

本站大部分资源收集于网络，只做学习和交流使用，版权归原作者所有。若您需要使用非免费的软件或服务，请购买正版授权并合法使用。本站发布的内容若侵犯到您的权益，请联系站长删除，我们将及时处理。下图为站长及技术的微信二维码



目录

1. 主 SP 表-3

SP3-XXX (过程)	3
--------------------	---

2. 主 SP 表-4

SP4-XXX (扫描仪)	87
---------------------	----

3. 主 SP 表-5

SP5-009 至 721 (模式)	179
--------------------------	-----

SP5-722 至 998 (模式)	265
--------------------------	-----

4. 主 SP 表-6

SP6-XXX (外围设备)	347
----------------------	-----

5. 主 SP 表-7

SP7-001 至 931 (数据日志)	447
----------------------------	-----

SP7-932 至 988 (数据日志)	522
----------------------------	-----

6. 主 SP 表-8

数据日志 2 中的关键字和缩写	597
-----------------------	-----

SP8-XXX (数据日志 2)	600
------------------------	-----

7. 输入和输出检查

输入检查表	655
-------------	-----

输出检查表	697
-------------	-----

8. 打印机 SP 模式

SP1-XXX	755
---------------	-----

9. 扫描仪 SP 模式

SP1-XXX	769
---------------	-----

SP2-XXX (扫描图像质量)	772
------------------------	-----

10. 更新固件

软件更新	775
------------	-----

软件更新程序	775
--------------	-----

执行软件更新程序	775
----------------	-----

固件更新期间的错误	778
-----------------	-----

更新操作面板的 LCDC	779
--------------------	-----

下载印记数据	780
--------------	-----

11. 更新 Java VM

创建用于更新的 SD 卡	781
--------------------	-----

更新步骤.....	781
错误信息列表.....	782
12. NVRAM 数据上传/下载	
将 NVRAM 内容上传到 SD 卡.....	785
从 SD 卡下载到 NVRAM.....	787
13. 地址簿上传/下载	
信息列表.....	789
下载.....	790
上传.....	791
14. 捕获日志至 SD 卡	
概述.....	793
操作日志的安全性.....	794
检索调试日志.....	795
检索调试日志的步骤.....	795

1. 主 SP 表-3

SP3-XXX (过程)

3011	[手动过程控制: 执行]		
001	正常过程控制	ENG	[- / - / -] [执行]
	执行过程控制		
002	浓度调整	ENG	[- / - / -] [执行]
	执行浓度调整过程控制。		
003	ACC 运行时间过程控制	ENG	[- / - / -] [执行]
	执行 ACC 运行时间过程控制。		
004	全 MUSIC	ENG	[- / - / -] [执行]
	执行过程控制/全 MUSIC		
005	一般 MUSIC	ENG	[- / - / -] [执行]
	执行过程控制/正常 MUSIC。		

3012	[过程控制成功?]		
	显示每种颜色的结果, 按照 YMCK 顺序从左边 2 位数开始。 * 有关结果详情, 请参见下文。		
001	历史记录: 最新	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	显示最新过程控制执行结果。		
002	历史记录: 之前 2 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	显示到第二个过程控制执行结果。		

003	历史记录：之前 3 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示到第三个过程控制执行结果。		
004	历史记录：之前 4 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示到第四个过程控制执行结果。		
005	历史记录：之前 5 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示到第五个过程控制执行结果。		
006	历史记录：之前 6 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示到第六个过程控制执行结果。		
007	历史记录：之前 7 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示到第七个过程控制执行结果。		
008	历史记录：之前 8 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示到第八个过程控制执行结果。		
009	历史记录：之前 9 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示到第九个过程控制执行结果。		
010	历史记录：之前 10 次	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示到第十个过程控制执行结果。		

SP3-012 显示结果详情

类别	代码	结果名称	说明
00 和更大值	00	不执行	工厂默认设置 (SP 默认值)
10 和更大值 结果 (正常)	11	成功	-

20 和更大值 ID 传感器	21	ID 传感器 Vsg 调整错误	Vsg=4.0±x.x[V/档]超出范围
	22	ID 传感器 LED 调整错误	Ifsg>最大值
	23	ID 传感器输出错误 (正反射)	Vsg_常规<最小值 (最大值)
	24	ID 传感器输出错误 (扩散反射)	Vsg_扩散<最小值 (最大值)
	25	ID 传感器偏移电压错误 (正反射)	Voffset_常规>最大值
	26	ID 传感器偏移电压错误 (扩散反射)	Voffset_扩散>最大值
45 和更大值 ID 图样检测	45	ID 图样提取错误	无法检测 ID 图样
	50	Vmin_Bk/K2 错误 (最大值)	K: Vmin_Bk/CMY: K2>最大值
	51	Vmin_Bk/K2 错误 (最小值)	K: Vmin_Bk/CMY: K2<最小值
	52	K5 错误 (最大值)	K5>最大值
	53	K5 错误 (最小值)	K5<最小值
	54	K5 计算的近似点错误	K5 计算的近似点<最小值
	55	显影伽马错误 (最大值)	显影伽马>最大值
	56	显影伽马错误 (最小值)	显影伽马<最小值
	57	开始显影电压: Vk 错误 (最大值)	开始显影电压: Vk>最大值
	58	开始显影电压: Vk 错误 (最小值)	开始显影电压: Vk<最小值
	59	无足够的有效数据	用于显影伽马计算点的粘附量数据低于 2

60 和更大值 电位调整	61	LD 未亮起	未写入 P 图样。
	62	剩余电位: Vr 错误	Vr>最大值
	63	电位: Vd 调整错误	无法在目标范围内调整 Vd。
	64	曝光电位: Vpl 调整错误	无法在目标范围内调整 Vpl
90 和更大值 结果 (结束)	90	未调整电位	电位控制方法设为[0: 固定]
	99	切断	通过门打开、电源关闭、错误等切断。 (执行时设置。)

↓ 注

- 执行结果样本 (按照 YMCK 顺序从左侧开始)
- 出厂默认值 (SP 默认值) : [00,00,00,00]
- 开始调整: [99,99,99,99]
- 失败 Vsg 调整 (Y) : [21,99,99,99]
- 显影伽马最大值 (C) 错误: [99,99,55,99]
- 成功: [11,11,11,11]

3020	[过程设置: 执行]		
	执行过程初始设置。(执行显影剂搅拌、充电 AC 调整、充电辊清洁、转印电流调整、色粉浓度调整过程控制和 MUSIC 的模式)		
001	执行: 全部	ENG	[- / - / -] [执行]

3024	[显影剂充填: 执行]		
	充填显影剂时执行。(用显影剂充填显影单元的模式)		
001	执行: 全部	ENG	[- / - / -] [执行]
	充填显影剂时执行。(用显影剂充填显影单元的模式)		

002	执行: 彩色	ENG	[- / - / -] [执行]
	充填显影剂时执行。(用显影剂充填显影单元的模式)		
003	执行: K	ENG	[- / - / -] [执行]
	充填显影剂时执行。(用显影剂充填显影单元的模式)		
004	执行: C	ENG	[- / - / -] [执行]
	充填显影剂时执行。(用显影剂充填显影单元的模式)		
005	执行: M	ENG	[- / - / -] [执行]
	充填显影剂时执行。(用显影剂充填显影单元的模式)		
006	执行: Y	ENG	[- / - / -] [执行]
	充填显影剂时执行。(用显影剂充填显影单元的模式)		
007	选择: 从左侧: YMCK	ENG	[0x00 至 0x0F / 0x00 / 1/档]
	充填显影剂时选择。(用显影剂充填显影单元的模式)		
008	执行: 选择颜色	ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
	充填显影剂时执行。(用显影剂充填显影单元的模式)		
011	驱动时间上限	ENG	[0 至 255 / 60 / 1sec/档]
	设置显影剂充填的驱动时间上限。		

3025	[显影剂充填成功?]		
	显示显影剂充填的结果。		
001	从左侧: YMCK	ENG	[0x0000 至 0xFFFF / 0x0000 / 1/档]

3030	[初始化 TD 传感器: 执行]		
------	-------------------------	--	--

001	执行: 全部	ENG	[- / - / -] [执行]
	为所有颜色执行 TD 传感器初始设置。		
002	执行: 彩色	ENG	[- / - / -] [执行]
	仅为三种颜色执行 TD 传感器初始设置。		
003	执行: K	ENG	[- / - / -] [执行]
	仅为 (K) 执行 TD 传感器初始设置。		
004	执行: C	ENG	[- / - / -] [执行]
	仅为 (C) 执行 TD 传感器初始设置。		
005	执行: M	ENG	[- / - / -] [执行]
	仅为 (M) 执行 TD 传感器初始设置。		
006	执行: Y	ENG	[- / - / -] [执行]
	仅为 (Y) 执行 TD 传感器初始设置。		
3031	[TD 传感器初始化成功?]		
	显示 TD 传感器初始设置的执行结果。		
001	从左侧: YMCK	ENG	[0000 至 9999 / 0 / 1/档]
3032	[清洁设置: 执行]		
	更换清洁时执行。(创建指定数量的 A4 全覆盖率图像并用色粉供应清洁单元。)		

001	执行: 全部	ENG	[- / - / -] [执行]
002	执行: 彩色	ENG	
003	执行: K	ENG	
004	执行: C	ENG	
005	执行: M	ENG	
006	执行: Y	ENG	
021	A4 页面覆盖	ENG	[0 至 100 / 6 / 1 页/档]
	执行清洁初始设置时, 设置创建 A4 全覆盖页面的数量。		

3040	[DEMS: 执行]		
	测量 M/A 样块。		
001	全部	ENG	[- / - / -] [执行]
002	K	ENG	
003	C	ENG	
004	M	ENG	
005	Y	ENG	

3041	[DEMS 执行成功?]		
	显示 DEMS 执行结果。		
001	从左侧: YYMMCCCKK	*ENG	[00000000 至 99999999 / 00000000 / 1/档]

3042	[DEMS: 定相: 执行]		
	从原位测量相位。		

001	全部	ENG	[- / - / -] [执行]
002	K	ENG	
003	C	ENG	
004	M	ENG	
005	Y	ENG	

3043	[DEMS: 定相: 执行成功?]		
	显示 DEMS 定相模式的结果。		
001	从左侧: YYMMCCCKK	ENG	[00000000 至 99999999 / 00000000 / 1/档]

3050	[强制供粉: 执行]		
	强制供应色粉。		
001	执行: 全部	ENG	[- / - / -] [执行]
002	执行: 彩色	ENG	
003	执行: K	ENG	
004	执行: C	ENG	
005	执行: M	ENG	
006	执行: Y	ENG	

3050	[强制供粉: 执行]		
	按照[wt%/档]单位利用强制供粉设置色粉量 (K) 。		
021	供应量: K	ENG	[0.0 至 5.0 / 1.0 / 0.1 wt%/档]
022	供应量: C	ENG	
023	供应量: M	ENG	
024	供应量: Y	ENG	

3051	[手动色粉充填：执行]		
	执行色粉充填。		
001	执行：全部	ENG	[- / - / -] [执行]

3070	[电位传感器检查：执行]		
	执行电位传感器检查。（用于工厂组装时进行检查以及市场上出现故障时进行确认。）		
001	执行	ENG	[- / - / -] [执行]

3071	[电位传感器检查：显示]		
	显示电位传感器检查结果：Vd (K) 。		
001	Vd: K	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果：Vd (K) 。		
002	Vd: C	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果：Vd (C) 。		
003	Vd: M	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果：Vd (M) 。		
004	Vd: Y	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果：Vd (Y) 。		
011	Vr: K	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果：Vr (K) 。		
012	Vr: C	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果：Vr (C) 。		
013	Vr: M	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果：Vr (M) 。		

014	Vr: Y	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果: Vr (Y)。		
021	Voffset: K	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果: Voffset (K)。		
022	Voffset: C	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果: Voffset (C)。		
023	Voffset: M	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果: Voffset (M)。		
024	Voffset: Y	ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示电位传感器检查结果: Voffset (Y)。		

3072	[TD 传感器检查: 执行]		
	执行 TD 传感器检查。(用于工厂组装时进行检查以及市场上出现故障时进行确认。)		
001	执行	ENG	[- / - / -] [执行]

3073	[TD 传感器检查: 显示]		
	显示 TD 传感器检查结果: Vt		
001	Vt: K	ENG	[0.00 至 5.00 / 0.00 / 0.01V/档]
002	Vt: C	ENG	
003	Vt: M	ENG	
004	Vt: Y	ENG	

3100	[色粉用完检测: 设置]		
	设置是否执行色粉用完检测操作。		
001	开启/关闭	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]

3101	[色粉状态: 显示]		
	在一到十标尺上显示色粉状态 (K)。		
001	K	*ENG	[0 至 10 / 10 / 1/档]
002	C	*ENG	10: 满
003	M	*ENG	2: 预计接近用完
004	Y	*ENG	1: 固定接近用完 0: 色粉用完

3102	[色粉剩余: 显示]		
	-		
001	%剩余: K	*ENG	[0 至 100 / 0 / 1%/档]
	以百分比显示色粉剩余 (K)。		
002	%剩余: C	*ENG	[0 至 100 / 0 / 1%/档]
	以百分比显示色粉剩余 (C)。		
003	%剩余: M	*ENG	[0 至 100 / 0 / 1%/档]
	以百分比显示色粉剩余 (M)。		
004	%剩余: Y	*ENG	[0 至 100 / 0 / 1%/档]
	以百分比显示色粉剩余 (Y)。		
011	mg 剩余: K	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
	以 mg 显示色粉剩余 (K)。		
012	mg 剩余: C	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
	以 mg 显示色粉剩余 (C)。		
013	mg 剩余: M	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
	以 mg 显示色粉剩余 (M)。		

014	mg 剩余: Y	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
	以 mg 显示色粉剩余 (Y) 。		
021	色粉 mg (新瓶) : K	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
022	色粉 mg (新瓶) : C	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
023	色粉 mg (新瓶) : M	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
024	色粉 mg (新瓶) : Y	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
031	像素计数: K	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
032	像素计数: C	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
033	像素计数: M	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
034	像素计数: Y	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
041	系数 1: K	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
042	系数 2: C	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
043	系数 3: M	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
044	系数 4: Y	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
051	送纸计数器: K	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
052	送纸计数器: C	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]

053	送纸计数器: M	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
054	送纸计数器: Y	*ENG	[0.0 至 99999999.0 / 0.0 / 0.1mg/档]

3110	[色粉接近用完检测 (级别 1) : 设置]		
001	开启/关闭	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
	设置是否在操作面板上显示色粉接近用完 (级别 1)。		
011	显示时限: K	*ENG	[10 至 100 / 10 / 1%/档]
	设置是否在操作面板上以色粉剩余百分比显示色粉接近用完 (级别 1)。		
012	显示时限: C	*ENG	[10 至 100 / 10 / 1%/档]
	设置是否在操作面板上以色粉剩余百分比显示色粉接近用完 (级别 1)。		
013	显示时限: M	*ENG	[10 至 100 / 10 / 1%/档]
	设置是否在操作面板上以色粉剩余百分比显示色粉接近用完 (级别 1)。		
014	显示时限: Y	*ENG	[10 至 100 / 10 / 1%/档]
	设置是否在操作面板上以色粉剩余百分比显示色粉接近用完 (级别 1)。		

3120	[色粉接近用完检测 (级别 2) : 设置]		
001	设置计数	*ENG	[0 至 255 / 30 / 1 次计数/档]
	设置色粉用完传感器连续多少次检测到色粉已空之后设置色粉接近用完 (级别 2) 时的时限。		
011	计数: K	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 次计数/档]
	显示色粉用完传感器 (K) 连续多少次检测到色粉已空。		
012	计数: C	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 次计数/档]
	显示色粉用完传感器 (C) 连续多少次检测到色粉已空。		
013	计数: M	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 次计数/档]
	显示色粉用完传感器 (M) 连续多少次检测到色粉已空。		

014	计数: Y	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 次计数/档]
	显示色粉用完传感器 (Y) 连续多少次检测到色粉已空。		
3130	[色粉用完检测: 设置]		
001	设置张数 (最小值)	*ENG	[0 至 50 / 10 / 1 页/档]
	固定色粉接近用完后, 设置显示色粉用完之前的最低保证页数。		
002	设置张数 (最大值)	*ENG	[0 至 5000 / 1000 / 1 页/档]
	固定色粉接近用完后, 设置显示色粉用完之前的最低保证页数。		
011	页面计数: K	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示输出多少页。		
012	页面计数: C	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示输出多少页。		
013	页面计数: M	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示输出多少页。		
014	页面计数: Y	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示输出多少页。		
021	设置像素计数	*ENG	[0 至 1000000 / 18700 / 1cm ² /档]
	固定色粉接近用完之后, 设置输出多少平方厘米后确认色粉用完时的时限。		
031	像素计数: K	*ENG	[0 至 1000000 / 0 / 1cm ² /档]
	固定色粉接近用完之后, 显示以 K 覆盖率消耗了多少平方厘米色粉。		
032	像素计数: C	*ENG	[0 至 1000000 / 0 / 1cm ² /档]
	固定色粉接近用完之后, 显示以 C 覆盖率消耗了多少平方厘米色粉。		
033	像素计数: M	*ENG	[0 至 1000000 / 0 / 1cm ² /档]
	固定色粉接近用完之后, 显示以 M 覆盖率消耗了多少平方厘米色粉。		

034	像素计数: Y	*ENG	[0 至 1000000 / 0 / 1cm2/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示以 Y 覆盖率消耗了多少平方厘米色粉。		
041	设置送纸计数	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	固定色粉接近用完之后, 设置驱动副贮斗的送纸离合器多少毫秒后确认色粉用完时的时限。		
051	送纸计数器: K	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示驱动副贮斗的送纸离合器 (K) 多少毫秒。		
052	送纸计数器: C	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示驱动副贮斗的送纸离合器 (C) 多少毫秒。		
053	送纸计数器: M	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示驱动副贮斗的送纸离合器 (M) 多少毫秒。		
054	送纸计数器: Y	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示驱动副贮斗的送纸离合器 (Y) 多少毫秒。		

3150	[色粉用完传感器: 设置]		
	-		
001	取样计数	*ENG	[4 至 20 / 5 / 1 次计数/档]
	设置色粉用完传感器阵列大小。		
002	判定: P	*ENG	[0.2 至 0.8 / 0.6 / 0.1/档]
	设置色粉剩余判定阈值。		

3152	[色粉瓶电机: 设置]		
	-		
001	开启时间	*ENG	[-至- / 400 / 1 次计数/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示色粉瓶电机 (Y) 执行多少次色粉充填操作。		
002	关闭时间	*ENG	[-至- / 400 / 1 次计数/档]
	固定色粉接近用完之后, 显示色粉瓶电机 (Y) 执行多少次色粉充填操作。		

003	恢复次数	*ENG	[-至- / 140 / 1 次计数/档]
	固定色粉接近用完之后，显示色粉瓶电机 (Y) 执行多少次色粉充填操作。		
010	停止时限：设置	*ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 次计数/档]
	固定色粉接近用完之后，设置色粉瓶电机执行色粉充填操作的上限。		
011	计数：K	*ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 次计数/档]
	固定色粉接近用完之后，显示色粉瓶电机 (K) 执行多少次色粉充填操作。		
012	计数：C	*ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 次计数/档]
	固定色粉接近用完之后，显示色粉瓶电机 (C) 执行多少次色粉充填操作。		
013	计数：M	*ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 次计数/档]
	固定色粉接近用完之后，显示色粉瓶电机 (M) 执行多少次色粉充填操作。		

3200	[色粉浓度]		
	显示色粉浓度 (wt%) 。		
001	K	*ENG	[0 至 25.5 / 0 / 0.1 wt%/档]
002	C	*ENG	
003	M	*ENG	
004	Y	*ENG	

3201	[色粉浓度]		
	设置色粉浓度控制区域的上限值色粉浓度 (wt%) 。		
001	上限 TC	*ENG	[1.0 至 15.0 / 9.5 / 0.1wt%/档]
002	下限 TC	*ENG	[1.0 至 15.0 / 4.0 / 0.1wt%/档]

3210	[TD 传感器：Vt：显示]		
	显示最新 TD 传感器输出		

001	当前: K	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0 / 0.01V/档]
002	当前: C	*ENG	
003	当前: M	*ENG	
004	当前: Y	*ENG	

3220	[Vtcnt: 显示/设置]		
001	当前: K	*ENG	[2.00 至 5.00 / 3.72 / 0.01V/档]
	显示/设置当前 TD 传感器控制电压 (K)。		
002	当前: C	*ENG	[2.00 至 5.00 / 3.72 / 0.01V/档]
	显示/设置当前 TD 传感器控制电压 (C)。		
003	当前: M	*ENG	[2.00 至 5.00 / 3.72 / 0.01V/档]
	显示/设置当前 TD 传感器控制电压 (M)。		
004	当前: Y	*ENG	[2.00 至 5.00 / 3.72 / 0.01V/档]
	显示/设置当前 TD 传感器控制电压 (Y)。		

3230	[Vtref: 显示/设置]		
001	当前: K	*ENG	[0.00 至 5.00 / 2.70 / 0.01V/档]
	当前 TD 传感器输出电压目标值: 显示/设置 Vtref (K)。		
002	当前: C	*ENG	[0.00 至 5.00 / 2.70 / 0.01V/档]
	当前 TD 传感器输出电压目标值: 显示/设置 Vtref (C)。		
003	当前: M	*ENG	[0.00 至 5.00 / 2.70 / 0.01V/档]
	当前 TD 传感器输出电压目标值: 显示/设置 Vtref (M)。		
004	当前: Y	*ENG	[0.00 至 5.00 / 2.70 / 0.01V/档]
	当前 TD 传感器输出电压目标值: 显示/设置 Vtref (Y)。		

3232	[Vtref 修正: 像素]		
-------------	-----------------------	--	--

001	开启/关闭	*ENG	[0 至 1 / 1 / 1/档]
	为像素 Vtref 修正设置开启/关闭。		

3233	[PPAT Vtref 修正: 显示/设置]		
041	Vtavg 率 (H)	*ENG	[0 至 100 / 50 / 1 %/档]
	纸张间隔粘附量超过粘附量阈值 (上限) 时, 设置用于 Vtref 修正标准值的 Vtavg 和 Vtref 重量。		
051	Vtavg 率 (M)	*ENG	[0 至 100 / 50 / 1 %/档]
	纸张间隔粘附量超过粘附量阈值 (下限) 时, 设置用于 Vtref 修正标准值的 Vtavg 和 Vtref 重量。		
061	Vtavg 率 (L)	*ENG	[0 至 100 / 50 / 1 %/档]
	纸张间隔粘附量超过粘附量阈值 (下限) 时, 设置用于 Vtref 修正标准值的 Vtavg 和 Vtref 重量。		

3250	[图像区域: 显示]		
显示最新页面的图像区域。			
001	最新: K	*ENG	[0 至 9999 / 0 / 1cm2/档]
002	最新: C	*ENG	
003	最新: M	*ENG	
004	最新: Y	*ENG	

3251	[点覆盖率: 显示]		
001	最新: K	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示最新页面中的点覆盖率 (K) 。		
002	最新: C	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示最新页面中的点覆盖率 (C) 。		
003	最新: M	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示最新页面中的点覆盖率 (M) 。		

004	最新: Y	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示最新页面中的点覆盖率 (Y) 。		
011	DC 平均值: S: K	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: S (K) 。		
012	DC 平均值: S: C	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: S (C) 。		
013	DC 平均值: S: M	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: S (M) 。		
014	DC 平均值: S: Y	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: S (Y) 。		
021	DC 平均值: M: K	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: M (K) 。		
022	DC 平均值: M: C	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: M (C) 。		
023	DC 平均值: M: M	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: M (M) 。		
024	DC 平均值: M: Y	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: M (Y) 。		
031	DC 平均值: L: K	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: L (K) 。		
032	DC 平均值: L: C	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: L (C) 。		
033	DC 平均值: L: M	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: L (M) 。		
034	DC 平均值: L: Y	*ENG	[0.00 至 100.00 / - / 0.01 %/档]
	显示点覆盖率 DC 平均值: L (Y) 。		

3260	[温度/湿度 (PCU)]		
001	温度	ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	基于 PCU 的温度/湿度传感器检测结果显示温度。		
002	相对湿度	ENG	[0 至 100 / 0/ 1 %RH/档]
	基于 PCU 的温度/湿度传感器检测结果显示相对湿度。		
003	绝对湿度	ENG	[0.00 至 63.00 / 0 / 0.01g/m3/档]
	基于 PCU 的温度/湿度传感器检测结果显示绝对湿度。		
004	环境：最近	ENG	[- / - / -]
	通过 PCU 温度/湿度传感器检测的环境		

3261	[温度/湿度 (主机)]		
001	温度	ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	基于主机的温度/湿度传感器检测结果显示温度。		
002	相对湿度	ENG	[0 至 100 / 0/ 1 %RH/档]
	基于主机的温度/湿度传感器检测结果显示相对湿度。		
003	绝对湿度	ENG	[0.00 至 63.00 / 0 / 0.01g/m3/档]
	基于主机的温度/湿度传感器检测结果显示绝对湿度。		
004	环境：最近	*ENG	[- / - / -]
	根据通过温度/湿度传感器 (主机) 计算的绝对湿度显示当前环境。		
005	环境：最近 2	ENG	[- / - / -]
	根据通过温度/湿度传感器 (主机) 计算的绝对湿度显示当前环境。		

3262	[环境设置: PCU]		
-------------	--------------------	--	--

001	强制设置	ENG	[0 至 6 / 0 / 1/档] 0: 传感器检测, 2-6: LL-HH 每种环境
	PCU 环境的强制设置		

3263	[环境设置: 主机]		
001	强制设置	ENG	[0 至 6 / 0 / 1/档] 0: 传感器检测, 1-6: LLL-HH 每种环境
	强制设置当前环境 (主机)		
003	强制设置 2	ENG	[0 至 10 / 0 / 1/档] 0: 传感器检测, 1-10: 1-10 每种环境
	强制设置当前环境 (主机 2)		

3264	[环境阈值: PCU]		
环境划分的阈值			
002	绝对湿度: 2	*ENG	[0.00 至 100.00 / 5.00 / 0.01g/m3/档]
003	绝对湿度: 3	*ENG	[0.00 至 100.00 / 10.00 / 0.01g/m3/档]
004	绝对湿度: 4	*ENG	[0.00 至 100.00 / 18.00 / 0.01g/m3/档]
005	绝对湿度: 5	*ENG	[0.00 至 100.00 / 25.00 / 0.01g/m3/档]

3265	[环境阈值: 主机]		
基于温度/湿度传感器 (主机) 的检测结果显示绝对湿度以确定当前环境划分。			
001	绝对湿度: 1	*ENG	[0.00 至 63.00 / 2.50 / 0.01g/m3/档]

002	绝对湿度：2	*ENG	[0.00 至 63.00 / 5.00 / 0.01g/m3/档]
003	绝对湿度：3	*ENG	[0.00 至 63.00 / 8.40 / 0.01g/m3/档]
004	绝对湿度：4	*ENG	[0.00 至 63.00 / 15.00 / 0.01g/m3/档]
005	绝对湿度：5	*ENG	[0.00 至 63.00 / 24.00 / 0.01g/m3/档]

3300	[ID 图样：显示]		
001	M/A (最新)：K	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	显示最新 ID 图样 M/A (K)。		
002	M/A (最新)：C	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	显示最新 ID 图样 M/A (C)。		
003	M/A (最新)：M	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	显示最新 ID 图样 M/A (M)。		
004	M/A (最新)：Y	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	显示最新 ID 图样 M/A (Y)。		
011	M/A (目标)：K	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.150 / 0.001mg/cm2/档]
	显示 ID 图样目标 M/A (K)。		
012	M/A (目标)：C	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.433 / 0.001mg/cm2/档]
	显示 ID 图样目标 M/A (C)。		

013	M/A (目标) : M	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.433 / 0.001mg/cm2/档]
	显示 ID 图样目标 M/A (M) 。		
014	M/A (目标) : Y	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.433 / 0.001mg/cm2/档]
	显示 ID 图样目标 M/A (Y) 。		
021	M/A (修正) : K	*ENG	[-0.150 至 0.150 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	如果显影伽马超出目标值, 基于 P_等级修正 ID 图样 M/A (K) 。		
022	M/A (修正) : C	*ENG	[-0.150 至 0.150 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	如果显影伽马超出目标值, 基于 P_等级修正 ID 图样 M/A (C) 。		
023	M/A (修正) : M	*ENG	[-0.150 至 0.150 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	如果显影伽马超出目标值, 基于 P_等级修正 ID 图样 M/A (M) 。		
024	M/A (修正) : Y	*ENG	[-0.150 至 0.150 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	如果显影伽马超出目标值, 基于 P_等级修正 ID 图样 M/A (Y) 。		
101	M/A (最新) : K	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	显示最新 ID 图样 M/A (K) 。		
102	M/A (最新) : C	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	显示最新 ID 图样 M/A (C) 。		
103	M/A (最新) : M	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	显示最新 ID 图样 M/A (M) 。		
104	M/A (最新) : Y	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	显示最新 ID 图样 M/A (Y) 。		

3301	[ID 图样: 设置]		
001	创建间隔: K	ENG	[0 至 200 / 10 / 1 页/档]
	设置 ID 图样的创建间隔 (K)。		
002	创建间隔: C	ENG	[0 至 200 / 10 / 1 页/档]
	设置 ID 图样的创建间隔 (C)。		
003	创建间隔: M	ENG	[0 至 200 / 10 / 1 页/档]
	设置 ID 图样的创建间隔 (M)。		
004	创建间隔: Y	ENG	[0 至 200 / 10 / 1 页/档]
	设置 ID 图样的创建间隔 (Y)。		
011	页面计数: K	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1 页/档]
	显示 ID 图样页面计数器值 (K)。		
012	页面计数: C	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1 页/档]
	显示 ID 图样页面计数器值 (C)。		
013	页面计数: M	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1 页/档]
	显示 ID 图样页面计数器值 (M)。		
014	页面计数: Y	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1 页/档]
	显示 ID 图样页面计数器值 (Y)。		
021	M/A 上限错误: 黑色	ENG	[0.000 至 1.000 / 0.600 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置 SC380 ID 图样错误的错误判断阈值 (K)。		
022	M/A 上限错误: 彩色	ENG	[0.000 至 2.000 / 1.200 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置 SC381-SC383 ID 图样错误的错误判断阈值 (CMY)。		
023	M/A 下限错误: 黑色	ENG	[0.000 至 1.000 / 0.100 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置 SC385 ID 图样错误的错误判断阈值 (K)。		

024	M/A 下限错误: 彩色	ENG	[0.000 至 1.000 / 0.200 / 0.001mg/cm2/档]
设置 SC386-SC388 ID 图样错误的错误判断阈值 (CMY)。			
031	送纸计数: 设置	*ENG	[0 至 99999999 / 50000 / 1msec/档]
	总计副贮斗的送纸离合器的开启时间。(如果色粉用完传感器检测到是, 则复位。)		
041	送纸计数: K	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	总计副贮斗的送纸离合器 (K) 的开启时间。		
042	送纸计数: C	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	总计副贮斗的送纸离合器 (C) 的开启时间。		
043	送纸计数: M	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	总计副贮斗的送纸离合器 (M) 的开启时间。		
044	送纸计数: Y	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1msec/档]
	总计副贮斗的送纸离合器 (Y) 的开启时间。		

3310	[ID 传感器: Voffset]		
001	Voffset 对位	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	ID 传感器 LED 关闭时显示常规反射输出电压。		
011	Voffset_扩散	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	ID 传感器 LED 关闭时显示扩散反射输出电压。		
021	Voffset_TM (前部)	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	TM_前部传感器 LED 关闭时显示常规反射输出电压。		
022	Voffset_TM (中心)	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	TM_中心传感器 LED 关闭时显示常规反射输出电压。		
023	Voffset_TM (后部)	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	TM_后部传感器 LED 关闭时显示常规反射输出电压。		

3311	[ID 传感器: Vmin]		
001	Vmin_K	*ENG	[0.00 至 5.00 / 0.00 / 0.01V/档]
	显示灰度等级图样的 Vmin_K 输出。		

3312	[ID 传感器: Vct]		
001	Vct_常规	*ENG	[0.000 至 5.000 / 0.000 / 0.001V/档]
	显示进程的常规反射输出。		
011	Vct_dif	*ENG	[0.000 至 5.000 / 0.000 / 0.001V/档]
	显示串话干扰的常规反射输出。		

3320	[Vsg 调整: 执行]		
执行 Vsg 调整。			
001	全部	ENG	[- / - / -] [执行]

3321	[调整的 Vsg]		
001	Vsg 对位	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	显示 Vsg 所调整皮带的裸露部件的常规反射输出。		
011	Vsg_扩散	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	显示 Vsg 所调整皮带的裸露部件的扩散反射输出。		
041	Vsg_TM (前部)	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	显示 Vsg 所调整皮带的裸露部件的常规反射输出。(TM_前部传感器)		
042	Vsg_TM (中心)	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	显示 Vsg 所调整皮带的裸露部件的常规反射输出。(TM_中心传感器)		
043	Vsg_TM (后部)	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	显示 Vsg 所调整皮带的裸露部件的常规反射输出。(TM_后部传感器)		

3322	[调整的 Ifsg]		
	显示 Vsg 所调整的 ID 传感器 LED 电流。		
001	Ifsg	*ENG	[0.0 至 50.0 / 27.0 / 0.1mA]
011	Ifsg	*ENG	
021	Ifsg: TM (前部)	*ENG	
022	Ifsg: TM (中心)	*ENG	
023	Ifsg: TM (后部)	*ENG	

3323	[Vsg 调整成功?]		
	显示 Vsg 调整执行结果。(指定与普通机型系列兼容的 SP)		
	<ul style="list-style-type: none"> • 左边数字: TM/P 传感器 (R) • 右边数字: TM/P 传感器 (L) 		
	从左边开始按 R 顺序显示每个传感器的结果, 然后按 L 顺序。		
	代码	结果	详情
	0	不执行。	(SP 默认值)
	1	成功	-
	2	ID 传感器校正错误	不在 Vsg= Vsg_reg (目标值) \pm x.x[V/档]范围内
	3	偏移电压错误	Voffset_常规>最大值或 Voffset_扩散>最大值
	4	LED 电源最大值错误。	Ifsg>最大值
5	ID 传感器输出错误。	Vsg< Vsg_常规 (错误)	
9	切断	门打开错误导致切断, 电源关闭。	
001	历史记录: 最新	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]
002	历史记录: 最新 2	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]
003	历史记录: 最新 3	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]
004	历史记录: 最新 4	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]
005	历史记录: 最新 5	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]

006	历史记录：最新 6	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]
007	历史记录：最新 7	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]
008	历史记录：最新 8	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]
009	历史记录：最新 9	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]
010	历史记录：最新 10	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1/档]

3330	[ID 传感器系数：显示]		
001	K2 (最新)	*ENG	[0.0000 至 5.0000 / 0.3240 / 0.0001/档]
	显示 ID 传感器的灵敏度修正系数：K2 的最新值。		
011	K5 (最新)	*ENG	[0.0000 至 5.0000 / 2.5600 / 0.0001/档]
	显示 ID 传感器的灵敏度修正系数：K5 的最新值。		

3331	[ID 传感器系数：设置]		
条形码上指示的 ID/TM 传感器的装运检验值。			
021	K2：检查	*ENG	[0.000 至 1.000 / 0.500 / 0.001/档]
031	扩散修正	*ENG	[0.75 至 1.35 / 1.00 / 0.01/档]
041	Vct_常规_slope 检查	*ENG	[0.0000 至 1.0000 / 0.0000 / 0.0001 V/mA]
046	Vct_常规_Xint 检查	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1mA]
051	Vct_扩散_slope 检查	*ENG	[0.0000 至 1.0000 / 0.0000 / 0.0001 V/mA]
056	Vct_扩散_Xint 检查	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1mA]

3400	[供粉类型]		
选择供粉类型			

001	K	ENG	[0 至 4/4/1/档] 0: 固定供应 4: DANC
002	C	ENG	
003	M	ENG	
004	Y	ENG	

3440	[固定供应模式]		
	设置固定供应模式的供粉率。		
001	K	ENG	[0 至 100 / 5 / 1%/档]
002	C	ENG	
003	M	ENG	
004	Y	ENG	

3500	[图像质量调整: 开启/关闭]		
	-		
001	全部	*ENG	[0 或 1 / - / 1]
002	过程控制	*ENG	[0 或 1 / - / 1]
003	MUSIC	*ENG	[0 或 1 / - / 1]
004	初始 TD 传感器	*ENG	[0 或 1 / - / 1]

3520	[图像质量调整: 间隔]		
001	作业期间	*ENG	[0 至 100 / 30 / 1 页/档]
	设置正在打印的图像质量调整间隔页面。		

3521	[鼓停止时间: 显示]		
	显示鼓停止时间		
001	年	*ENG	[0 至 99 / 0 / 1 年/档]
002	月	*ENG	[0 至 12 / 1 / 1 月/档]

003	日	*ENG	[0 至 31 / 1 / 1 日/档]
004	时	*ENG	[0 至 23 / 0 / 1 小时/档]
005	分	*ENG	[0 至 59 / 0 / 1 分钟/档]

3522	[鼓停止环境: 显示]		
001	温度	*ENG	[-99 至 99 / 0 / 0.1 度/档]
	显示鼓停止环境 (温度)。		
002	相对湿度	*ENG	[0 至 100 / 0 / 0.1%RH/档]
	显示鼓停止环境 (相对湿度)。		
003	绝对湿度	*ENG	[0 至 99 / 0 / 0.1g/m3/档]
	显示鼓停止环境 (绝对湿度)。		

3529	[过程控制间隔控制: 设置]		
001	伽马修正	*ENG	[0 至 1 / 1 / 1/档]
	为过程控制间隔控制的伽马修正设置开启/关闭。		
002	环境修正	*ENG	[0 至 1 / 1 / 1/档]
	为过程控制间隔控制的环境修正设置开启/关闭。		
003	绝对湿度阈值	*ENG	[0.0 至 99.0 / 4.3 / 0.1g/m3/档]
	设置过程控制间隔控制的伽马修正的绝对湿度阈值。		
004	最大值计数	*ENG	[0 至 99 / 2 / 1 次/档]
	设置中断过程控制/作业结束过程控制的最大值计数阈值。		
005	执行计数	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 次/档]
	显示中断过程控制/作业结束过程控制的最大值计数。		
006	页面计数: 黑白	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	显示过程控制 (黑白) 页面计数器。		
007	页面计数: 全彩色	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	显示过程控制 (全彩色) 页面计数器。		

3530	[电源开启过程控制: 设置]		
001	未使用时间设置	*ENG	[0 至 1440 / 30 / 1 分钟/档]
	电源开启时, 设置过程控制执行判断阈值。		
002	温度范围	*ENG	[0 至 99 / 10 / 1 度/档]
	电源开启时, 设置过程控制执行判断阈值。		
003	相对湿度范围	*ENG	[0 至 99 / 50 / 1 %RH/档]
	电源开启时, 设置过程控制执行判断阈值。		
004	绝对湿度范围	*ENG	[0 至 99 / 6 / 1g/m3/档]
	电源开启时, 设置过程控制执行判断阈值。		
005	间隔: 黑白	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	电源开启时, 设置过程控制执行判断阈值。		
006	间隔: 全彩色	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	电源开启时, 设置过程控制执行判断阈值。		
007	页面计数: 黑白	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	电源开启时, 设置过程控制 (黑白) 页面计数器。		
008	页面计数: 全彩色	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	电源开启时, 设置过程控制 (全彩色) 页面计数器。		

3532	[作业输入过程控制: 设置]		
设置等待期间的过程控制执行判断阈值。			
001	未使用时间设置	*ENG	[0 至 1440 / 30 / 1 分钟/档]
002	温度范围	*ENG	[0 至 99 / 3 / 1 度/档]
003	相对湿度范围	*ENG	[0 至 99 / 10 / 1 %RH/档]
004	绝对湿度范围	*ENG	[0 至 99 / 3 / 1g/m3/档]

3533	[中断过程控制: 设置]		
-------------	---------------------	--	--

001	间隔：设置：黑白	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	设置中断过程控制（黑白）页面间隔。		
002	间隔：显示：黑白	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	显示中断过程控制（黑白）页面间隔。		
003	修正（短）：黑白	*ENG	[0.00 至 1.00 / 0.50 / 0.01/档]
	设置中断过程控制（黑白）的页面间隔的修正系数（短）。		
004	修正（中等）：黑白	*ENG	[0.00 至 1.00 / 1.00 / 0.01/档]
	设置中断过程控制（黑白）的页面间隔的修正系数（中等）。		
011	间隔：设置：全彩色	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	设置中断过程控制（全彩色）页面间隔。		
012	间隔：显示：全彩色	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	显示中断过程控制（全彩色）页面间隔。		
013	修正（短）：全彩色	*ENG	[0.00 至 1.00 / 0.50 / 0.01/档]
	设置中断过程控制（全彩色）的页面间隔的修正系数（短）。		
014	修正（中等）：全彩色	*ENG	[0.00 至 1.00 / 1.00 / 0.01/档]
	设置中断过程控制（全彩色）的页面间隔的修正系数（中等）。		

3534	[作业结束过程控制：设置]		
001	间隔：设置：黑白	*ENG	[0 至 5000 / 1000 / 1 页/档]
	设置作业结束过程控制（黑白）页面间隔。		
002	间隔：显示：黑白	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	显示作业结束过程控制（黑白）页面间隔。		
003	修正（短）：黑白	*ENG	[0.00 至 1.00 / 0.75 / 0.01/档]
	设置作业结束过程控制（黑白）的页面间隔的修正系数（短）。		
004	修正（中等）：黑白	*ENG	[0.00 至 1.00 / 1.00 / 0.01/档]
	设置作业结束过程控制（黑白）的页面间隔的修正系数（中等）。		

011	间隔：设置：全彩色	*ENG	[0 至 5000 / 1000 / 1 页/档]
	设置作业结束过程控制（全彩色）页面间隔。		
012	间隔：显示：全彩色	*ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页/档]
	显示作业结束过程控制（全彩色）页面间隔。		
013	修正（短）：全彩色	*ENG	[0.00 至 1.00 / 0.75 / 0.01/档]
	设置作业结束过程控制（全彩色）的页面间隔的修正系数（短）。		
014	修正（中等）：全彩色	*ENG	[0.00 至 1.00 / 1.00 / 0.01/档]
	设置作业结束过程控制（全彩色）的页面间隔的修正系数（中等）。		

3539	[显影搅拌时间：设置]		
001	时间	*ENG	[0 至 3000 / 0 / 1 秒/档]
	设置显影剂搅拌时间。		
010	开启/关闭（通过绝对湿度）	*ENG	[0 至 1 / 1 / 1/档]
	设置开启/关闭显影剂搅拌时间的绝对湿度修正。		
030	开启/关闭（通过非使用时间）	*ENG	[0 至 1 / 1 / 1/档]
	设置开启/关闭显影剂搅拌时间的绝对湿度修正。		
050	开启/关闭（通过非使用时间）	*ENG	[0 至 1 / 1 / 1/档]
	为图像覆盖率修正的绝对湿度修正设置开启/关闭。		

3554	[设置清除显影模式]		
001	设置清除显影模式	ENG	[0 至 1 / 1 / 1/档]
	为清除显影模式设置执行/不执行。		
002	执行阈值：运行	ENG	[0 至 255 / 0 / 1sec/档]
	打印完成时，设置清除操作执行的时间阈值。		

003	执行阈值: 结束	ENG	[0 至 255 / 15 / 1sec/档]
	正在打印时, 设置清除操作执行的时间阈值。		
004	计算值: 半速	ENG	[0.00 至 655.35 / 0.67 / 0.01sec/档]
	半速的通过执行色粉充填添加的清除时间的系数设置。		
011	所需清除时间: K	ENG	[0.00 至 655.35 / 0.00 / 0.01sec/档]
	显示所需清除时间: K。		
012	所需清除时间: C	ENG	[0.00 至 655.35 / 0.00 / 0.01sec/档]
	显示所需清除时间: C。		
013	所需清除时间: M	ENG	[0.00 至 655.35 / 0.00 / 0.01sec/档]
	显示所需清除时间: M。		
014	所需清除时间: Y	ENG	[0.00 至 655.35 / 0.00 / 0.01sec/档]
	显示所需清除时间: Y。		
3600	[选择过程控制]		
001	电位控制	*ENG	[0 至 1 / 1 / 1/档]
	设置电位控制。		
002	LD 控制	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
	设置 LD 控制。		
003	TC 调整模式	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档]
	设置 TC 调整过程控制的执行时限。		
004	ACC 运行时间过程控制	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档]
	从 SP 执行与 ACC 运行时间过程控制相同的操作。		

005	TC 调整次数	*ENG	[1 至 10 / 5 / 1/档]
	设置 TC 调整过程控制的调整循环数的最大值。		
010	有效的电位控制	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
	设置有效的电位控制。		
040	DEMS 选择	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
	设置 DEMS 选择。		
070	IMSSe 选择	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
	设置 IMSSe 选择。		

3610	[充电 AC 控制]		
	显示通过充电 AC 控制确定的充电 AC 控制值。		
001	标准速度: K	*ENG	[0.00 至 3.00 / 2.20 / 0.01kV/档]
002	标准速度: C	*ENG	
003	标准速度: M	*ENG	
004	标准速度: Y	*ENG	

3611	[充电 DC 控制]		
	显示通过过程控制确定的充电 DC 偏压。		
001	标准速度: K	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
002	标准速度: C	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
003	标准速度: M	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
004	标准速度: Y	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
011	中等速度: K	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
012	中等速度: C	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
013	中等速度: M	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
014	中等速度: Y	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
021	低速: K	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]

022	低速: C	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
023	低速: M	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
024	低速: Y	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
031	低速 2: K	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
032	低速 2: C	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
033	低速 2: M	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
034	低速 2: Y	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
101	过程控制: 标准速度: K	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
102	过程控制: 标准速度: C	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
103	过程控制: 标准速度: M	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
104	过程控制: 标准速度: Y	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
111	过程控制: 中等速度: K	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
112	过程控制: 中等速度: C	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
113	过程控制: 中等速度: M	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
114	过程控制: 中等速度: Y	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
121	过程控制: 低速: K	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
122	过程控制: 低速: C	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
123	过程控制: 低速: M	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
124	过程控制: 低速: Y	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
131	过程控制: 低速 2: K	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
132	过程控制: 低速 2: C	*ENG	[300 至 1000 / 450 / 1-V/档]
133	过程控制: 低速 2: M	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]
134	过程控制: 低速 2: Y	*ENG	[300 至 1000 / 550 / 1-V/档]

3612	[显影 DC 控制]
	显示通过过程控制确定的显影偏压。

001	标准速度: K	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
002	标准速度: C	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
003	标准速度: M	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
004	标准速度: Y	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
011	中等速度: K	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
012	中等速度: C	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
013	中等速度: M	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
014	中等速度: Y	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
021	低速: K	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
022	低速: C	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
023	低速: M	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
024	低速: Y	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
031	低速 2: K	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
032	低速 2: C	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
033	低速 2: M	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
034	低速 2: Y	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
101	过程控制: 标准速度: K	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
102	过程控制: 标准速度: C	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
103	过程控制: 标准速度: M	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
104	过程控制: 标准速度: Y	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
111	过程控制: 中等速度: K	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
112	过程控制: 中等速度: C	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
113	过程控制: 中等速度: M	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
114	过程控制: 中等速度: Y	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
121	过程控制: 低速: K	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
122	过程控制: 低速: C	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]

123	过程控制：低速：M	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
124	过程控制：低速：Y	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
131	过程控制：低速 2：K	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
132	过程控制：低速 2：C	*ENG	[200 至 800 / 350 / 1-V/档]
133	过程控制：低速 2：M	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]
134	过程控制：低速 2：Y	*ENG	[200 至 800 / 450 / 1-V/档]

3613	[LD 功率控制]		
	显示通过过程控制确定的 LD 功率。		
001	标准速度：K	*ENG	[60 至 180 / 90 / 1%/档]
002	标准速度：C	*ENG	[60 至 180 / 90 / 1%/档]
003	标准速度：M	*ENG	[60 至 180 / 95 / 1%/档]
004	标准速度：Y	*ENG	[60 至 180 / 95 / 1%/档]
101	过程控制：标准速度：K	*ENG	[60 至 180 / 90 / 1%/档]
102	过程控制：标准速度：C	*ENG	[60 至 180 / 90 / 1%/档]
103	过程控制：标准速度：M	*ENG	[60 至 180 / 95 / 1%/档]
104	过程控制：标准速度：K	*ENG	[60 至 180 / 95 / 1%/档]

3620	[过程控制目标 M/A]		
001	最大值 M/A：K	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.378 / 0.001mg/cm2/档]
	设置覆盖率 M/A (K) 。		
002	最大 M/A：C	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.433 / 0.001mg/cm2/档]
	设置覆盖率 M/A (C) 。		
003	最大 M/A：M	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.433 / 0.001mg/cm2/档]
	设置覆盖率 M/A (M) 。		

004	最大 M/A: Y	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.433 / 0.001mg/cm2/档]
	设置覆盖率 M/A (Y) 。		
011	最大 M/A 调整: K	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
	设置最大值 M/A 调整 (K) [操作人员调整项目]。		
012	最大 M/A 调整: C	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
	设置最大值 M/A 调整 (C) [操作人员调整项目]。		
013	最大 M/A 调整: M	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
	设置最大值 M/A 调整 (M) [操作人员调整项目]。		
014	最大 M/A 调整: Y	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
	设置最大值 M/A 调整 (Y) [操作人员调整项目]。		
021	最大 M/A 修正: K	*ENG	[-0.150 至 0.150 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	如果显影伽马超出目标值, 基于 P_等级修正覆盖率 M/A (K) 。		
022	最大 M/A 修正: C	*ENG	[-0.150 至 0.150 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	如果显影伽马超出目标值, 基于 P_等级修正覆盖率 M/A (C) 。		
023	最大 M/A 修正: M	*ENG	[-0.150 至 0.150 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	如果显影伽马超出目标值, 基于 P_等级修正覆盖率 M/A (M) 。		
024	最大 M/A 修正: Y	*ENG	[-0.150 至 0.150 / 0.000 / 0.001mg/cm2/档]
	如果显影伽马超出目标值, 基于 P_等级修正覆盖率 M/A (Y) 。		
101	过程控制: 最大值 M/A: K	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.600 / 0.001mg/cm2/档]
	根据纸张设置覆盖率 M/A (K) 电流值。		

102	过程控制：最大值 M/A：C	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.600 / 0.001mg/cm ² /档]
	根据纸张设置覆盖率 M/A (C) 当前值。		
103	过程控制：最大值 M/A：M	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.600 / 0.001mg/cm ² /档]
	根据纸张设置覆盖率 M/A (M) 当前值。		
104	过程控制：最大值 M/A：Y	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.600 / 0.001mg/cm ² /档]
	根据纸张设置覆盖率 M/A (Y) 当前值。		
111	普通纸：最大值 M/A：K	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.378 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置普通纸的覆盖率 M/A (K) 当前值。		
112	普通纸：最大值 M/A：C	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.433 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置普通纸的覆盖率 M/A (C) 当前值。		
113	普通纸：最大值 M/A：M	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.433 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置普通纸的覆盖率 M/A (M) 当前值。		
114	普通纸：最大值 M/A：Y	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.433 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置普通纸的覆盖率 M/A (Y) 当前值。		
121	光面纸：最大值 M/A：K	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.378 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置光面纸的覆盖率 M/A (K) 当前值。		
122	光面纸：最大值 M/A：C	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.389 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置光面纸的覆盖率 M/A (C) 当前值。		
123	光面纸：最大值 M/A：M	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.389 / 0.001mg/cm ² /档]
	设置光面纸的覆盖率 M/A (M) 当前值。		

124	光面纸: 最大值 M/A: Y	*ENG	[0.250 至 0.750 / 0.389 / 0.001mg/cm2/档]
	设置光面纸的覆盖率 M/A (Y) 当前值。		
3622	[显影电位: 设置]		
001	当前: K	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 当前值 (K)。		
002	当前: C	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 当前值 (C)。		
003	当前: M	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 当前值 (M)。		
004	当前: Y	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 当前值 (Y) 。		
011	目标: K	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 目标值 (K) 。		
012	目标: C	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 目标值 (C) 。		
013	目标: M	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 目标值 (M) 。		
014	目标: Y	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 目标值 (Y) 。		
051	上限: K	*ENG	[400 至 800 / 625 / 1V/档]
	设置显影电位 (上限) (K) 。		
052	上限: C	*ENG	[400 至 800 / 625 / 1V/档]
	设置显影电位 (上限) (C) 。		

053	上限: M	*ENG	[400 至 800 / 625 / 1V/档]
	设置显影电位 (上限) (M)。		
054	上限: Y	*ENG	[400 至 800 / 625 / 1V/档]
	设置显影电位 (上限) (Y)。		
061	下限: K	*ENG	[0 至 400 / 200 / 1V/档]
	设置显影电位 (下限) (K)。		
062	下限: C	*ENG	[0 至 400 / 200 / 1V/档]
	设置显影电位 (下限) (C)。		
063	下限: M	*ENG	[0 至 400 / 200 / 1V/档]
	设置显影电位 (下限) (M)。		
064	下限: Y	*ENG	[0 至 400 / 200 / 1V/档]
	设置显影电位 (下限) (Y)。		
101	当前: K	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 当前值 (K) 取决于纸张。		
102	当前: C	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 当前值 (C) 取决于纸张。		
103	当前: M	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 当前值 (M) 取决于纸张。		
104	当前: Y	*ENG	[0 至 800 / 0 / 1V/档]
	显示显影电位: 当前值 (Y) 取决于纸张。		
3623	[LD 功率: 设置]		
	显示通过过程控制确定的 LD 功率。		
051	线条宽度调整: K	*ENG	[20 至 120 / 53 / 1um/档]
	设置线条宽度调整。(K) [操作人员调整项目]。		

052	线条宽度调整: C	*ENG	[20 至 120 / 51 / 1um/档]
	设置线条宽度调整。(C) [操作人员调整项目]。		
053	线条宽度调整: M	*ENG	[20 至 120 / 51 / 1um/档]
	设置线条宽度调整。(M) [操作人员调整项目]。		
054	线条宽度调整: Y	*ENG	[20 至 120 / 51 / 1um/档]
	设置线条宽度调整。(Y) [操作人员调整项目]。		
061	线条宽度调整: K	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
	设置线条宽度调整。(K) [操作人员调整项目]。		
062	线条宽度调整: C	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
	设置线条宽度调整。(C) [操作人员调整项目]。		
063	线条宽度调整: M	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
	设置线条宽度调整。(M) [操作人员调整项目]。		
064	线条宽度调整: Y	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
	设置线条宽度调整。(Y) [操作人员调整项目]。		

3624	[TC 调整模式]		
001	目标 (上限)	*ENG	[0.00 至 1.00 / 0.15 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	设置色粉浓度调整的显影伽马调整目标 (上限)。		
002	目标 (下限)	*ENG	[0.00 至 1.00 / -0.10 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	设置色粉浓度调整的显影伽马调整目标 (下限)。		

3630	[显影伽马: 显示/设置]		
001	当前: K	*ENG	[0.10 至 6.00 / 0.10 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	显示最新显影伽马 (K)。		

002	当前: C	*ENG	[0.10 至 6.00 / 0.10 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	显示最新显影伽马 (C)。		
003	当前: M	*ENG	[0.10 至 6.00 / 0.10 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	显示最新显影伽马 (M)。		
004	当前: Y	*ENG	[0.10 至 6.00 / 0.10 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	显示最新显影伽马 (Y)。		
011	目标: K	*ENG	[0.50 至 2.55 / 0.50 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	显示显影伽马 (K) 的目标值。		
012	目标: C	*ENG	[0.50 至 2.55 / 0.50 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	显示显影伽马 (C) 的目标值。		
013	目标: M	*ENG	[0.50 至 2.55 / 0.50 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	显示显影伽马 (M) 的目标值。		
014	目标: Y	*ENG	[0.50 至 2.55 / 0.50 / 0.01 mg/cm ² /-kV/档]
	显示显影伽马 (Y) 的目标值。		
061	色粉浓度: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1 wt%/档]
	显示基于 TD 传感器输出转换的色粉浓度 (K)。		
062	色粉浓度: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1 wt%/档]
	显示基于 TD 传感器输出转换的色粉浓度 (C)。		
063	色粉浓度: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1 wt%/档]
	显示基于 TD 传感器输出转换的色粉浓度 (M)。		

064	色粉浓度: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1 wt%/档]
	显示基于 TD 传感器输出转换的色粉浓度 (Y)。		

3631	[Vk: 显示]		
	显示最新显影起始电压。		
001	K	*ENG	[-300 至 300 / 0 / 1-V/档]
002	C	*ENG	
003	M	*ENG	
004	Y	*ENG	

3641	[Vd (700) : 显示]		
001	平均值: K	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (K) 的鼓旋转一圈的平均值 (偏移曝光开启)。		
002	平均值: C	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (C) 的鼓旋转一圈的平均值 (偏移曝光开启)。		
003	平均值: M	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (M) 的鼓旋转一圈的平均值 (偏移曝光开启)。		
004	平均值: Y	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (Y) 的鼓旋转一圈的平均值 (偏移曝光开启)。		
011	最大值: K	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (K) 的鼓旋转一圈的最大值 (偏移曝光开启)。		
012	最大值: C	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (C) 的鼓旋转一圈的最大值 (偏移曝光开启)。		
013	最大值: M	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (M) 的鼓旋转一圈的最大值 (偏移曝光开启)。		
014	最大值: Y	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (Y) 的鼓旋转一圈的最大值 (偏移曝光开启)。		

021	最小值: K	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (K) 的鼓旋转一圈的最小值 (偏移曝光开启)。		
022	最小值: C	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (C) 的鼓旋转一圈的最小值 (偏移曝光开启)。		
023	最小值: M	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (M) 的鼓旋转一圈的最小值 (偏移曝光开启)。		
024	最小值: Y	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1-V/档]
	显示最新 OPC Vd (Y) 的鼓旋转一圈的最小值 (偏移曝光开启)。		
031	系数: K	*ENG	[0.80 至 1.20 / 0.97 / 0.01/档]
	设置从 Vc-Vd 绘图仪计算的修正系数 (Vc-Vd 转换系数) (K)。		
032	系数: C	*ENG	[0.80 至 1.20 / 0.97 / 0.01/档]
	设置从 Vc-Vd 绘图仪计算的修正系数 (Vc-Vd 转换系数) (C)。		
033	系数: M	*ENG	[0.80 至 1.20 / 0.97 / 0.01/档]
	设置从 Vc-Vd 绘图仪计算的修正系数 (Vc-Vd 转换系数) (M)。		
034	系数: Y	*ENG	[0.80 至 1.20 / 0.97 / 0.01/档]
	设置从 Vc-Vd 绘图仪计算的修正系数 (Vc-Vd 转换系数) (Y)。		
3642	[Mr: 显示]		
	显示最新 OPC Vr。		
001	K	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
002	C	*ENG	
003	M	*ENG	
004	Y	*ENG	
3649	[图样电位:]		
001	VI (P5) : K	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
	显示灰度等级图样的第五样块的 VI (P5) : (K)。		

002	VI (P5) : C	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
	显示灰度等级图样的第五样块的 VI (P5) : (C) 。		
003	VI (P5) : M	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
	显示灰度等级图样的第五样块的 VI (P5) : (M) 。		
004	VI (P5) : Y	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
	显示灰度等级图样的第五样块的 VI (P5) : (Y) 。		
011	Vpl: K	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
	显示继电器图样的 Vpl (K) 。		
012	Vpl: C	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
	显示继电器图样的 Vpl (C) 。		
013	Vpl: M	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
	显示继电器图样的 Vpl (M) 。		
014	Vpl: Y	*ENG	[0 至 999/ 0 / 1-V/档]
	显示继电器图样的 Vpl (Y) 。		

3670	[DEMS: 设置]		
001	关闭/开启	*ENG	[0 至 2/ 0 /1/档]
	为 DEMS 设置关闭/开启。		
010	Abp[1]下限阈值	*ENG	[0.000 至 0.100 / 0.005 / 0.001mg/cm2/档]
	设置显影偏压的 OPC 周期的 Abp[1]下限阈值。		
011	Abd[1]下限阈值	*ENG	[0.000 至 0.100 / 0.005 / 0.001mg/cm2/档]
	设置显影偏压的显影辊周期的 Abd[1]下限阈值。		
020	deltaP_上限阈值	*ENG	[0.0 至 180.0 / 60.0 / 0.1 度/档]
	设置粘附量样块的每个旋转体旋转的 deltaP_上限阈值。		

3671	[Vc: 系数: 设置]		
001	Scp[1]	*ENG	[0.00 至 2.55 / 1.00 / 0.01/档]
	设置 Vc 的 OPC 周期振幅的频率修正系数 Scp[1]。		
011	Kcp1	*ENG	[0.00 至 2.55 / 1.00 / 0.01/档]
	设置 Vc 的 OPC 周期振幅的线速度: 中等修正系数 Kcp1。		
012	Kcp2	*ENG	[0.00 至 2.55 / 0.90 / 0.01/档]
	设置 Vc 的 OPC 周期振幅的线速度: 低修正系数 Kcp2。		
051	Scd[1]	*ENG	[0.00 至 2.55 / 1.10 / 0.01/档]
	设置 Vc 的显影辊周期振幅的频率修正系数 Scd[1]。		
061	Kcd1	*ENG	[0.00 至 2.55 / 1.00 / 0.01/档]
	设置 Vc 的显影辊周期振幅的线速度: 中等修正系数 Kcd1。		
062	Kcd2	*ENG	[0.00 至 2.55 / 0.90 / 0.01/档]
	设置 Vc 的显影辊周期振幅的线速度: 低修正系数 Kcd2。		
071	tadj_c: K	*ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.001s/档]
	设置 Vc (K) 的 tadj_c (K) 时间。		
072	tadj_c: C	*ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.001s/档]
	设置 Vc (C) 的 tadj_c (K) 时间。		
073	tadj_c: M	*ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.001s/档]
	设置 Vc (M) 的 tadj_c (K) 时间。		
074	tadj_c: Y	*ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.001s/档]
	设置 Vc (Y) 的 tadj_c (K) 时间。		
081	最大电位: 倾斜	*ENG	[0.00 至 0.50 / 0.41 / 0.01/档]
	设置用于修正 Vc 表的系数 alpha (最大电位: 倾斜)。		

082	最大电位: 拦截	*ENG	[0 至 255 / 34 / 1V/档]
	设置用于修正 Vc 表的系数 beta (最大电位: 拦截)。		

3672	[Vc: Amp: 显示]		
001	OPC: Acp[1]: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (K) 的 OPC: Acp[1]。		
002	OPC: Acp[1]: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (C) 的 OPC: Acp[1]。		
003	OPC: Acp[1]: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (M) 的 OPC: Acp[1]。		
004	OPC: Acp[1]: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (Y) 的 OPC: Acp[1]。		
051	DEV: Acd[1]: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (K) 的 DEV: Acd[1]。		
052	DEV: Acd[1]: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (C) 的 DEV: Acd[1]。		
053	DEV: Acd[1]: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (M) 的 DEV: Acd[1]。		
054	DEV: Acd[1]: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (Y) 的 DEV: Acd[1]。		

3673	[Vc: Amp: 显示]		
001	OPC: Acp'[1]: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (K) 的 OPC: Acp'[1]。		
002	OPC: Acp'[1]: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (C) 的 OPC: Acp'[1]。		

003	OPC: Acp'[1]: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (M) 的 OPC: Acp'[1]。		
004	OPC: Acp'[1]: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (Y) 的 OPC: Acp'[1]。		
051	DEV: Acd'[1]: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (K) 的 DEV: Acd'[1]。		
052	DEV: Acd'[1]: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (C) 的 DEV: Acd'[1]。		
053	DEV: Acd'[1]: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (M) 的 DEV: Acd'[1]。		
054	DEV: Acd'[1]: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vc 偏压 (Y) 的 DEV: Acd'[1]。		

3674	[Vc: 相位: 显示]		
001	OPC: Pcp[1]: K	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vc 偏压 (K) 的 OPC: Pcp[1]。		
002	OPC: Pcp[1]: C	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vc 偏压 (C) 的 OPC: Pcp[1]。		
003	OPC: Pcp[1]: M	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vc 偏压 (M) 的 OPC: Pcp[1]。		
004	OPC: Pcp[1]: Y	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vc 偏压 (Y) 的 OPC: Pcp[1]。		
051	DEV: Pcd[1]: K	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vc 偏压 (K) 的 DEV: Pcd[1]。		
052	DEV: Pcd[1]: C	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vc 偏压 (C) 的 DEV: Pcd[1]。		

053	DEV: Pcd[1]: M	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vc 偏压 (M) 的 DEV: Pcd[1]。		
054	DEV: Pcd[1]: Y	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vc 偏压 (Y) 的 DEV: Pcd[1]。		
101	deltaPcp[1]: K	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (K) 的 deltaPcp[1]。		
102	deltaPcp[1]: C	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (C) 的 deltaPcp[1]。		
103	deltaPcp[1]: M	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (M) 的 deltaPcp[1]。		
104	deltaPcp[1]: Y	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (Y) 的 deltaPcp[1]。		
151	deltaPcd[1]: K	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (K) 的 deltaPcd[1]。		
152	deltaPcd[1]: C	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (C) 的 deltaPcd[1]。		
153	deltaPcd[1]: M	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (M) 的 deltaPcd[1]。		
154	deltaPcd[1]: Y	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (Y) 的 deltaPcd[1]。		

3675	[Vb: 系数: 设置]		
001	Sbp[1]	*ENG	[0.00 至 2.55 / 1.00 / 0.01/档]
	设置 Vb 的 OPC 周期振幅的频率修正系数 Sbp[1]。		
011	Kbp1	*ENG	[0.00 至 2.55 / 1.00 / 0.01/档]
	设置 Vb 的 OPC 周期振幅的线速度: 中等修正系数 Kbp1。		

012	Kbp2	*ENG	[0.00 至 2.55 / 0.90 / 0.01/档]
	设置 Vb 的 OPC 周期振幅的线速度：低修正系数 Kbp2。		
051	Sbd[1]	*ENG	[0.00 至 2.55 / 1.10 / 0.01/档]
	设置 Vb 的显影辊周期振幅的频率修正系数 Sbd[1]。		
061	Kbd1	*ENG	[0.00 至 2.55 / 1.00 / 0.01/档]
	设置 Vb 的显影辊周期振幅的线速度：中等修正系数 Kbd1。		
062	Kbd2	*ENG	[0.00 至 2.55 / 0.90 / 0.01/档]
	设置 Vb 的显影辊周期振幅的线速度：低修正系数 Kbd1。		
071	tadj_b: K	*ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.001s/档]
	设置 Vb (K) 的 tadj_b (K) 时间。		
072	tadj_b: C	*ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.001s/档]
	设置 Vb (C) 的 tadj_b (C) 时间。		
073	tadj_b: M	*ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.001s/档]
	设置 Vb (M) 的 tadj_b (M) 时间。		
074	tadj_b: Y	*ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.001s/档]
	设置 Vb (Y) 的 tadj_b (Y) 时间。		

3676	[Vb: Amp: 显示]		
001	OPC: Abp[1]: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (K) 的 OPC: Abp[1]。		
002	OPC: Abp[1]: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (C) 的 OPC: Abp[1]。		
003	OPC: Abp[1]: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (M) 的 OPC: Abp[1]。		

004	OPC: Abp[1]: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (Y) 的 OPC: Abp[1]。		
051	DEV: Abd[1]: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (K) 的 DEV: Abd[1]。		
052	DEV: Abd[1]: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (C) 的 DEV: Abd[1]。		
053	DEV: Abd[1]: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (M) 的 DEV: Abd[1]。		
054	DEV: Abd[1]: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (Y) 的 DEV: Abd[1]。		

3677	[Vb: Amp: 显示]		
001	OPC: Abp'[1]: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (K) 的 OPC: Abp'[1]。		
002	OPC: Abp'[1]: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (C) 的 OPC: Abp'[1]。		
003	OPC: Abp'[1]: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (M) 的 OPC: Abp'[1]。		
004	OPC: Abp'[1]: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (Y) 的 OPC: Abp'[1]。		
051	DEV: Abd'[1]: K	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (K) 的 DEV: Abd'[1]。		
052	DEV: Abd'[1]: C	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (C) 的 DEV: Abd'[1]。		
053	DEV: Abd'[1]: M	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (M) 的 DEV: Abd'[1]。		

054	DEV: Abd'[1]: Y	*ENG	[0.0 至 25.5 / 0.0 / 0.1%/档]
	显示 Vb 偏压 (Y) 的 DEV: Abd'[1]。		

3678	[Vb: 相位: 显示]		
001	OPC: Pbp[1]: K	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vb 偏压 (K) 的 OPC: Pbp[1]。		
002	OPC: Pbp[1]: C	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vb 偏压 (C) 的 OPC: Pbp[1]。		
003	OPC: Pbp[1]: M	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vb 偏压 (M) 的 OPC: Pbp[1]。		
004	OPC: Pbp[1]: Y	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vb 偏压 (Y) 的 OPC: Pbp[1]。		
051	DEV: Pbd[1]: K	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vb 偏压 (K) 的 DEV: Pbd[1]。		
052	DEV: Pbd[1]: C	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vb 偏压 (C) 的 DEV: Pbd[1]。		
053	DEV: Pbd[1]: M	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vb 偏压 (M) 的 DEV: Pbd[1]。		
054	DEV: Pbd[1]: Y	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 Vb 偏压 (Y) 的 DEV: Pbd[1]。		
101	deltaPbp[1]: K	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (K) 的 deltaPcp[1]。		
102	deltaPbp[1]: C	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (C) 的 deltaPcp[1]。		
103	deltaPbp[1]: M	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (M) 的 deltaPcp[1]。		

104	deltaPbp[1]: Y	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (Y) 的 deltaPcp[1]。		
151	deltaPbd[1]: K	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (K) 的 deltaPcd[1]。		
152	deltaPbd[1]: C	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (C) 的 deltaPcd[1]。		
153	deltaPbd[1]: M	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (M) 的 deltaPcd[1]。		
154	deltaPbd[1]: Y	*ENG	[0.0 至 360.0 / 0.0 / 0.1 度/档]
	显示 M/A 样块 (Y) 的 deltaPcd[1]。		

3701	[新部件手动设置]		
	设置执行新部件手动设置的标记。		
001	#PCDU: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
003	#K_显影单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
004	显影: Bk	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
005	显影过滤器: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
008	#清洁单元: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
009	K_清洁刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
010	K_润滑剂毛刷	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
011	润滑杆: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
012	K_润滑刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
013	毛刷驱动接头: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
014	齿轮: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
017	#K_充电辊单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
018	充电辊: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]

019	清洁剂：充电辊：K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
020	齿轮：充电辊：K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
021	#PCU: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
024	#PCDU: C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
026	#C_显影单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
027	显影：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
028	显影过滤器：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
031	#清洁单元：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
032	C_清洁刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
033	C_润滑剂毛刷	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
034	润滑杆：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
035	C_润滑刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
036	毛刷驱动接头：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
037	齿轮：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
040	#C_充电辊单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
041	充电辊：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
042	清洁剂：充电辊：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
043	齿轮：充电辊：C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
044	#PCU: C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
047	#PCDU: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
049	#M_显影单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
050	显影：M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
051	显影过滤器：M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
054	#清洁单元：M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
055	M_清洁刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
056	M_润滑剂毛刷	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]

057	润滑杆: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
058	M_润滑刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
059	毛刷驱动接头: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
060	齿轮: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
063	#M_充电辊单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
064	充电辊: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
065	清洁器: 充电辊: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
066	齿轮: 充电辊: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
067	#PCU: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
070	#PCDU: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
072	#Y_显影单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
073	显影: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
074	显影过滤器: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
077	#清洁单元: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
078	Y_清洁刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
079	Y_润滑剂毛刷	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
080	润滑杆: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
081	Y_润滑刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
082	毛刷驱动接头: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
083	齿轮: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
086	#Y_充电辊单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
087	充电辊: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
089	齿轮: 充电辊: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
090	#PCU: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
093	#图像转印单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]

094	ITB (图像转印带)	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
095	ITB 辊: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
096	ITB 辊: C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
097	ITB 辊: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
098	ITB 辊: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
099	ITB 偏压辊	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
102	#ITB 清洁单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
103	ITB 清洁刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
104	润滑剂毛刷	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
105	润滑: 皮带清洁	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
106	润滑剂涂抹刮板	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
109	#纸张转印单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
110	消电	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
111	PTR (纸张转印辊)	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
114	#定影	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
115	#定影单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
116	定影带	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
117	热辊	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
118	压辊	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
119	压辊轴承	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
120	定影带平滑辊	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
124	#定影清洁单元	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
125	清洁网	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
126	网清洁辊	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
127	清洁网辊定位块	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
130	#主机过滤器	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]

131	灰尘过滤器：较大	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
132	灰尘过滤器：较小	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
133	臭氧过滤器	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
134	脱臭过滤器：较大	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
135	脱臭过滤器：较小	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
145	#纸盘 1 辊轮组件	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
146	搓纸轮-纸盘 1	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
147	送纸轮：纸盘 1：送纸轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
148	送纸轮：纸盘 1：分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
151	#纸盘 2 辊轮组件	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
152	搓纸轮-纸盘 2	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
153	送纸轮：纸盘 2：送纸轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
154	送纸轮：纸盘 2：分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
157	#纸盘 3 辊轮组件	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
158	搓纸轮-纸盘 3	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
159	送纸轮：纸盘 3：送纸轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
160	送纸轮：纸盘 3：分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
163	#纸盘 4 辊轮组件	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
164	搓纸轮-纸盘 4	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
165	送纸轮：纸盘 4：送纸轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
166	送纸轮：纸盘 4：分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
169	#送纸轮：手送	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
170	送纸轮：手送：搓纸	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
171	送纸轮：手送：送纸轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
172	送纸轮：手送：分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
175	#送纸轮：A3LCT	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]

176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
181	#送纸轮: A4LCT	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
187	#插页器送纸: 纸盘 1	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
193	#插页器送纸: 纸盘 2	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
199	#插页器	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
200	送纸皮带: 插页器	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
201	分离轮: 插页器	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
202	搓纸轮: 插页器	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
205	#ADF	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
206	ADF 送稿皮带	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
207	ADF 分离轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
208	ADF 搓纸轮	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
3800	[废弃色粉已满检测]		

001	条件	*ENG	[0 至 4/0/1/档] 0: 新 1: 标准 2: 接近满或相似 3: 已满或相似
	从机械检测、计数器操作等检测之后, 通知废色粉瓶情况。		
002	接近满后的页面计数 1	*ENG	[0 至 1000000 / 0 / 1 页/档]
	计数机械检测之后的打印页数。		
003	接近满后的容量计数 1	*ENG	[0.0 至 10000000.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
	计数机械检测之后的废色粉量 (包括打印和调整操作)。		
004	更换后的容量计数 1	*ENG	[0.0 至 10000000.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
	计数用于新部件检测 (接近满) 的废色粉量 (包括打印和调整操作)。		
005	更换后的容量计数 2	*ENG	[0.0 至 10000000.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
	计数用于新部件检测 (已满) 的废色粉量 (包括打印和调整操作)。		
006	接近满后的页面计数 2	*ENG	[0 至 1000000 / 0 / 1 页/档]
	计数新部件检测失败后打印的页数。		
007	接近满后的容量计数 2	*ENG	[0.0 至 10000000.0 / 0.0 / 0.1mg/档]
	计数新部件检测失败后的废色粉量 (包括打印和调整操作)。		
011	阈值: 打印页面: 已满	*ENG	[0 至 1000000 / 36000 / 1 页/档] 数值增大: 机械检测后打印的页数增加。 数值减小: 机械检测后打印的页数减少。
	已满检测的阈值显示机械检测后已满的打印页数阈值。		

012	阈值：容量计数：已满	*ENG	[0.0 至 10000000.0 / 480000.0 / 0.1mg/档] 数值增大：机械检测后废色粉量上限提高。 数值减小：机械检测后废色粉量上限降低。
	已满检测的阈值显示机械检测后已满的废色粉量阈值。		
013	阈值：容量计数：已空	*ENG	[0.0 至 10000000.0 / 960000.0 / 0.1mg/档] 数值增大：机器识别放置新瓶子之前打印的页数增加。 数值减小：机器识别放置新瓶子之前打印的页数减少。
	用于新部件检测的阈值。显示新部件接近满和已满的废色粉量阈值。		
014	阈值：剩余天数	*ENG	[0 至 255 / 15 (Office a、Office b) , 29 (Pro a、Pro b) / 1 天/档] 数值增大：机械检测后显示接近满信息之前的天数变短。 数值减小：机械检测后显示接近满信息之前的天数变长。
	显示剩余天数阈值（用于指示机械检测后显示接近满信息的时限）。		
021	纯色 M/A	*ENG	[0.00000 至 1.00000 / 0.00500 / 0.00001 mg/mm ²]
	纯色 M/A		
022	背景 M/A	*ENG	[0.00000 至 1.00000 / 0.00002 / 0.00001 mg/mm ²]
	背景 M/A		
023	转印比率的百分比	*ENG	[0 至 100 / 81 / 1/档]
	转印比率的百分比		
024	接近满的检测日期	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
	显示接近满的检测日期。		

3810	[润滑剂用完检测]		
001	接近用完检测距离: 阈值 1: Bk	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1cm/档]
	机械检测与接近用完检测 (接近用完显示) 之间的距离阈值 (K)		
002	接近用完检测距离: 阈值 1: FC	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1cm/档]
	机械检测与接近用完检测 (接近用完显示) 之间的距离阈值 (FC)		
003	用完检测距离: 阈值 2: Bk	*ENG	[0 至 999999999 / 1200000 / 1cm/档]
	机械检测与用完检测之间的距离阈值 (K)		
004	用完检测距离: 阈值 2: FC	*ENG	[0 至 999999999 / 1200000 / 1cm/档]
	接近用完检测与用完检测之间的距离阈值 (FC)		
005	电导检测次数: 阈值 3	*ENG	[0 至 9 / 1 / 1/档]
	电导检测次数阈值 正常 -> 机械检测时的电导检测次数 如果电导检测次数增加, 切换到机械检测变慢。		
006	新单元电导检测次数: 阈值 4	*ENG	[0 至 9 / 4 / 1/档]
	新单元电导检测次数阈值 判定为新单元之前的电导检测次数阈值 如果电导检测次数减少, 判定为新单元变快。如果电导检测次数增加, 判定为新单元变慢。		
011	电导检测次数计数器: K	*ENG	[0 至 9/0/1/档]
	电导检测次数计数器 (K) 正常 -> 检测新单元时的机械或电导次数计数器 (K)		
012	电导检测次数计数器: C	*ENG	[0 至 9/0/1/档]
	电导检测次数计数器 (C) 正常 -> 检测新单元时的机械或电导次数计数器 (C)		

013	电导检测次数计数器: M	*ENG	[0 至 9/0/1/档]
	电导检测次数计数器 (M) 正常 -> 检测新单元时的机械或电导次数计数器 (M)		
014	电导检测次数计数器: Y	*ENG	[0 至 9/0/1/档]
	电导检测次数计数器 (Y) 正常 -> 检测新单元时的机械或电导次数计数器 (Y)		
015	接近用完距离: K	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1cm/档]
	OPC 距离 (K) : 保存 SP 保存检测机械时的 PM 计数器值。		
016	接近用完距离: C	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1cm/档]
	OPC 距离 (C) : 保存 SP 保存检测机械时的 PM 计数器值。		
017	接近用完距离: M	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1cm/档]
	OPC 距离 (M) : 保存 SP 保存检测机械时的 PM 计数器值。		
018	接近用距离: Y	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1cm/档]
	OPC 距离 (Y) : 保存 SP 保存检测机械时的 PM 计数器值。		
021	检测标记: K	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 正常, 1: 机械检测, 2: 接近用完检测, 3: 用完检测
	检测标记 (K)		

022	检测标记: C	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 正常, 1: 机械检测, 2: 接近用完检测 3: 用完检测
	检测标记 (C)		
023	检测标记: M	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准 1: 机械检测 2: 接近用完检测 3: 用完检测
	检测标记 (M)		
024	检测标记: Y	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 正常, 1: 机械检测 2: 接近用完检测 3: 用完检测
	检测标记 (Y)		
025	新单元检测标记: K	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档] 0: 正常, 1: 检测新单元
	新单元检测标记 (K)		
026	新单元检测标记: C	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档] 0: 正常, 1: 检测新单元
	新单元检测标记 (C)		
027	新单元检测标记: M	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档] 0: 标准 1: 检测新单元
	新单元检测标记 (M)		

028	新单元检测标记: Y	*ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档] 0: 正常, 1: 检测新单元
	新单元检测标记 (Y)		
030	用完检测页数: 阈值 5: BK	*ENG	[- / 600000 / -]
	-		
031	用完检测页数: 阈值 5: FC	*ENG	[- / 600000 / -]
	-		
032	用完检测页数: 距离阈值 5: BK	*ENG	[- / 340000 / -]
	-		
033	用完检测页数: 距离阈值 5: BK	*ENG	[- / 340000 / -]
	-		

3820	[色粉更新模式]		
001	图像区域阈值: K	ENG	[0.0 至 25.5 / 1.5 / 0.1%/档]
	设置色粉更新模式 Bk 的图像区域阈值。		
002	图像区域阈值: C	ENG	[0.0 至 25.5 / 1.5 / 0.1%/档]
	设置色粉更新模式 C 的图像区域阈值。		
003	图像区域阈值: M	ENG	[0.0 至 25.5 / 1.5 / 0.1%/档]
	设置色粉更新模式 M 的图像区域阈值。		
004	图像区域阈值: Y	ENG	[0.0 至 25.5 / 1.5 / 0.1%/档]
	设置色粉更新模式 Y 的图像区域阈值。		
011	K 总量	ENG	[0.0 至 65535.0/0.0/0.1mm]
	显示 Bk 的所需色粉更新量。		

012	C 总量	ENG	[0.0 至 65535.0/0.0/0.1mm]
	显示 C 的所需色粉更新量。		
013	M 总量	ENG	[0.0 至 65535.0/0.0/0.1mm]
	显示 M 的所需色粉更新量。		
014	Y 总量	ENG	[0.0 至 65535.0/0.0/0.1mm]
	显示 Y 的所需色粉更新量。		
021	图样之间的最大值	ENG	[40 至 255 / 40 / 1mm]
	设置色粉更新的图样之间最大值。		
022	最大作业结束图样	ENG	[0 至 10000 / 1000 / 1mm]
	设置色粉更新的最大作业结束图样。		
031	中间图样标记	ENG	[0 至 1 / 0 / 1/档]
	显示执行中间图样标记。所需更新量超过下述中间图样开始阈值时标记自动变为“1”，然后执行中间图样。		
032	中间图样开始阈值	ENG	[0 至 10000 / 50 / 1mm]
	设置中间图样开始阈值。 所需更新量超过此阈值时，中间图样开始。		
033	中间图样停止阈值	ENG	[0 至 10000 / 30 / 1mm]
	设置中间图样停止阈值。 所需更新量降至低于此阈值时，中间图样停止。		

3921	[过程控制目标 M/A] *仅 D137/D138		
	设置最大值 M/A 调整 (K) [操作人员调整项目]。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

006	自定义纸张 006	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

032	自定义纸张 032	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

058	自定义纸张 058	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

084	自定义纸张 084	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

3922	[过程控制目标 M/A] *仅 D137/D138		
	设置最大值 M/A 调整 (C) [操作人员调整项目]。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

007	自定义纸张 007	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

033	自定义纸张 033	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

059	自定义纸张 059	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

085	自定义纸张 085	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

3923	[过程控制目标 M/A] *仅 D137/D138		
	设置最大值 M/A 调整 (M) [操作人员调整项目]。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

008	自定义纸张 008	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

034	自定义纸张 034	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

060	自定义纸张 060	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

086	自定义纸张 086	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

3924	[过程控制目标 M/A] *仅 D137/D138		
	设置最大值 M/A 调整 (Y) [操作人员调整项目]。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

009	自定义纸张 009	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

035	自定义纸张 035	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

061	自定义纸张 061	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

087	自定义纸张 087	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-5 至 5 / 0 / 1/档]

2. 主 SP 表-4

SP4-XXX (扫描仪)

4008	[副扫描放大调整]		
	调整副扫描放大，每档 0.1%。		
001	-	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1 %/档] 图片将随值的增大而拉伸。 图片将随值的减小而缩小。
4010	[副扫描对位调整]		
	调整书本扫描仪的副扫描对位位置，每档 0.1mm。		
001	-	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.1 mm/档] 图片将会随值的增大而移动至副扫描的后边缘。 图片将会随值的减小而移动至副扫描的前边缘。
4011	[主扫描对位]		
	调整主扫描对位位置，每档 0.1mm。		
001	-	ENG	[-2.5 至 2.5 / 0.0 / 0.1 mm/档] 图片随值的增大而移动至右侧。 图片随值的减小而移动至左侧。
4012	[设置标尺掩码]		
	调整前、后端（副扫描）以及左、右边（主扫描）的扫描页边距。 <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;"> ↓ 注 </div> <ul style="list-style-type: none"> 除非客户需要大于打印机页边距的扫描仪页边距，否则不得调整。调整这些设置，以删除原稿与扫描仪单元标尺之间间隙所导致的阴影。 		
001	书本：副扫描前端	ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
002	书本：副扫描后端	ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]


003	书本：主扫描：前端	ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
004	书本：主扫描：后端	ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
005	ADF：前端	*ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
007	ADF：右侧	*ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
008	ADF：左侧	*ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]


4013	[扫描仪自由运行]		
001	灯关闭	ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 关闭 1: 开启
	灯关闭时重复滑动架的往复运动。		
002	灯开启	ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 关闭 1: 开启
	灯开启时重复滑动架的往复运动。		

4020	[灰尘检查]		
001	灰尘探测：开启/关闭	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置 DF 灰尘检测开启/关闭。		
002	灰尘检测：级别	*ENG	[0 至 8 / 4 / 1/档] 0: 最低探测级别 8: 最高探测级别
	设置 DF 灰尘检测级别。随值的增大更容易检测。		
003	灰尘拒绝：级别	*ENG	[0 至 4 / 0 / 1 / 档]
	设置开启/关闭，并切换垂直条纹修正级别。0=关闭，设置从 1 到 4 的级别。修正随值的增大而增强。		

011	灰尘检测级别: 后	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 关闭 1: 开启
	DF: 越过边缘。设置灰尘检测开启/关闭。		
012	修正级别: 后	*ENG	[0 至 8 / 4 / 1/档] 0: 最低级别 8: 最高级别
	DF 越过边缘。设置灰尘检测级别。随值的增大更容易检测。		
4201	[LoCPP 边缘级别: K]		
	较小边缘最大阈值的参数。		
001	600dpi 2 位边缘 1	*ENG	[0 至 15 / 11 / 1/档] 值增大: Bk 图像边缘的色粉附着量将增加。 色粉减少: Bk 图像边缘的色粉附着量将减少。
	较小边缘最大阈值的参数: 600dpi 2 位 进行调整, 以减少 Bk 图像边缘的色粉附着量。15 为“无需调整”。		
002	600dpi 2 位边缘 23	*ENG	[0 至 15 / 11 / 1/档] 值增大: Bk 图像边缘的色粉附着量将增加。 色粉减少: Bk 图像边缘的色粉附着量将减少。
	较大边缘最大阈值的参数: 600dpi 2 位 进行调整, 以减少 Bk 图像边缘的色粉附着量。15 为“无需调整”。		

003	600dpi 4 位边缘 1	*ENG	[0 至 15 / 11 / 1/档] 值增大: Bk 图像边缘的色粉附着量将增加。 色粉减少: Bk 图像边缘的色粉附着量将减少。
	较小边缘最大阈值的参数: 600dpi 4 位 进行调整, 以减少 Bk 图像边缘的色粉附着量。15 为“无需调整”。		
004	600dpi 4 位边缘 23	*ENG	[0 至 15 / 11 / 1/档] 值增大: Bk 图像边缘的色粉附着量将增加。 色粉减少: Bk 图像边缘的色粉附着量将减少。
	较大边缘最大阈值的参数: 600dpi 4 位 进行调整, 以减少 Bk 图像边缘的色粉附着量。15 为“无需调整”。		
4201	[LoCPP 边缘关闭/开启: K]		
	较小/较大边缘的关闭/开启: 1200dpi 1 位		
011	1200dpi 1 位边缘 12	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	较小边缘的开启/关闭: 1200dpi 1 位 为 1200dpi 1 位的低 CPP 边缘修正选择开启/关闭。		
012	1200dpi 1 位边缘 345	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	较大边缘的开启/关闭: 1200dpi 1 位 为 1200dpi 1 位的低 CPP 边缘修正选择开启/关闭。		
4301	[运行检查 APS 传感器]		
001	运行检查 APS 传感器	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 未检测 1: 已检测
	用于测试 APS 传感器功能的 SP。		
4303	[APS 的最小尺寸]		

001	APS 的最小尺寸	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 无原稿 1: A5 直送
	检测到非标准（小尺寸）尺寸原稿时设置显示。  注 <ul style="list-style-type: none"> 检测到非标准（小尺寸）尺寸原稿时设置显示。 利用 SP5-131-001 选择“2：欧洲”，并利用 SP4-305-001 选择“3：8K 16K”时，判定 SP4-303-001 将为“1：16K 垂直” 		

4305	[原稿尺寸检测设置]		
001	-	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 / 档] 0: 正常设置（默认值） 1: 检测到 A4/LT 时；放置横向时：A4，垂直：LT。 2: 检测到 A4/LT 时；放置横向时：LT，垂直：A4。 3: 将设置改为 8K 16K 系列。 A3, B4 -> 8K 垂直 A4, B4, A5 垂直 -> 16K 垂直 A4, B4, A5 横向 -> 16K 横向
	检测到原稿尺寸时，设置判定尺寸分配。  注 <ul style="list-style-type: none"> 利用 SP5-131-001 设置“0：亚洲”或“1：北美”时，无法利用 SP4-305-001 选择“3：8K 16K 系列”。 		

4308	[扫描尺寸探测]		
001	探测开启/关闭	*ENG	[0 至 2 / 1 / 1 / 档]
	开启/关闭原稿尺寸检测。		

4309	[扫描尺寸探测：设置]		
001	原稿浓度阈值	*ENG	[0 至 255 / 18 / 1 位数/档]
	设置扫描尺寸检测的扫描图像浓度阈值。		

002	探测时间	*ENG	[20 至 100 / 60 / 20msec/档]
	设置扫描尺寸检测的检测时间。		
003	灯开启：延迟时间	*ENG	[40 至 200 / 40 / 10msec/档]
	调整扫描尺寸检测的灯亮起时限。		
004	LED PWM 负载	*ENG	[0 至 100/ 60 /1/档]
	调整扫描尺寸检测的光值。		

4310	[扫描尺寸探测值]		
	检查用于扫描尺寸检测的扫描数据浓度。		
001	S1: R	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
002	S1: G	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
003	S1: B	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
004	S2: R	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
005	S2: G	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
006	S2: B	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
007	S3: R	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
008	S3: G	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
009	S3: B	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]

4350	[间歇黑边修正：黑白]		
001	开启/关闭	ENG	[0 或 1/ 1 /1/档] 1: 间歇黑边修正开启 0: 间歇黑边修正关闭 (每次黑边修正)
	扫描黑白 (单面/双面) 时, 开启/关闭间歇式黑边的修正。		

4351	[间歇式黑边修正：全彩色]		
------	----------------------	--	--

001	开启/关闭	ENG	[0 或 1 / 1/1/档] 1: 间歇黑边修正开启 0: 间歇黑边修正关闭 (每次黑边修正)
	扫描全彩色 (单面/双面) 时, 开启/关闭间歇黑边修正。		

4400	[原稿边缘掩码]		
001	书本: 副扫描前端	ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
	设置原稿阴影边缘的掩码, 每档 0.1mm。		
002	书本: 副扫描后端	ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
	设置原稿阴影边缘的掩码, 每档 0.1mm。		
003	书本: 主扫描: 前端	ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
	设置原稿阴影边缘的掩码, 每档 0.1mm。		
004	书本: 主扫描: 后端	ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
	设置原稿阴影边缘的掩码, 每档 0.1mm。		
005	ADF: 前端	*ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
	使用 ADF 时, 设置用于删除副扫描前边缘处原稿阴影的掩码区域。		
007	ADF: 右侧	*ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
	使用 ADF 时, 设置用于删除主扫描前边缘处原稿阴影的掩码区域。		
008	ADF: 左侧	*ENG	[0.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm/档]
	使用 ADF 时, 设置用于删除主扫描后边缘处原稿阴影的掩码区域。		

4417	[IPU 测试图样]		
001	测试图样	ENG	[0 至 8 / 0 / 1/档]
	选择安装有 IPU ASIC 的测试图样。		
0	扫描的图像	5	菱形图样 C
1	256 灰度等级主扫描 A	6	菱形图样 D

2	样块 16C	7	扫描+斜格子 C
3	格子图样 A	8	扫描+斜格子 D
4	菱形图样 B	-	-

4429	[选择数据复制安全]		
001	复印	*ENG	[0 至 3/ 3 /1/档]
	设置复印的非法复制输出图样浓度。更大值：更暗。		
002	扫描	*ENG	[0 至 3/ 3 /1/档]
	设置扫描的非法复制输出图样浓度。更大值：更暗。		
003	传真操作	*ENG	[0 至 3/ 3 /1/档]
	设置传真的非法复制输出图样浓度。更大值：更暗。		

4460	[数字 AE]		
001	下限值	*ENG	[0 至 1023 / 364 / 1 /档]
	扫描时，设置用于检测背景的最小阈值。 如果输入图像数据更亮（更大值），判定区域作为背景。		
002	背景删除电平	*ENG	[512 至 1535 / 932 / 1 /档]
	扫描时，设置背景删除的输出值的背景级别。更大值：更亮。		

4490	[FL 修正开启/关闭]		
001	红色	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: FL 修正关闭 1: FL 修正开启
	开启/关闭 SBU 数据（红色）FL 修正并保存。 开启此 SP 的情况下，图像中主扫描的中心边框区域具有浓度左/右差时，减小此值 设置扫描仪单元保修过程期间调整的数值。		

002	绿色	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: FL 修正关闭 1: FL 修正开启
	<p>开启/关闭 SBU 数据 (绿色) FL 修正并保存。</p> <p>开启此 SP 的情况下, 图像中主扫描的中心边框区域具有浓度左/右差时, 减小此值</p> <p>设置扫描仪单元保修过程期间调整的数值。</p>		
003	蓝色	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档]
	<p>开启/关闭 SBU 数据 (蓝色) FL 修正并保存。</p> <p>开启此 SP 的情况下, 图像中主扫描的中心边框区域具有浓度左/右差时, 减小此值</p> <p>设置扫描仪单元保修过程期间调整的数值。</p>		

4501	[ACC 目标浓度]		
001	复印: K: 文字	*ENG	[0 至 10 / 5 / 1 / 档]
	设置文字部分 (边缘) 黑色板的复印 AAC 的目标值。		
002	复印: C: 文字	*ENG	[0 至 10 / 5 / 1 / 档]
	设置文字部分 (边缘) 青色板的复印 AAC 的目标值。		
003	复印: M: 文字	*ENG	[0 至 10 / 5 / 1 / 档]
	设置文字部分 (边缘) 品红色板的复印 AAC 的目标值。		
004	复印: Y: 文字	*ENG	[0 至 10 / 5 / 1 / 档]
	设置文字部分 (边缘) 黄色板的复印 AAC 的目标值。		
005	复印: K: 照片	*ENG	[0 至 10 / 5 / 1 / 档]
	设置照片部分 (非边缘) 黑色板的复印 AAC 的目标值。		
006	复印: C: 照片	*ENG	[0 至 10 / 5 / 1 / 档]
	设置照片部分 (非边缘) 青色板的复印 AAC 的目标值。		
007	复印: M: 照片	*ENG	[0 至 10 / 5 / 1 / 档]
	设置照片部分 (非边缘) 品红色板的复印 AAC 的目标值。		

008	复印: Y: 照片	*ENG	[0 至 10 / 5 / 1/档]
	设置照片部分 (非边缘) 黄色板的复印 AAC 的目标值。		

4505	[ACC 修正: 亮]		
001	主: K	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整文字 (边缘) 黑色板 (高亮部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
002	主: C	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整文字 (边缘) 青色板 (高亮部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
003	主: M	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整文字 (边缘) 品红色板 (高亮部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
004	主: Y	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整文字 (边缘) 黄色板 (高亮部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
005	从: K	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整照片 (非边缘) 黑色板 (高亮部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
006	从: C	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整照片 (非边缘) 青色板 (高亮部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
007	从: M	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整照片 (非边缘) 品红色板 (高亮部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
008	从: Y	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整照片 (非边缘) 黄色板 (高亮部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		

4506	[ACC 修正: 暗]		
-------------	--------------------	--	--

001	主: K	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整文字 (边缘) 黑色板 (阴影部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
002	主: C	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整文字 (边缘) 青色板 (阴影部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
003	主: M	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整文字 (边缘) 品红色板 (阴影部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
004	主: Y	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整文字 (边缘) 黄色板 (阴影部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
005	从: K	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整照片 (非边缘) 黑色板 (阴影部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
006	从: C	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整照片 (非边缘) 青色板 (阴影部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
007	从: M	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整照片 (非边缘) 品红色板 (阴影部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
008	从: Y	*ENG	[-128 至 127 / 0 / 1/档]
	根据设定值 (-128 至 127) 调整照片 (非边缘) 黄色板 (阴影部分) 的复印 AAC 的目标值 (数值越大则越薄)。		
4540	[打印覆盖率]		

001	R/Y 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) R (至 Y) 相位的复印输出颜色调整 (相应图像质量模式)。		
002	R/Y 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 R (至 Y) 相位的输出复印颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
003	R/Y 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 R (至 Y) 阶段的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
004	R/Y 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 R (至 Y) 阶段的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
005	Y/R 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) Y (至 R) 阶段的复印输出颜色调整 (相应图像质量模式)。		
006	Y/R 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 Y (至 R) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
007	Y/R 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 Y (至 R) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
008	Y/R 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 Y (至 R) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		

009	YG 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) Y (至 G) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
010	YG 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 Y (至 G) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
011	YG 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 Y (至 G) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
012	YG 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 Y (至 G) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
013	GY 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) G (至 Y) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
014	GY 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 G (至 Y) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
015	GY 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 G (至 Y) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
016	GY 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 G (至 Y) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		

017	GC 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) G (至 C) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
018	GC 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 G (至 C) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
019	GC 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 G (至 C) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
020	GC 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 G (至 C) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
021	CG 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) C (至 G) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
022	CG 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 C (至 G) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
023	CG 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 C (至 G) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
024	CG 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 C (至 G) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		

025	CB 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) C (至 B) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
026	CB 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 C (至 B) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
027	CB 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 C (至 B) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
028	CB 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 C (至 B) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
029	BC 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) B (至 C) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
030	BC 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 B (至 C) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
031	BC 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 B (至 C) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
032	BC 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 B (至 C) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		

033	BM 相位: 选项	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) B (至 M) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
034	BM 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 B (至 M) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
035	BM 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 B (至 M) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
036	BM 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 B (至 M) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
037	MB 相位: 选项	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) M (至 B) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
038	MB 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 M (至 B) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
039	MB 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 M (至 B) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
040	MB 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 M (至 B) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		

041	MR 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) M (至 B) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
042	MR 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 M (至 B) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
043	MR 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 M (至 B) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
044	MR 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 M (至 B) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
045	RM 相位: 选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	设置开启/关闭 (0: 关闭, 1: 开启) R (至 M) 相位的复印输出颜色调整 (每个相应图像质量模式)。		
046	RM 相位: R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 R (至 M) 相位的复印输出颜色 (C 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
047	RM 相位: G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 R (至 M) 相位的复印输出颜色 (M 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		
048	RM 相位: B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应 R (至 M) 相位的复印输出颜色 (Y 成分) 的值 (-256 至+255)。值越大, 颜色越暗。		

049	白色：选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0：关闭 1：开启
	设置开启/关闭（0：关闭，1：开启）高亮区域的复印输出颜色调整（每个相应图像质量模式）。		
050	白色：R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应高亮区域的复印输出颜色（C 成分）的值（-256 至+255）。值越大，颜色越暗。		
051	白色：G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应高亮区域的复印输出颜色（M 成分）的值（-256 至+255）。值越大，颜色越暗。		
052	白色：B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应高亮区域的复印输出颜色（Y 成分）的值（-256 至+255）。值越大，颜色越暗。		
053	黑色：选项	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档] 0：关闭 1：开启
	设置开启/关闭（0：关闭，1：开启）阴影区域的复印输出颜色调整（每个相应图像质量模式）。		
054	黑色：R	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应阴影区域的复印输出颜色（C 成分）的值（-256 至+255）。值越大，颜色越暗。		
055	黑色：G	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应阴影区域的复印输出颜色（M 成分）的值（-256 至+255）。值越大，颜色越暗。		
056	黑色：B	*ENG	[-256 至 255 / 0 / 1/档]
	调整相应阴影区域的复印输出颜色（Y 成分）的值（-256 至+255）。值越大，颜色越暗。		
4550	[扫描应用：文字/打印]		

005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置扫描应用的突出级别: 文字/图表模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置扫描应用的平滑级别: 文字/图表模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的亮度级别 (1 至 255): 文本/图表模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的对比度级别 (1 至 255): 文本/图表模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置扫描应用的独立点删除级别: 文本/图表模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4551	[扫描应用: 文字]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置扫描应用的突出级别: 文本模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置扫描应用的平滑级别: 文本模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的亮度级别 (1 至 255): 文本模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的对比度级别 (1 至 255): 文本模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		

009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
设置扫描应用的独立点删除级别: 文本模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。			

4552	[扫描应用: 文字遗失]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
设置扫描应用的重点级别: 文本 (颜色遗失) 模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。			
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
设置扫描应用的平滑级别: 文本 (颜色遗失) 模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。			
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
设置扫描应用的亮度级别 (1 至 255): 文本 (颜色遗失) 模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。			
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
设置扫描应用的对比度级别 (1 至 255): 文本 (颜色遗失) 模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。			
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
设置扫描应用的独立点删除级别: 文本 (颜色遗失) 模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。			

4553	[扫描应用: 文字/照片]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
设置扫描应用的重点级别: 文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。			
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
设置扫描应用的平滑级别: 文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。			

007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的亮度级别 (1 至 255) : 文本/照片模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的对比度级别 (1 至 255) : 文本/照片模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置扫描应用的独立点删除级别: 文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4554	[扫描应用: 照片]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置扫描应用的重点级别: 照片模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置扫描应用的平滑级别: 照片模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的亮度级别 (1 至 255) : 照片模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的对比度级别 (1 至 255) : 照片模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置扫描应用的独立点删除级别: 照片模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4565	[扫描应用: 灰标]		
-------------	-------------------	--	--

005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置扫描应用的重点级别: 灰度模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置扫描应用的平滑级别: 灰度模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的亮度级别 (1 至 255): 灰度模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的对比度级别 (1-255): 灰度模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置扫描应用的独立点删除级别: 灰度模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4570	[扫描应用: 彩色文本/照片]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置扫描应用的重点级别: 彩色文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置扫描应用的平滑级别: 彩色文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的亮度级别 (1 至 255): 彩色文本/照片模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的对比度级别 (1-255): 彩色文本/照片模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		

009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置扫描应用的独立点删除级别: 彩色文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4571	[扫描应用: 彩色光面照片]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置扫描应用的重点级别: 彩色光面照片模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置扫描应用的平滑级别: 彩色光面照片模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的亮度级别 (1-255): 彩色光面照片模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的对比度级别 (1 至 255): 彩色光面照片模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置扫描应用的独立点删除级别: 彩色光面照片模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4572	[扫描应用: 自动彩色]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置扫描应用的重点级别: 自动彩色模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置扫描应用的平滑级别: 自动彩色模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		

007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的亮度级别 (1-255): 自动彩色模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置扫描应用的对比度级别 (1-255): 自动彩色模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置扫描应用的独立点删除级别: 自动彩色模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4580	[传真应用: 文本/图表]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置传真应用的重点级别: 文本/图表模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置传真应用的平滑级别: 文本/图表模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的亮度级别 (1 至 255): 文本/图表模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的对比度级别 (1 至 255): 文本/图表模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置传真应用的独立点删除级别: 文本/图表模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		
010	纹理清除: 0	*ENG	[0 至 2/0/1/档]
	设置传真应用的纹理清除: 文本/图表模式。0: 固定阈值, 1: 可变阈值, 2: 可变阈值 (1 与 2 的阈值类型不同)		

4581 [传真应用: 文本]			
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置传真应用的重点级别: 文本模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置传真应用的平滑级别: 文本模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的亮度级别 (1 至 255): 文本模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的对比度 (1 至 255): 文本模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置传真应用的独立点清除级别: 文本模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4582 [传真应用: 文本/照片]			
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置传真应用的重点级别: 文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置传真应用的平滑级别: 文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的亮度 (1 至 255): 文本/照片模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的对比度 (1 至 255): 文本/照片模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		

009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置传真应用的独立点删除级别: 文本/照片模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		
010	纹理清除: 0	*ENG	[0 至 2/0/1/档]
	设置传真应用的纹理清除: 文本/照片模式。0: 固定阈值, 1: 可变阈值, 2: 可变阈值 (1 与 2 的阈值类型不同)		

4583	[传真应用: 照片]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置传真应用的重点级别: 照片模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置传真应用的平滑级别: 照片模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的亮度级别 (1 至 255): 照片模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的对比度级别 (1 至 255): 照片模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置传真应用的独立点删除级别: 照片模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		
010	纹理清除: 0	*ENG	[0 至 2/0/1/档]
	设置传真应用的纹理清除: 照片模式。0: 固定阈值, 1: 可变阈值, 2: 可变阈值 (1 与 2 的阈值类型不同)		

4584	[传真应用: 原稿 1]		
-------------	---------------------	--	--



005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1/档]
	设置传真应用的重点级别: 特殊原稿 1 模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置传真应用的平滑级别: 特殊原稿 1 模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的亮度级别 (1 至 255): 特殊原稿 1 模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的对比度级别 (1 至 255): 特殊原稿 1 模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		
009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置传真应用的独立点删除级别: 特殊原稿 1 模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		


4585	[传真应用: 原稿 2]		
005	MTF: 0 (关闭) 1-15 (弱-强)	*ENG	[0 至 15 / 8 / 1 /]
	设置传真应用的重点级别: 特殊原稿 2 模式。0 为关闭, 值越大, 重点越强。		
006	平滑: 0 (x1) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 4 / 1/档]
	设置传真应用的平滑级别: 特殊原稿 2 模式。0 为关闭, 值越大, 越平滑。		
007	亮度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的亮度级别 (1 至 255): 特殊原稿 2 模式。128 为不修正, 值越大, 越亮。		
008	对比度: 1-255	*ENG	[1 至 255 / 128 / 1/档]
	设置传真应用的对比度级别 (1 至 255): 特殊原稿 2 模式。128 为不修正, 值越大, 对比度越强。		

009	独立点删除: 0 (关闭) 1-7 (弱-强)	*ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档]
	设置传真应用的独立点删除级别: 特殊原稿 2 模式。0 为关闭, 值越大, 删除越强。		

4600	[SBU 版本显示]		
001	SBU_ID	ENG	[0x00 至 0xFF / 0 / 1/档]
	显示 SUB ID。 如果 SUB ID 不正常导致部件安装错误或 SUB 故障, 原因标记将设为 SP4-647-001, 变成 SC144-00。		
002	SCAT_F_ID	ENG	[0x00 至 0xFF / 0 / 1/档]
	显示 SBU (SCAT: F 侧) ID。 如果 SUB ID 不正常导致部件安装错误或 SUB 故障, 原因标记将设为 SP4-647-001, 变成 SC144-00。		
003	SCAT_L_ID	ENG	[0x00 至 0xFF / 0 / 1/档]
	显示 SBU (SCAT: L 侧) ID。 如果 SUB ID 不正常导致部件安装错误或 SUB 故障, 原因标记将设为 SP4-647-001, 变成 SC144-00。		

4609	[灰色平衡设定: R]		
001	书本扫描	*ENG	[-384 至 255 / -100 / 1 位数/档]
	显示/保存扫描仪表面 (书本) 的灰色平衡调整值 (红色) 扫描单元保修过程中保存调整值。		

	DF 扫描	*ENG	[-384 至 255 / -100 / 1 位数/ 档]
002	显示/保存扫描仪表面 (ADF) 的灰色平衡调整值 (红色) 扫描单元保修过程中保存调整值。  注 <ul style="list-style-type: none"> • 对于 DF 浓度调整值: SP4-688-002, DF 读取时可用灰色平衡调整值修正。 • (书本扫描与 DF 表面扫描的浓度差修正)。 		
4610	[灰色平衡设定: G]		
	书本扫描	*ENG	[-384 至 255 / -100 / 1 位数/ 档]
001	显示/保存扫描仪表面 (书本) 的灰色平衡调整值 (绿色) 扫描单元保修过程中保存调整值。		
	DF 扫描	*ENG	[-384 至 255 / -100 / 1 位数/ 档]
002	显示/保存扫描仪表面 (ADF) 的灰色平衡调整值 (绿色) 扫描单元保修过程中保存调整值。  注 <ul style="list-style-type: none"> • 对于 DF 浓度调整值: SP4-688-002, DF 读取时可用灰色平衡调整值修正。 • (书本扫描与 DF 表面扫描的浓度差修正)。 		
4611	[灰色平衡设定: B]		
	书本扫描	*ENG	[-384 至 255 / -100 / 1 位数/ 档]
001	显示/保存扫描仪表面 (书本) 的灰色平衡调整值 (蓝色) 扫描单元保修过程中保存调整值。		

	DF 扫描	*ENG	[-384 至 255 / -100 / 1 位数/档]
002	显示/保存扫描仪表面 (ADF) 的灰色平衡调整值 (蓝色) 扫描单元保修过程中保存调整值。  注 <ul style="list-style-type: none"> • 对于 DF 浓度调整值: SP4-688-002, DF 读取时可用灰色平衡调整值修正。 • (书本扫描与 DF 表面扫描的浓度差修正)。 		

4635	[SSCG 修正设置]		
001	模式选择	*ENG	[0 至 3 / 1 / 1/档] 0: 不调整 SSCG 1: 仅调整模拟 (默认值) 2: 仅调整数字 3: 同时调整模拟/数字
	选择 SSCG 噪声修正模式。 SSCG 由于意外故障而无法正确运行时使用, 作为临时措施, 无需调整 SSCG。 SSCG 由于扫描仪无法正确运行时, 高浓度区域可能出现侧条纹/交叉条纹。 如果更改设置纠正问题, 临时使用此方案。		

4637	[SSCG 降噪 (模拟)]		
001	最新: F: RE	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 模拟修正值 (F 侧/红色/偶数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
002	最新: F: RO	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 模拟修正值 (F 侧/红色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		

003	最新: F: GE	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 SSCG 模拟修正值 (F 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
004	最新: F: GO	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 SSCG 模拟修正值 (F 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
005	最新: F: BE	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	<p>修正 SSCG 模拟修正值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
006	最新: F: BO	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 SSCG 模拟修正值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
007	最新: L: RE	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 SSCG 模拟修正值 (L 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
008	最新: L: RO	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 SSCG 模拟修正值 (L 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
009	最新: L: GE	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 SSCG 模拟修正值 (L 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		

010	最新: L: GO	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 模拟修正值 (L 侧/绿色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
011	最新: L: BE	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 模拟修正值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
012	最新: L: BO	ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 模拟修正值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
4638	[SSCG 降噪 (数字)]		
001	最新: F: RE	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (F 侧/红色/偶数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
002	最新: F: RO	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (F 侧/红色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
003	最新: F: GE	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (F 侧/绿色/偶数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		

004	最新: F: GO	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (F 侧/绿色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
005	最新: F: BE	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
006	最新: F: BO	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
007	最新: L: RE	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (L 侧/红色/偶数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
008	最新: L: RO	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (L 侧/红色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
009	最新: L: GE	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (L 侧/绿色/偶数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
010	最新: L: GO	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (L 侧/绿色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		

011	最新: L: BE	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
012	最新: L: BO	*ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 SSCG 数字修正值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。 扫描仪开启时将进行调整。 用于设计评估、分析故障 (异常图像)。		
4639	[SSCG 降噪 (模拟)]		
001	出厂: F: RE	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (F 侧/红色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
002	出厂: F: RO	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (F 侧/红色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
003	出厂: F: GE	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (F 侧/绿色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
004	出厂: F: GO	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (F 侧/绿色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		

005	出厂：F: BE	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
006	出厂：F: BO	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
007	出厂：L: RE	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (L 侧/红色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
008	出厂：L: RO	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (L 侧/红色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
009	出厂：L: GE	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (L 侧/绿色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
010	出厂：L: GO	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (L 侧/绿色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
011	出厂：L: BE	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		

012	出厂：L: BO	*ENG	[-31 至 31 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 模拟修正值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
4640	[SSCG 降噪 (数字)]		
001	出厂：F: RE	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (F 侧/红色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
002	出厂：F: RO	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (F 侧/红色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
003	出厂：F: GE	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (F 侧/绿色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
004	出厂：F: GO	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (F 侧/绿色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
005	出厂：F: BE	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		

006	出厂：F: BO	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
007	出厂：L: RE	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存工厂 SSCG 数字修正值 (L 侧/红色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
008	出厂：L: RO	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (L 侧/红色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
009	出厂：L: GE	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (L 侧/绿色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
010	出厂：L: GO	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (L 侧/绿色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
011	出厂：L: BE	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		
012	出厂：L: BO	ENG	[-255 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂 SSCG 数字修正值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。 保存主单元保修期内调整的 SSCG 修正值。 用于分析故障, 对比出厂/当前值。		

4641	[SSCG 噪声振幅]		
001	F: RE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度（F 侧/红色/偶数像素）。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障（异常图像）。</p>		
002	F: RO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度（F 侧/红色/奇数像素）。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障（异常图像）。</p>		
003	L: RE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度（L 侧/红色/偶数像素）。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障（异常图像）。</p>		
004	L: RO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度（L 侧/红色/奇数像素）。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障（异常图像）。</p>		
005	F: GE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度（F 侧/绿色/偶数像素）。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障（异常图像）。</p>		

006	F: GO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度 (F 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
007	L: GE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度 (L 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
008	L: GO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度 (L 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
009	F: BE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度 (F 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
010	F: BO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度 (F 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		
011	L: BE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度 (L 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障 (异常图像)。</p>		

012	L: BO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>调整 SSCG 时，显示 SSCG 噪声幅度（L 侧/蓝色/奇数像素）。</p> <p>调整时，修正值将取决于检测到的噪声幅度。</p> <p>扫描仪开启时将进行调整。</p> <p>用于设计评估、分析故障（异常图像）。</p>		
4646	[扫描调整错误]		
	显示扫描调整的错误值。		

001	白电平: F	ENG	<p>[0 至 65535 / 0 / 1 /档]</p> <p>位 15: 未使用</p> <p>位 14: 未使用</p> <p>位 13: 白电平异常 (F 侧/红色/偶数像素)</p> <p>位 12: 白电平异常 (F 侧/红色/奇数像素)</p> <p>位 11: 白电平异常 (F 侧/绿色/偶数像素)</p> <p>位 10: 白电平异常 (F 侧/绿色/奇数像素)</p> <p>位 9: 白电平异常 (F 侧/蓝色/偶数像素)</p> <p>位 8: 白电平异常 (F 侧/蓝色/奇数像素)</p> <p>位 7: 未使用</p> <p>位 6: 未使用</p> <p>位 5: 增益异常 (F 侧/红色/偶数像素)</p> <p>位 4: 增益异常 (F 侧/红色/奇数像素)</p> <p>位 3: 增益异常 (F 侧/绿色/偶数像素)</p> <p>位 2: 增益异常 (F 侧/绿色/奇数像素)</p> <p>位 1: 增益异常 (F 侧/蓝色/偶数像素)</p> <p>位 0: 增益异常 (F 侧/蓝色/奇数像素)</p>
<p>扫描仪开启时, 显示错误发生在白电平调整过程中的错误原因。</p> <p>发出错误时, 将给出 SC142-00 (F 侧/白电平调整错误)。[格式] 二进制</p> <p>扫描调整错误 (F 侧/白电平) 标记=</p> <p>(b15,b14,b13,b12,b11,b10,b9,b8,b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)</p>			

002	黑电平: F	ENG	<p>[0 至 65535 / 0 / 1 /档]</p> <p>位 7: 未使用</p> <p>位 6: 未使用</p> <p>位 5: 黑电平异常 (F 侧/红色/偶数像素)</p> <p>位 4: 黑电平异常 (F 侧/红色/奇数像素)</p> <p>位 3: 黑电平异常 (F 侧/绿色/偶数像素)</p> <p>位 2: 黑电平异常 (F 侧/绿色/奇数像素)</p> <p>位 1: 黑电平异常 (F 侧/蓝色/偶数像素)</p> <p>位 0: 黑电平异常 (F 侧/蓝色/奇数像素)</p>
<p>扫描仪开启时, 显示黑电平检查发生错误时的错误原因。</p> <p>发生错误时, 将给出 SC141-00 (F 侧/黑电平调整错误)。</p> <p>[格式] 二进制</p> <p>扫描调整错误 (F 侧/黑电平) 标记=(b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)</p>			

003	SSCG 修正: F	ENG	<p>[0 至 65535 / 0 / 1 /档]</p> <p>位 7: 未使用</p> <p>位 6: 未使用</p> <p>位 5: SSCG 修正错误 (F 侧/红色/偶数像素)</p> <p>位 4: SSCG 修正错误 (F 侧/红色/奇数像素)</p> <p>位 3: SSCG 修正错误 (F 侧/绿色/偶数像素)</p> <p>位 2: SSCG 修正错误 (F 侧/绿色/奇数像素)</p> <p>位 1: SSCG 修正错误 (F 侧/蓝色/偶数像素)</p> <p>位 0: SSCG 修正错误 (F 侧/蓝色/奇数像素)</p>
<p>扫描仪开启时, 显示 SSCG 噪音修正出现错误时的错误原因。</p> <p>发生错误时, 修正关闭。</p> <p>[格式] 二进制</p> <p>扫描调整错误 (F 侧/SSCG 修正) 标记= (b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)</p>			

<p>004</p>	<p>白电平: L</p>	<p>ENG</p>	<p>[0 至 65535 / 0 / 1 /档] 位 15: 未使用 位 14: 未使用 位 13: 白电平异常 (L 侧/红色/偶数像素) 位 12: 白电平异常 (L 侧/红色/奇数像素) 位 11: 白电平异常 (L 侧/绿色/偶数像素) 位 10: 白电平异常 (L 侧/绿色/奇数像素) 位 9: 白电平异常 (L 侧/蓝色/偶数像素) 位 8: 白电平异常 (L 侧/蓝色/奇数像素) 位 7: 未使用 位 6: 未使用 位 5: 增益异常 (L 侧/红色/偶数像素) 位 4: 增益异常 (L 侧/红色/奇数像素) 位 3: 增益异常 (L 侧/绿色/偶数像素) 位 2: 增益异常 (L 侧/绿色/奇数像素) 位 1: 增益异常 (L 侧/蓝色/偶数像素) 位 0: 增益异常 (L 侧/蓝色/奇数像素)</p>
<p>扫描仪开启时，显示白电平调整出现错误时的错误原因。 发生错误时，将给出 SC142-00 (L 侧/白电平调整错误)。 [格式] 二进制 扫描调整错误 (F 侧/SSCG 修正) 标记= (b15,b14,b13,b12,b11,b10,b9,b8,b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)</p>			

005	黑电平: L	ENG	<p>[0 至 65535 / 0 / 1 /档]</p> <p>位 7: 未使用</p> <p>位 6: 未使用</p> <p>位 5: 黑电平异常 (L 侧/红色/偶数像素)</p> <p>位 4: 黑电平异常 (L 侧/红色/奇数像素)</p> <p>位 3: 黑电平异常 (L 侧/绿色/偶数像素)</p> <p>位 2: 黑电平异常 (L 侧/绿色/奇数像素)</p> <p>位 1: 黑电平异常 (L 侧/蓝色/偶数像素)</p> <p>位 0: 黑电平异常 (L 侧/蓝色/奇数像素)</p>
<p>扫描仪开启时, 显示黑电平检查发生错误时的错误原因。</p> <p>发生错误时, 将给出 SC141-00 (L 侧/黑电平调整错误)。</p> <p>[格式] 二进制</p> <p>扫描调整错误 (F 侧/黑电平) 标记=(b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)</p>			

006	SSCG 修正: L	ENG	<p>[0 至 65535 / 0 / 1 /档]</p> <p>位 7: 未使用</p> <p>位 6: 未使用</p> <p>位 5: SSCG 修正错误 (L 侧/红色/偶数像素)</p> <p>位 4: SSCG 修正错误 (L 侧/红色/奇数像素)</p> <p>位 3: SSCG 修正错误 (L 侧/绿色/偶数像素)</p> <p>位 2: SSCG 修正错误 (L 侧/绿色/奇数像素)</p> <p>位 1: SSCG 修正错误 (L 侧/蓝色/偶数像素)</p> <p>位 0: SSCG 修正错误 (L 侧/蓝色/奇数像素)</p>
<p>扫描仪开启时, 显示 SSCG 噪音修正出现错误时的错误原因。</p> <p>发生错误时, 修正关闭。</p> <p>[格式] 二进制</p> <p>扫描调整错误 (L 侧/SSGG 修正) 标记= (b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)</p>			
007	FL 修正	ENG	<p>[0 至 65535 / 0 / 1 /档]</p> <p>位 7: 未使用</p> <p>位 6: 未使用</p> <p>位 5: 未使用</p> <p>位 4: 未使用</p> <p>位 3: 未使用</p> <p>位 2: FL 修正错误 (红色)</p> <p>位 1: FL 修正错误 (绿色)</p> <p>位 0: FL 修正错误 (蓝色)</p>
<p>扫描仪单元保修过程中, 显示 FL 修正检查 (SP4-491-002) 出现错误时的错误原因。</p> <p>发生错误时, 修正关闭, SP4-490-001/002/003 将复位。</p> <p>[格式] 二进制</p> <p>扫描调整错误 (SSGG 修正) 标记= (b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)</p>			

4647	[扫描仪硬件错误]		
	显示 SBU 连接检查结果。		
001	电源开启	ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档] 位 15: 未使用 位 14: SBU 硬件错误 (电源开启/未复位错误) 位 13: SBU 硬件错误 (串行通讯错误: F 侧) 位 12: SBU 硬件错误 (复位错误: F 侧) 位 11: 未使用 位 10: 未使用 位 9: SBU 硬件错误 (版本错误) 位 8: 未使用 位 7: 未使用 位 6: 未使用 位 5: SBU 硬件错误 (串行通讯错误: L 侧) 位 4: SBU 硬件错误 (复位错误: L 侧) 位 3: 未使用 位 2: 未使用 位 1: 未使用
扫描仪开启时, 显示 SBU 连接检测出现错误时的错误原因。 发生错误时, 给出 SC144-00 (SBU 通讯错误)。 [格式] 二进制 扫描调整错误 (SSCG 修正) 标记 =(b15,b14,b13,b12,b11,b10,b9,b8,b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)			
4651	[黑电平调整值 (模拟)]		

001	最新: F: RE	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (F 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	最新: F: RO	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (F 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	最新: L: RE	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (L 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	最新: L: RO	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (L 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4652	[黑电平调整值 (模拟)]		
001	最新: F: GE	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (F 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

002	最新: F: GO	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (F 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	最新: L: GE	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (L 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	最新: L: GO	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (L 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4653	[黑电平调整值 (模拟)]		
001	最新: F: BE	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	最新: F: BO	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

003	最新: L: BE	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	最新: L: BO	ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平模拟调整值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4654	[黑电平调整值 (数字)]		
001	最新: F: RE	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (F 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	最新: F: RO	ENG	0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (F 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	最新: L: RE	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (L 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

004	最新: L: RO	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (L 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4655 [黑电平调整值 (数字)]			
001	最新: F: GE	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (F 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	最新: F: GO	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (F 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	最新: L: GE	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (L 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	最新: L: GO	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (L 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4656 [黑电平调整值 (数字)]			

001	最新: F: BE	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	最新: F: BO	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	最新: L: BE	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	最新: L: BO	ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平数字调整值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 连续硬件执行黑电平调整。</p> <p>扫描仪开启时检查黑电平, 然后给出调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4658	[模拟增益调整]		
001	最新: F: R	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示模拟增益调整值 (F 侧/红色像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

	最新: L: R	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
002	<p>显示模拟增益调整值 (L 侧/红色像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4659	[模拟增益调整]		
	最新: F: G	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
001	<p>显示模拟增益调整值 (F 侧/绿色像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
	最新: L: G	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
002	<p>显示模拟增益调整值 (L 侧/绿色像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4660	[模拟增益调整]		
	最新: F: B	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
001	<p>显示模拟增益调整值 (F 侧/蓝色像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

002	最新: L: B	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示模拟增益调整值 (L 侧/蓝色像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4661 [数字增益调整]			
001	最新: F: RE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (F 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	最新: F: RO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (F 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	最新: L: RE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (L 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

004	最新: L: RO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (L 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4662	[数字增益调整]		
001	最新: F: GE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (F 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	最新: F: GO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (F 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	最新: L: GE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (L 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

004	最新: L: GO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (L 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4663 [数字增益调整]			
001	最新: F: BE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	最新: F: BO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	最新: L: BE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示数字增益调整值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

	最新: L: BO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
004	<p>显示数字增益调整值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 将执行白电平调整以保持图像信号的动态范围。</p> <p>通过 SBU ASIC (SCAT) 硬件执行增益调整, 白电平调整将增强或衰减图像信号。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4670	[黑电平调整值 (模拟)]		
	工厂设置: F: RE	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
001	<p>显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (F 侧/红色/偶数像素)</p> <p>保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
	出厂设置: F: RO	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
002	<p>显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (F 侧/红色/奇数像素)</p> <p>保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
	出厂设置: L: RE	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
003	<p>显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (L 侧/红色/偶数像素)</p> <p>保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
	出厂设置: L: RO	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
004	<p>显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (L 侧/红色/奇数像素)</p> <p>保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4671	[黑电平调整值 (模拟)		
	出厂设置: F: GE	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
001	<p>显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (F 侧/绿色/偶数像素)</p> <p>保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

002	出厂设置: F: GO	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (F 侧/绿色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
003	出厂设置: L: GE	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (L 侧/绿色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
004	出厂设置: L: GO	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (L 侧/绿色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
4672	[黑电平调整值 (模拟)]		
001	出厂设置: F: BE	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (F 侧/蓝色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
002	出厂设置: F: BO	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (F 侧/蓝色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
003	出厂设置: L: BE	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (L 侧/蓝色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

004	出厂设置: L: BO	*ENG	[0 至 127 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平模拟调整值 (L 侧/蓝色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平模拟调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

4673	[黑电平调整值 (数字)]		
001	出厂: F: RE	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值 (F 侧/红色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
002	出厂: F: RO	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值 (F 侧/红色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
003	出厂: L: RE	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值 (L 侧/红色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
004	出厂: L: RO	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值 (L 侧/红色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

4674	[黑电平调整值 (数字)]		
001	出厂: F: GE	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值 (F 侧/绿色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

002	出厂：F：GO	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值（F 侧/绿色/奇数像素） 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。		
003	出厂：L：GE	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值（L 侧/绿色/偶数像素） 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。		
004	出厂：L：GO	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值（L 侧/绿色/奇数像素） 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。		
4675	[黑电平调整值（数字）]		
001	出厂：F：BE	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值（F 侧/蓝色/偶数像素） 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。		
002	出厂：F：BO	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值（F 侧/蓝色/奇数像素） 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。		
003	出厂：L：BE	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值（L 侧/蓝色/偶数像素） 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。		

004	出厂: L: BO	*ENG	[0 至 16383 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂黑电平数字调整值 (L 侧/蓝色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂黑电平数字调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

4677	[模拟增益调整]		
001	出厂: F: R	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂模拟增益调整值 (F 侧/红色像素) 保存来自主机保修过程的出厂模拟增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
002	出厂: L: R	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂模拟增益调整值 (L 侧/红色像素) 保存来自主机保修过程的出厂模拟增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

4678	[模拟增益调整]		
001	出厂: F: G	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂模拟增益调整值 (F 侧/绿色像素) 保存来自主机保修过程的出厂模拟增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
002	出厂: L: G	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂模拟增益调整值 (L 侧/绿色像素) 保存来自主机保修过程的出厂模拟增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

4679	[模拟增益调整]		
001	出厂: F: B	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂模拟增益调整值 (F 侧/蓝色像素) 保存来自主机保修过程的出厂模拟增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

002	出厂：L: B	*ENG	[0 至 14 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂模拟增益调整值 (L 侧/蓝色像素) 保存来自主机保修过程的出厂模拟增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

4680	[数字增益调整]		
001	出厂：F: RE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (F 侧/红色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
002	出厂：F: RO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (F 侧/红色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
003	出厂：L: RE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (L 侧/红色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
004	出厂：L: RO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (L 侧/红色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

4681	[数字增益调整]		
001	出厂：F: GE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (F 侧/绿色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

002	出厂：F: GO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (F 侧/绿色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
003	出厂：L: GE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (L 侧/绿色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
004	出厂：L: GO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (L 侧/绿色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
4682	[数字增益调整]		
001	出厂：F: BE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (F 侧/蓝色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
002	出厂：F: BO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (F 侧/蓝色/奇数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
003	出厂：L: BE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存出厂数字增益调整值 (L 侧/蓝色/偶数像素) 保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

004	出厂: L: BO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示/保存出厂数字增益调整值 (L 侧/蓝色/奇数像素)</p> <p>保存来自主机保修过程的出厂数字增益调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4688	[扫描图像浓度调整]		
	调整 ADF 和书本的浓度差。		
002	单通道 DF	*ENG	[80 至 120 / 103 / 1%/档]
4690	[白电平峰值数据]		
001	F: RE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (F 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-001 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	F: RO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (F 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-001 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

003	L: RE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (L 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-004 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	L: RO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (L 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-004 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4691	[白电平峰值数据]		
001	F: GE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (F 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-001 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

002	F: GO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (F 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-001 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	L: GE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (L 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-004 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	L: GO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (L 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-004 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4692	[白电平峰值数据]		

001	F: BE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-001 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	F: BO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-001 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	L: BE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-004 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	L: BO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示白电平峰值扫描值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时, 通过扫描基础白板调整白电平, 以保持扫描仪图像信号的动态范围。</p> <p>将给出调整白电平时基础白板的扫描电平。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常 (调整未完成) 时, 给出 SC142-00。</p> <p>SP4-646-004 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4693	[黑电平数据]		
001	F: RE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (F 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-002 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	F: RO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (F 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-002 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	L: RE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (L 侧/红色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-005 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	L: RO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (L 侧/红色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-005 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4694	[黑电平数据]		
001	F: GE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (F 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-002 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	F: GO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (F 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-002 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	L: GE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (L 侧/绿色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-005 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	L: GO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (L 侧/绿色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-005 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4695	[黑电平数据]		
001	F: BE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (F 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-002 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	F: BO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (F 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-002 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
003	L: BE	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (L 侧/蓝色/偶数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-005 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
004	L: BO	ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示黑电平峰值扫描值 (L 侧/蓝色/奇数像素)。</p> <p>扫描仪开启时将检查并给出图像信号的偏移级别, 检查黑电平。</p> <p>确认 SBU (SCAT) 偏移调整功能正常运行。</p> <p>黑电平峰值扫描值出现异常时, 给出 SC141-00。</p> <p>SP4-646-005 中将显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

4699	[SBU 测试图样变化]		
001	-	ENG	<p>[0 至 255/ 0 /1/档]</p> <p>0: 正常图像输出, SH/黑色减少: 未设置 (默认值)</p> <p>1: 测试图样输出, 输出固定值 (682 位), SH/黑色减少: 关闭</p> <p>2: 测试图样输出, 主扫描灰度等级图样 (10 位色调, 4 点档), SH/黑色减少: 关闭</p> <p>3: 测试图样输出, 主扫描灰度等级图样 (10 位色调, 3 线档), SH/黑色减少: 关闭</p> <p>4: 测试图样输出, 格子图样 (20mm x 10mm 格子图样), SH/黑色减少: 关闭</p>
<p>输出 SBU 测试图样。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>			
4700	[CIS ID 显示]		
001	-	ENG	[0x00 至 0xFF / 0 / 1/档]
CIS 的 ID 不正常时, 原因标记设为 SP4-747-001, 变成 SC185-00。			
4712	[CIS GB 调整值: R]		
001	-	ENG	[0 至 8191 / 4095 / 1 位数/档]
<p>显示/保存 CIS 的灰色平衡调整值 (红色)。</p> <p>保存 DF 保修过程中调整的值。</p>			
4713	[CIS GB 调整值: G]		
001	-	ENG	[0 至 8191 / 4095 / 1 位数/档]
<p>显示/保存 CIS 的灰色平衡调整值 (绿色)。</p> <p>保存 DF 保修过程中调整的值。</p>			

4714	[CIS GB 调整值: B]		
001	-	ENG	[0 至 8191 / 4095 / 1 位数/档]
	显示/保存 CIS 的灰色平衡调整值（蓝色）。		

4745	CIS 图像电平错误标记		
001	-	ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档] b15: 未使用 b14: 未使用 b13: 未使用 b12: 未使用 b11: 红色白电平错误标记 b10: 绿色白电平错误标记 b9: 蓝色白电平错误标记 b8: 未使用 b7: 未使用 b6: 未使用 b5: 红色黑电平错误标记 b4: 绿色黑电平错误标记 b3: 蓝色黑电平错误标记 b2: 红色白电平前端-后端比率错误标记 b1: 绿色白电平前端-后端比率错误标记 b0: 蓝色白电平前端-后端比率错误标记
	显示 CIS 的图像电平错误标记。 DF 电源开启时，显示图像电平检查出现错误时的错误原因。 发生错误时，根据原因将给出 SC187-00（黑电平错误）、SC188-00（白电平错误）、SC186-00（CIS 光源错误）。 [显示格式] 二进制 CIS 图像电平错误标记= (b15,b14,b13,b12,b11,b10,b9,b8,b7,b6,b5,b4,b3,b2,b1,b0)		

4746	[CIS GB 调整错误标记]		
001	CIS GB 调整错误标记	ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档] b 2: 红色灰色平衡调整错误标记 (GB_ERR_R) b 1: 绿色灰色平衡调整错误标记 (GB_ERR_G) b 0: 蓝色灰色平衡调整错误标记 (GB_ERR_B)
<p>显示 CIS 的灰色平衡调整错误标记。</p> <p>SP4-705-001 灰色平衡调整出现错误时，显示原因。</p> <p>发生错误时，将给出 SC189-00 (灰色平衡调整错误)。</p> <p>[显示格式] 二进制</p> <p>CIS GB 调整错误标记= (b2, b1, b0)</p>			
4747	[CIS 硬件错误标记]		
001	CIS 硬件错误标记	ENG	[0 至 7 / 0 / 1/档] b 2: Marble 的启动错误标记 (Marble_BOOT_ERR) b 1: Marble 的寄存器读取错误标记 (Marble_READ_ERR) b 0: Opal 的寄存器读取错误标记 (Opal_READ_ERR)
<p>显示 CIS 的硬件错误标记。</p> <p>DF 电源开启时，如果 CIS 通讯错误检测出现错误，显示原因。</p> <p>发生错误时，将给出 SC185-00 (CIS 通讯错误)。</p> <p>[显示格式] 二进制</p> <p>CIS 硬件错误标记= (b2, b1, b0)</p>			
4748	[CIS 主扫描白电平: 平均 R]		
<p>显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (R 前端/后端)。</p>			

001	前端	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (R 前端)。</p> <p>DF 电源开启时, 通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查光源错误。</p> <p>将给出检查光源错误的基础白板辊的前端读取级别。</p> <p>CIS 的光源由设为主扫描前端/后端的 2 套 LED 组成, 通过检查主扫描两端输出电平比率检测错误。</p> <p>两端扫描电平比率出现异常时, 给出 SC186-00 (CIS 光源错误)。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
002	后端	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (R 后端)。</p> <p>DF 电源开启时, 通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查光源错误。</p> <p>将给出检查光源错误的基础白板辊的后端读取级别。</p> <p>CIS 的光源由设为主扫描前端/后端的 2 套 LED 组成, 通过检查主扫描两端输出电平比率检测错误。</p> <p>两端扫描电平比率出现异常时, 给出 SC186-00 (CIS 光源错误)。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4749	[CIS 主扫描白电平: 平均 G]		
	显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (G 前端/后端)。		
001	前端	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (G 前端)。</p> <p>DF 电源开启时, 通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查光源错误。</p> <p>将给出检查光源错误的基础白板辊的前端读取级别。</p> <p>CIS 的光源由设为主扫描前端/后端的 2 套 LED 组成, 通过检查主扫描两端输出电平比率检测错误。</p> <p>两端扫描电平比率出现异常时, 给出 SC186-00 (CIS 光源错误)。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

	后端	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
002	<p>显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (G 后端)。</p> <p>DF 电源开启时, 通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查光源错误。</p> <p>将给出检查光源错误的基础白板辊的后端读取级别。</p> <p>CIS 的光源由设为主扫描前端/后端的 2 套 LED 组成, 通过检查主扫描两端输出电平比率检测错误。</p> <p>两端扫描电平比率出现异常时, 给出 SC186-00 (CIS 光源错误)。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4750	[CIS 主扫描白电平: 平均 B]		
	显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (B 前端/后端)。		
	前端	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
001	<p>显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (B 前端)。</p> <p>DF 电源开启时, 通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查光源错误。</p> <p>将给出检查光源错误的基础白板辊的前端读取级别。</p> <p>CIS 的光源由设为主扫描前端/后端的 2 套 LED 组成, 通过检查主扫描两端输出电平比率检测错误。</p> <p>两端扫描电平比率出现异常时, 给出 SC186-00 (CIS 光源错误)。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
	后端	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
002	<p>显示 CIS 的主扫描白电平平均值 (B 后端)。</p> <p>DF 电源开启时, 通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查光源错误。</p> <p>将给出检查光源错误的基础白板辊的后端读取级别。</p> <p>CIS 的光源由设为主扫描前端/后端的 2 套 LED 组成, 通过检查主扫描两端输出电平比率检测错误。</p> <p>两端扫描电平比率出现异常时, 给出 SC186-00 (CIS 光源错误)。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4787	[CIS 白电平峰值数据: R]		

001	出厂设定值	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存 CIS 的出厂白电平：峰值数据（红色）。 保存来自主机保修过程的出厂白电平：峰值数据。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）		
4788	[CIS 白电平峰值数据：G]		
001	出厂设定值	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存 CIS 的出厂白电平：峰值数据（绿色）。 保存来自主机保修过程的出厂白电平：峰值数据。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）		
4789	CIS 白电平峰值数据：B		
001	出厂设定值	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存 CIS 的出厂白电平：峰值数据（蓝色）。 保存来自主机保修过程的出厂白电平：峰值数据。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）		
4790	[CIS 白电平峰值数据：R]		
001	-	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
	显示 CIS 的白电平：峰值数据（红色）。 DF 电源开启时，通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查白电平。 给出白电平检查的基础白板辊的读取级别。 白电平峰值扫描值出现异常时，给出 SC188-00（白电平错误）。 SP4-475-001 中显示错误原因。 用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。		
4791	[CIS 白电平峰值数据：G]		

	-	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
001	<p>显示 CIS 的白电平：峰值数据（绿色）。</p> <p>DF 电源开启时，通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查白电平。</p> <p>给出白电平检查的基础白板辊的读取级别。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常时，给出 SC188-00（白电平错误）。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。</p>		

4792	[CIS 白电平峰值数据：B]		
	-	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
001	<p>显示 CIS 的白电平：峰值数据（蓝色）。</p> <p>DF 电源开启时，通过扫描设为匹配 CIS 的基础白板辊检查白电平。</p> <p>给出白电平检查的基础白板辊的读取级别。</p> <p>白电平峰值扫描值出现异常时，给出 SC188-00（白电平错误）。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。</p>		

	[CIS 黑电平数据：R]		
4793	<p>显示 CIS 的黑电平：数据（R：芯片 1 至 24）。</p> <p>DF 电源开启时，通过检测每个 CIS 芯片的黑电平扫描值（从 CIS 的黑电平检查）显示黑色扫描电平。</p> <p>黑电平扫描值出现异常时，给出 SC187-00（黑电平错误）。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估，分析故障原因（异常图像、SC）。</p>		
001	芯片 1	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
002	芯片 2	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
003	芯片 3	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
004	芯片 4	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
005	芯片 5	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
006	芯片 6	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]

007	芯片 7	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
008	芯片 8	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
009	芯片 9	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
010	芯片 10	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
011	芯片 11	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
012	芯片 12	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
013	芯片 13	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
014	芯片 14	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
015	芯片 15	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
016	芯片 16	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
017	芯片 17	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
018	芯片 18	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
019	芯片 19	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
020	芯片 20	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
021	芯片 21	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
022	芯片 22	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
023	芯片 23	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
024	芯片 24	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]

4794	[CIS 黑电平数据: G]		
	<p>显示 CIS 的黑电平: 数据 (G: 芯片 1 至 24)。</p> <p>DF 电源开启时, 通过检测每个 CIS 芯片的黑电平扫描值 (从 CIS 的黑电平检查) 显示黑色扫描电平。</p> <p>黑电平扫描值出现异常时, 给出 SC187-00 (黑电平错误)。</p> <p>SP4-475-001 中显示错误原因。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
001	芯片 1	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]

002	芯片 2	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
003	芯片 3	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
004	芯片 4	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
005	芯片 5	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
006	芯片 6	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
007	芯片 7	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
008	芯片 8	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
009	芯片 9	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
010	芯片 10	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
011	芯片 11	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
012	芯片 12	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
013	芯片 13	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
014	芯片 14	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
015	芯片 15	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
016	芯片 16	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
017	芯片 17	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
018	芯片 18	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
019	芯片 19	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
020	芯片 20	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
021	芯片 21	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
022	芯片 22	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
023	芯片 23	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
024	芯片 24	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]

4795	[CIS 黑电平数据: B]		
	显示 CIS 的黑电平: 数据 (B: 芯片 1 至 24)。		
	DF 电源开启时, 通过检测每个 CIS 芯片的黑电平扫描值 (从 CIS 的黑电平检查) 显示黑色扫描电平。		
	黑电平扫描值出现异常时, 给出 SC187-00 (黑电平错误)。		
	SP4-475-001 中显示错误原因。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
001	芯片 1	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
002	芯片 2	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
003	芯片 3	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
004	芯片 4	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
005	芯片 5	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
006	芯片 6	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
007	芯片 7	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
008	芯片 8	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
009	芯片 9	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
010	芯片 10	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
011	芯片 11	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
012	芯片 12	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
013	芯片 13	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
014	芯片 14	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
015	芯片 15	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
016	芯片 16	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
017	芯片 17	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
018	芯片 18	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
019	芯片 19	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
020	芯片 20	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]

021	芯片 21	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
022	芯片 22	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
023	芯片 23	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]
024	芯片 24	ENG	[0 至 255 / 0 / 1 位数/档]

4796 [低浓度色彩修正]			
001	正面	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档] 0: 低色度区域无色彩修正 (默认值) 1: 修正低色度区域 (弱) 2: 修正低色度区域 (中) 3: 修正低色度区域 (强)
	<p>修正正面低色度区域的色彩。</p> <p>对于单通双面机型, 由于扫描格式不同, 色彩在正面/反面之间可能有所改变。如果用户指出该不同点, 通过更改此设置可减少不同点。</p> <p>通过色差调整浓度。</p> <p>作为副作用, 随着浓度增强, 低色度区域的再现能力将下降。</p>		
002	反面	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档] 0: 低色度区域无色彩修正 (默认值) 1: 修正低色度区域 (弱) 2: 修正低色度区域 (中) 3: 修正低色度区域 (强)
	<p>修正反面低色度区域的色彩。</p> <p>对于单通双面机型, 由于扫描格式不同, 色彩在正面/反面之间可能有所改变。如果用户指出该不同点, 通过更改此设置可减少不同点。</p> <p>通过色差调整浓度。</p> <p>作为副作用, 随着浓度增强, 低色度区域的再现能力将下降。</p>		

4797	[反面: 数字 AE]		
-------------	--------------------	--	--

001	下限值	*ENG	[0 至 1023 / 364 / 1 /档]
	DF 反面扫描时, 设置最低阈值以作为背景检测。 确定输入图像数据的区域比阈值亮 (更大值)。		
002	背景删除电平	*ENG	[512 至 1535 / 932 / 1 /档]
	DF 反面扫描时, 设置背景电平以确定背景删除的输出值。		
4798	[CIS LED 负载]		
001	CIS LED 负载	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	显示/保存 CIS 的 LED 光负载。 保存 CIS 装运测试时设置的值。 通常不更改此设置。		
4799	[CIS 测试图样]		
001	选择	ENG	[0 至 5 / 0 / 1 /档] 0: 扫描的图像 1: 固定值图样 2: EO 固定值图样 3: 主扫描灰度等级 4: 副扫描灰度等级 5: 格子图样
	设置 CIS 的输出测试图样。 打印利用此 SP 设置的测试图样时, 设置之后按复印按钮, 用中断键退出, 作为常规复印设置纸张尺寸、标尺、图像处理条件, 放置原稿。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
002	偶数输出电平设置	ENG	[0 至 4095 / 0 / 1 位数/档]
	设置 CIS 的测试图样的固定值输出电平 (偶数)。 选择 SP4-799-001-1: 全侧固定值或 SP4-799-001-2: 每个 EO 的固定值时, 将显示/设置固定值。		

003	奇数输出电平设置	ENG	[0 至 4095 / 0 / 1 位数/档]
<p>设置 CIS 的测试图样的固定值输出电平（奇数）。</p> <p>选择 SP4-799-001-1：全侧固定值或 SP4-799-001-2：每个 EO 的固定值时，将显示/设置固定值。</p>			
4813	[ALC 选择]		
001	FC	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启（默认值）
<p>利用 ADF 连续扫描多张原稿时，设置开启/关闭原稿扫描水平的变量修正。</p> <p>为了提高 ADF 的生产率，在一定间隔（3 分钟）下完成创建修正数据。</p> <p>如果黑边修正数据未更新，原稿扫描水平将受到光源亮度改变的影响，从而发生改变，因此，可通过原稿间 ADF 的扫描导板（白色）来修正变量。</p> <p>如果出现意外故障，且水平修正不工作，或多个扫描原稿间的背景浓度混乱、改变时，通过改变这些设置来改善；然后暂时设置修正为关。</p> <p>通过 SP4-351-001 将间隔黑边设置为关闭，即便在 ALC 设置为关时，黑边都将完成，并在水平修正为关闭时防止浓度改变。</p>			
002	黑白	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启（默认值）
<p>利用 ADF 连续扫描多张原稿时，设置开启/关闭原稿扫描水平的变量修正。</p> <p>为了提高 ADF 的生产率，在一定间隔（3 分钟）下完成创建修正数据。</p> <p>如果黑边修正数据未更新，原稿扫描水平将受到光源亮度改变的影响，从而发生改变，因此，可通过原稿间 ADF 的扫描导板（白色）来修正变量。</p> <p>如果出现意外故障，且水平修正不工作，或多个扫描原稿间的背景密度混乱、改变时，通过改变这些设置来改善；然后暂时设置修正为关。</p> <p>通过 SP4-351-001 将间隔黑边设置为关闭，即便在 ALC 设置为关时，黑边都将完成，并在水平修正为关闭时防止浓度改变。</p>			
4850	[PMW]		

001	最近	*ENG	[0 至 8191 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的 LED 照明负载 (PWM) 的调整值。</p> <p>当 CCD 输出溢出光通量时, 扫描仪电源开启时, 通过调整 LED 光源亮度负载来缩减光通量。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC) 。</p>		
002	出厂设定值	*ENG	[0 至 8191 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的 LED 照明负载 (PWM) 的出厂调整值。</p> <p>保存来自主机保修过程的出厂调整值。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC) 。</p>		

4851	[LED 峰值白电平读取]		
001	最新: F: RE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的白电平峰值 (F 侧/红色/偶数像素) 的扫描值。</p> <p>扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM) 。</p> <p>LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC) 。</p>		
002	最新: F: RO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的白电平峰值 (F 侧/红色/奇数像素) 的扫描值。</p> <p>扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM) 。</p> <p>LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC) 。</p>		
003	最新: F: GE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的白电平峰值 (F 侧/绿色/偶数像素) 的扫描值。</p> <p>扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM) 。</p> <p>LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。</p> <p>用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC) 。</p>		

004	最新: F: GO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (F 侧/绿色/奇数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
005	最新: F: BE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (F 侧/蓝色/偶数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
006	最新: F: BO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (F 侧/蓝色/奇数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
007	最新: L: RE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (L 侧/红色/偶数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
008	最新: L: RO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (L 侧/红色/奇数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

009	最新: L: GE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (L 侧/绿色/偶数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
010	最新: L: GO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (L 侧/绿色/奇数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
011	最新: L: BE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (L 侧/蓝色/偶数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
012	最新: L: BO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示用于 LED 光通量调整的电平峰值 (L 侧/蓝色/奇数像素) 的扫描值。 扫描仪电源开启时, 将显示基础白板的扫描级别, 并调整 LED 光源照明负载 (PWM)。 LED 光通量未完成时, 给出 SC102-00。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		
4852	[LED 峰值电平读取]		
001	出厂设定值: F: RE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	<p>显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (F 侧/红色/偶数)。 来自主机保修过程的电平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。</p>		

002	出厂设定值: F: RO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (F 侧/红色/奇数)。 来自主机保修过程的电平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
003	出厂设定值: F: GE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (F 侧/绿色/偶数)。 来自主机保修过程的电平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
004	出厂设定值: F: GO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (F 侧/绿色/奇数)。 来自主机保修过程的电平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
005	出厂设定值: F: BE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (F 侧/蓝色/偶数)。 来自主机保修过程的电平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
006	出厂设定值: F: BO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (F 侧/绿色/奇数)。 来自主机保修过程的电平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
007	出厂设定值: L: RE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (L 侧/红色/偶数)。 来自主机保修过程的电平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
008	出厂设定值: L: RO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (L 侧/红色/奇数)。 来自主机保修过程的电平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

009	出厂设定值: L: GE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (L 侧/绿色/偶数)。 来自主机保修过程的电平平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
010	出厂设定值: L: GO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (L 侧/绿色/奇数)。 来自主机保修过程的电平平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
011	出厂设定值: L: BE	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (L 侧/蓝色/偶数)。 来自主机保修过程的电平平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		
012	出厂设定值: L: BO	*ENG	[0 至 1023 / 0 / 1 位数/档]
	显示/保存用于 LED 出厂光通量调整的电平峰值扫描值 (L 侧/蓝色/奇数)。 来自主机保修过程的电平平峰值出厂扫描值。 用于设计评估, 分析故障原因 (异常图像、SC)。		

4902	[显示 ACC 数据]		
001	R_DATA1	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	显示 AAC 图案 (白色背景区域) 扫描仪的 (0 至 255) 扫描值 (R 组件)		
002	G_DATA1	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	显示 AAC 图案 (白色背景区域) 扫描仪的 (0 至 255) 扫描值 (G 组件)		
003	B_DATA1	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	显示 AAC 图案 (白色背景区域) 扫描仪的 (0 至 255) 扫描值 (B 组件)		
004	R_DATA2	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	显示 AAC 图案 (青色最大浓度区域) 扫描仪的 (0 至 255) 扫描值 (R 组件)		

005	G_DATA2	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	显示 AAC 图案 (品红色最大浓度区域) 扫描仪的 (0 至 255) 扫描值 (G 组件)		
006	B_DATA3	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	显示 AAC 图案 (黄色最大浓度区域) 扫描仪的 (0 至 255) 扫描值 (B 组件)		

4905	[选择灰度等级]		
001	-	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	切换用于色调处理的阈值矩阵时进行设置。		

4918	[手动调整伽马]		
009	-	ENG	[- / - / -] [更改]
	以彩色模式 (黑白) 复印时, 设置照片区域的总量控制值 (0%至 400%) 。		

4930	[覆盖率控制: 文字]		
001	复印: 全彩色 1	*ENG	[0 至 400 / 200 / 1/档]
	以彩色模式 (单色/双色) 复印时, 设置照片区域的总量控制值 (0%至 400%) 。		
002	复印: 全彩色 2	*ENG	[0 至 400 / 200 / 1/档]
	以其它图像输出模式 (基本取消总量控制) 复印时, 设置照片区域的总量控制值 (0%至 400%) 。		
003	复印: 单色	*ENG	[0 至 400 / 100 / 1/档]
	-		
004	复印: 颜色转换	*ENG	[0 至 400 / 180 / 1/档]
	-		
005	覆盖率控制关闭	*ENG	[0 至 400 / 400 / 1/档]
	-		

4931	[覆盖率控制: 照片]		
	-		
001	复印: 全彩色 1	*ENG	[0 至 400 / 240 / 1/档]
002	复印: 全彩色 2	*ENG	[0 至 400 / 260 / 1/档]
003	复印: 单色	*ENG	[0 至 400 / 100 / 1/档]
004	复印: 颜色转换	*ENG	[0 至 400 / 200 / 1/档]
005	覆盖率控制关闭	*ENG	[0 至 400 / 400 / 1/档]

4948	[ACC 执行时间: 当前]		
	-		
001	yy/mm/dd	*ENG	[- / - / -]
002	hh/mm/ss	*ENG	[- / - / -]

4949	[ACC 执行时间: 之前]		
	-		
001	yy/mm/dd	*ENG	[- / - / -]
002	hh/mm/ss	*ENG	[- / - / -]

4954	[读取/恢复标准]		
001	读取新图表	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	通过运行扫描设置标准图表的扫描设置 (正面当前值)。		
002	调用之前的图表	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	未设置标准图表的扫描设置 (正面当前值)。		
004	设置标准图表	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新写入标准图表的扫描设置 (正面当前值)。		

005	色度等级	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	基于扫描仪（正面）的色度等级设置值修正相同机型的扫描仪读取值离散。 （设置值 0: 修正关闭）		

4958	[读取/恢复标准: 反面]		
001	读取新图表	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	通过运行扫描设置标准图表的扫描设置（反面当前值）。		
002	调用之前的图表	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	未设置标准图表的扫描设置（反面当前值）。		
004	设置标准图表	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新写入标准图表的扫描设置（反面当前值）。		
005	色度等级	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	基于扫描仪（反面）的色度等级设置值修正相同机型的分散扫描值。 （设置值 0: 修正关闭）		

4993	[加亮修正]		
001	灵敏度选择	*ENG	[0 至 9 / 4 / 1/档] 0: 弱 9: 强
	设置全彩色自动浓度的检测灵敏度。值越大，灵敏度越弱（背景追踪越少）。		
002	范围选择	*ENG	[0 至 9 / 4 / 1/档] 0: 弱 9: 强
	设置全彩色自动浓度的检测区域。值越大，区域越宽。		

4994	[调整文字/照片识别水平]		
001	高压缩 PDF	*ENG	[0 至 2 / 1 / 1/档]
	调整导板，以识别图像文字区域及图像区域。设置为 0: 文字，1: 基础，2: 图像		

4996	[白纸检测级别]		
001	-	*ENG	[0 至 6/ 3 /1/档]
	设置空白纸张检测级别。值越大，检测越容易。		

3. 主 SP 表-5

SP5-009 至 721 (模式)

5009	[添加显示语言]		
	<p>在用户选项中添加可用语言。（仅机器中注册的语言） 请参见要按照如下所示方式设置的所显示语言列表。 列出编号的位开关 1 至 8 位 1 至 8 (SP5009-201) 9 至 16 位 1 至 8 (SP5009-202) 17 至 24 位 1 至 8 (SP5009-203) 25 至 32 位 1 至 8 (SP5009-204) 示例：若要添加美式英语（列表中的编号 3）或捷克语（编号 15） 对于美式英语，将“SP5009-201” 0 的位 3 改为 1。 对于捷克语，将“SP5009-202” 0 的位 7 改为 1。 设置之后，关闭并重新开启主电源开关，以使设置生效。</p>		
	201	1-8	*CTL [1 至 255 / 00000000 / 1/档]
	202	9-16	*CTL [1 至 255 / 00000000 / 1/档]
	203	17-24	*CTL [1 至 255 / 00000000 / 1/档]
204	25-32	*CTL [1 至 255 / 00000000 / 1/档]	
5024	[厘米/英寸 显示选择]		
	显示自定义纸张尺寸单位（毫米或英寸）。		
001	0:毫米 1:英寸	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 毫米 (欧洲/亚洲) 1: 英寸 (美国)
5037	[状态灯模式]		

001	状态灯模式	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
5045	[计数器]		
	选择计数方法。  注 <ul style="list-style-type: none"> 无论计数器的值是负数还是正数，计数方法均只能更改一次。 		
001	计数器方法	*CTL	[0 或 3/0/-] 0: 显影 1: 打印
5047	[纸张显示]		
	开启或关闭 LCD 上打印纸的显示。		
001	备份纸张	*CTL	[0 或 1/ 0/-] 0: 关闭 1: 开启
5051	[色粉重新充填探测显示]		
	启用或禁用色粉重新充填探测显示。		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 开启 1: 关闭
5055	[显示 IP 地址]		
	在操作面板上显示或不显示 IP 地址。		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启

5061	[色粉剩余量图标显示变化]		
	在 LCD 上显示或不显示剩余色粉的显示图标。		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档]

5062	[部件更换报警显示]		
	-		
001	#PCDU: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
003	#显影单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
004	显影剂: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
005	显影剂过滤器: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
008	#清洁单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
009	清洁刮板: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
010	毛刷辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
011	涂层棒: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

012	涂抹刮板: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
013	接头: 清洁单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
014	齿轮: 清洁: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
017	#充电辊单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
018	充电辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
019	充电辊清洁器: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
020	齿轮: 充电辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
021	#光导体: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
024	#PCDU: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
026	#显影单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

027	显影剂: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
028	显影剂过滤器: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
031	#清洁单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
032	清洁刮板: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
033	毛刷辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
034	涂层棒: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
035	涂抹刮板: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
036	接头: 清洁单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
037	齿轮: 清洁: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
040	#充电辊单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

041	充电辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
042	充电辊清洁器: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
043	齿轮: 充电辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
044	#光导体: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
047	#PCDU: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
049	#显影单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
050	显影剂: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
051	显影剂过滤器: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
054	#清洁单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
055	清洁刮板: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

056	毛刷辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
057	涂层棒: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
058	涂抹刮板: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
059	接头: 清洁单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
060	齿轮: 清洁: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
063	#充电辊单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
064	充电辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
065	充电辊清洁器: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
066	齿轮: 充电辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
067	#光导体: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

070	#PCDU: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
072	#显影单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
073	显影剂: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
074	显影剂过滤器: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
077	#清洁单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
078	清洁刮板: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
079	毛刷辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
080	涂层棒: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
081	涂抹刮板: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
082	接头: 清洁单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

083	齿轮: 清洁: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
086	#充电辊单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
087	充电辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
088	充电辊清洁器: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
089	齿轮: 充电辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
090	#光导体: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
093	#ITB 单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
094	ITB (中间转印带)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
095	转印辊: ITB: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
096	转印辊: ITB: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

097	转印辊: ITB: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
098	转印辊: ITB: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
099	纸张转印: 支撑辊: ITB	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
102	#ITB 清洁单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
103	ITB 清洁刮板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
104	ITB 润滑剂毛刷辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
105	ITB 润滑杆	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
106	ITB 润滑剂刮板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
109	#PTR 单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
110	纸张转印放电板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

111	PTR (纸张转印单元)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
114	#定影单元组件	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
115	#定影单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
116	定影带	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
117	热辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
118	压辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
119	轴承: 压辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
120	更新辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
124	#定影清洁单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
125	清洁网	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

126	网清洁辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
127	清洁网制动垫	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
130	#过滤器: 主	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
131	灰尘过滤器: 较大	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
132	灰尘过滤器: 较小	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
133	臭氧过滤器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
134	脱臭过滤器: 较大	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
135	脱臭过滤器: 较小	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
142	废色粉瓶	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
145	#纸盘 1 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

146	搓纸轮: 纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
147	送纸轮: 纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
148	分离轮: 纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
151	#纸盘 2 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
152	搓纸轮: 纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
153	送纸轮: 纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
154	分离轮: 纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
157	#纸盘 3 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
158	搓纸轮: 纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
159	送纸轮: 纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

160	分离轮：纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
163	#纸盘 4 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
164	搓纸轮：纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
165	送纸轮：纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
166	分离轮：纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
169	#手送辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
170	搓纸轮：手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
171	送纸轮：手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
172	分离轮：手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
175	#A3_DLT LCT 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

176	搓纸轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
177	送纸轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
178	分离轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
181	#A4_LT LCT 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
182	搓纸轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
183	送纸轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
184	分离轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
187	#插页器纸盘 1 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
188	搓纸轮: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
189	送纸皮带: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

190	分离轮: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
193	#插页器纸盘 2 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
194	搓纸轮: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
195	送纸皮带: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
196	分离轮: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
199	#插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
200	送纸皮带: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
201	分离轮: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
202	搓纸轮: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
205	#ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

206	送纸皮带: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
207	分离轮: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示
208	搓纸轮: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

5066	[PM 部件显示]		
	-		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不显示 1: 显示

5067	[部件更换操作类型]		
	-		
001	#PCDU: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
003	#显影单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
004	显影剂: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
005	显影剂过滤器: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

008	#清洁单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
009	清洁刮板: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
010	毛刷辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
011	涂层棒: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
012	涂抹刮板: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
013	接头: 清洁单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
014	齿轮: 清洁: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
017	#充电辊单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
018	充电辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
019	充电辊清洁器: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

020	齿轮: 充电辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
021	#光导体: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
024	#PCDU: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
026	#显影单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
027	显影剂: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
028	显影剂过滤器: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
031	#清洁单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
032	清洁刮板: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
033	毛刷辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
034	涂层棒: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

035	涂抹刮板: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
036	接头: 清洁单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
037	齿轮: 清洁: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
040	#充电辊单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
041	充电辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
042	充电辊清洁器: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
043	齿轮: 充电辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
044	#光导体: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
047	#PCDU: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
049	#显影单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

050	显影剂: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
051	显影剂过滤器: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
054	#清洁单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
055	清洁刮板: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
056	毛刷辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
057	涂层棒: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
058	涂抹刮板: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
059	接头: 清洁单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
060	齿轮: 清洁: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
063	#充电辊单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

064	充电辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
065	充电辊清洁器: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
066	齿轮: 充电辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
067	#光导体: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
070	#PCDU: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
072	#显影单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
073	显影剂: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
074	显影剂过滤器: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
077	#清洁单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
078	清洁刮板: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

079	毛刷辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
080	涂层棒: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
081	涂抹刮板: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
082	接头: 清洁单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
083	齿轮: 清洁: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
086	#充电辊单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
087	充电辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
088	充电辊清洁器: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
089	齿轮: 充电辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
090	#光导体: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

093	#ITB 单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
094	ITB (中间转印带)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
095	转印辊: ITB: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
096	转印辊: ITB: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
097	转印辊: ITB: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
098	转印辊: ITB: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
099	纸张转印: 支撑辊: ITB	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
102	#ITB 清洁单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
103	ITB 清洁刮板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
104	ITB 润滑剂毛刷辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

105	ITB 润滑杆	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
106	ITB 润滑剂刮板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
109	#PTR 单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
110	纸张转印放电板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
111	PTR (纸张转印单元)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
114	#定影单元组件	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
115	#定影单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
116	定影带	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
117	热辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
118	压辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

119	轴承: 压辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
120	更新辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
124	#定影清洁单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
125	清洁网	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
126	网清洁辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
127	清洁网制动垫	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
130	#过滤器: 主	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
131	灰尘过滤器: 较大	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
132	灰尘过滤器: 较小	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
133	臭氧过滤器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

134	脱臭过滤器: 较大	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
135	脱臭过滤器: 较小	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
142	废色粉瓶	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
145	#纸盘 1 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
146	搓纸轮: 纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
147	送纸轮: 纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
148	分离轮: 纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
151	#纸盘 2 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
152	搓纸轮: 纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
153	送纸轮: 纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

154	分离轮：纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
157	#纸盘 3 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
158	搓纸轮：纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
159	送纸轮：纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
160	分离轮：纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
163	#纸盘 4 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
164	搓纸轮：纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
165	送纸轮：纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
166	分离轮：纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
169	#手送辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

170	搓纸轮: 手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
171	送纸轮: 手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
172	分离轮: 手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
175	#A3_DLT LCT 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
176	搓纸轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
177	送纸轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
178	分离轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
181	#A4_LT LCT 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
182	搓纸轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
183	送纸轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

184	分离轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
187	#插页器纸盘 1 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
188	搓纸轮: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
189	送纸皮带: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
190	分离轮: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
193	#插页器纸盘 2 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
194	搓纸轮: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
195	送纸皮带: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
196	分离轮: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
199	#插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

200	送纸皮带: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
201	分离轮: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
202	搓纸轮: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
205	#ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
206	送纸皮带: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
207	分离轮: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户
208	搓纸轮: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修员 1: 用户

5071	[设置手送纸张尺寸显示]		
	开启或关闭 LED 上纸张尺寸确认弹出窗口。该弹出窗口可防止由操作面板选择的纸张尺寸与手送纸盘的纸张尺寸之间不匹配。		
001	-	CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启

5073	[供应部件更换操作类型]		
	选择用户或维修员管理供应部件。		

001	废色粉瓶	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 不显示 1: 显示
5074	[首页键定制]		
	设置按下“首页键”时操作面板上出现的应用程序。		
002	登录设置	*CTL	[FFh / 00000000 / 1 十六进制/档] 0: 开启, 1: 关闭
050	显示首页编辑菜单	CTL	[0 或 2/0/1/档]
091	功能设置	*CTL	[0 至 2/0/1/档] 0: 功能禁用 1: SDK 应用程序 2: 遗留应用程序 (保留)
092	产品 ID	*CTL	设置应用程序产品 ID。 [0x00 至 0xFFFF FFFF / 0h / 1/档]
093	应用程序屏幕 ID	*CTL	[0 至 255/ 0 /1/档]
	设置在 SP5075-001,002 中指定的应用程序的显示类别。		
5075	[USB 键盘]		
	设置外部键盘的功能。		
001	功能设置	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 禁用 1: 启用
5081	[维修 SP 输入代码设置]		
	设置用于切换至维修 SP 模式的代码 (6 位数)。		
001	维修 SP 输入代码设置	*CTL	[0 至 999999/806182/1/档]

5083	[LED 灯开关设置]		
	色粉接近用完时开启和关闭 LED 照明。		
001	色粉接近用完	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启

5104	[双倍计数] A3/DLT 双倍计数 (SSP)		
	指定 A3/DLT 是否双倍计数。“是”为计数，手送纸盘除外。选择了“是”时，A3 和 DLT 纸张计数两次，分别为 A4 x2 和 LT x2。		
001	0: 关闭, 1: 开启	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
002	ManSizeNoFixExchangeOver A3 (D158/159)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: A4 (LT) , 1: A3 (DLT)

5112	[非标准纸张选择]		
	选择开启/关闭以允许设置自定义尺寸。		
001	(0: 关闭 1: 开启)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启

5113	[可选计数器类型]		
------	------------------	--	--

001	默认可选计数器类型	*CTL	[0 至 9/0/1/档] 0: 无 1: 密钥卡 (RK 3、4) 2: 钥匙卡 (递减) 3: 预付卡 4: 硬币架 5: MF 钥匙卡 6: 硬币架 (推荐) 8: 钥匙计数器 + 厂商 9: 条形码打印机
	本程序指定了计数器的类型。		
002	外部可选计数器类型	*CTL	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 无 1: 扩展装置 1 2: 扩展装置 2 3: 扩展装置 3
	本程序指定了外部计数器的类型。		
5114	[可选计数器 I/F]		
001	扩充 MF 钥匙卡	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 不安装 1: 已安装 (扫描计数)
5118	[禁用复印]		
本程序禁用复印功能。			
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 未禁用 1: 禁用
5120	[移除模式清除可选计数器]		
本程序可更新可选计数器上的信息。安装或拆卸可选计数器时, 请检查该设置。			

001	0: 是 1: 待机 2: 否	*CTL	[0 至 2/ 0 /1/档] 0: 是 (已移除) 1: 待机 (已安装但未使用) 2: 否 (未移除)
-----	-----------------	------	--

5121	[计数器累计时限]		
	本程序指定了计数器何时累计计数。该设置分别指“送纸”和“出纸”。		
001	0: 送纸 1: 出纸	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 送纸 1: 出纸

5126	[设置 F 尺寸文件]		
	F 尺寸文件的指定尺寸的 SP。		
001	-	*ENG	[0 至 2/ 0 /1/档] 0: 判定为 Foolscap 8 1/2"x13" 尺寸。(默认值) 1: 判定为 Folio 8 1/4"x13" 尺寸。 2: 判定为 F 8"x13" 尺寸。

5127	[APS 模式]		
	本程序可禁用 APS。		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 未禁用 1: 禁用

5128	[具有钥匙/卡选项的复印模式]		
	-		
001	-	*CTL	[- / 0 / -]

5131	[纸张尺寸类型选择]		
	本程序可从以下选项选择纸张尺寸系统：AB 系统（0）、LT 系统（1）和 AF 系统（2）。		
001	-	*ENG	[0 至 2/2/1/档] 0: DOM (日本) 1: 北美 2: 欧洲
5150	[手送长度设置]		
	确定是否使用手送纸盘的送纸。 通常，手送纸盘的副扫描纸张长度限制为 600 mm，但利用此 SP 可延长到 1260 mm。		
001	0: 关闭, 1: 开启	CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 关闭 1: 开启
5162	[应用程序切换方法]		
	确定是否可用硬件开关或软件开关切换应用程序屏幕。		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 软键设置 1: 硬键设置
5165	[Z 形折叠位置]		
	确定是否可用硬件开关或软件开关切换应用程序屏幕。		
001	A3T	-	[2.0 至 25.0 / 2.0 / 0.1mm/档]
002	B4T	-	[2.0 至 25.0 / 2.0 / 0.1mm/档]
003	A4T	-	[2.0 至 25.0 / 2.0 / 0.1mm/档]
004	DLTT	-	[2.0 至 25.0 / 2.0 / 0.1mm/档]
005	LGT	-	[2.0 至 25.0 / 2.0 / 0.1mm/档]
006	LTT	-	[2.0 至 25.0 / 2.0 / 0.1mm/档]

007	12x18	-	[2.0 至 25.0 / 2.0 / 0.1mm/档]
008	其它	-	[2.0 至 25.0 / 2.0 / 0.1mm/档]

5166	[自动删除时间]		
	相继取消停止或启动时写入，以 GMT 指示最后执行 Zoffy 时的时间（自 1970/1/1 00:00:00 以来经过的时间 - 当前），1 秒/档 需要每个当地时间格式的时间修正。		
021	-	CTL	[0 至 4294967295 / 0 / 1]

5167	[可选计数器关闭时的传真打印模式]		
	启用或禁用无计数设备时的自动打印输出。接收传真由外部计数设备控制时，请使用此 SP。		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 自动打印 1: 不自动打印

5169	[客户工程师登录]		
	若要更换打印机的位开关，进入打印机 SP 模式之前，必须利用此 SP “登录”到维修模式。		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 禁用 1: 启用

5185	[TCRU: 设置机器]		
	<ul style="list-style-type: none"> • TCRU: 设置机器 • 选择“开启”且更换标题页显示等切换时，预定 TCRU。 		
001	-	*ENG	[0 或 1/ 0 / 1/档] 0: 关闭 1: 开启

5186	[RK4]		
	启用或禁用 RK4（计数设备）断开预防。 此 SP 设为“1（启用）”时，若 RK4 断开达 10 秒，机器则自动卡纸。		
001	-	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 禁用 1: 启用
5188	[复印 NV 版本]		
	在控制器板上显示 NVRAM 的版本号。		
001	-	*CTL	[- / - / -]
5191	[模式设置]		
	是否切换到节能模式。		
001	功率 Str 设置	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
5193	[外部控制器信息设置]		
	外部控制器设置。		
001	-	CTL	[0 至 10/ 0 /1/档] 0: 未安装外部控制器 1: EFI, 2: Ratio, 3: Egret 4: GJ, 5: Creo, 6: QX-100 7: Kurofune 8~10: 保留
5195	[无限开关]		
	切换生产量优先限制少送及纸张用完限制少送。		

001	-	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 生产量优先 1: 纸张用完
-----	---	------	--

5196	[复印机厂商模式]		
	-		
001	90 度旋转	CTL	[- / - / -]
002	颜色和纸盘选择	CTL	[- / - / -]

5199	[装订结束后的出纸]		
	<p>启用或停用不装订的最终加工器纸张输出。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如该设置被设到 “1: 开”, 机器获得多重打印作业 (超过最大数) 时, 以最终加工器的最大装订数不装订地输出纸。 如该设置被设到 “0: 关”, 机器获得多重打印作业 (超过最大数) 时, 以最终加工器的最大装订数装订好输出纸。” 		
001	0: 关闭, 1: 开启	CTL	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 关闭 1: 开启


5212	[页编码]		
	<p>本程序可调整第二面页码的位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> “-值” 将会使页码位置向左移动。 “+值” 将会使页码位置向右移动。 		
003	双面打印件右/左位置	*CTL	[-10 至 10 / 0 / 1mm / 档]
004	双面打印输出高/低位置	*CTL	[-10 至 10 / 0 / 1mm / 档]

5227	[页编码]		
201	允许页码输入	*CTL	[2 至 9 / 9 / 1 / 档]
	指定可选文本打印的 “作业序列编码启动号” 的最大位数。		

202	零剩余设置	*CTL	[0 或 1 / 0/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	指定可选文本打印的“作业序列编码启动号”的零限值。		

5302	[设置时间]		
	调整当地时区的 RTC（实时时钟）时间设定值。 例如：对于日本（+9 GMT）而言，输入 540（9 小时 x 60 分钟） DOM: +540（东京） 北美: -300（纽约） 欧洲: +60（巴黎） 中国: +480（北京） 中国台湾: +480（台北） 亚洲: +480（香港）		
002	时差	*CTL	[-1440 至 1440 / 60 / 1min./档]

5305	[自动关闭设置]		
101	自动关闭限制设置	*CTL	[0 或 1 / 0/1/档]

5307	[夏令时]		
001	设置	*CTL	[0 至 1 / 1 / 1/档] 0: 禁用 1: 启用 (默认值) 1: 北美和欧洲 0: 亚洲和其它
	启用或禁用夏令时模式。  注 • 确保正确设置 SP5-307-3 和-4。否则，即使设为“1”也不可激活此 SP。		

	规则设置 (开始)	*CTL	[0 至 0xffffffff / 3500010h / 1 十六进制/档]
003	<p>指定夏令时模式的开始设定值。</p> <p>此 SP 中有 8 位数。对于 1 至 9 月份，第 1 位数中不能输入“0”，因此用于-2 或-3 的 8 位数设定值变为 7 位数设定值。</p> <p>第 1 位数和第 2 位数：月份。[1 至 12]</p> <p>第 3 位数：每月周数。[1 至 5]</p> <p>第 4 位数：每周天数。[0 至 6 = 星期日到星期六]</p> <p>第 5 位数和第 6 位数：小时。[00 至 23]</p> <p>第 7 位数：超时长度。[0 至 9/1 小时/档]</p> <p>第 8 位数：超时长度。[0 至 5/10 分钟/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 这些数字从左计起。 • 确保 SP5-307-1 设为“1”。 		
	<p>例如：3500010 (欧洲默认值)</p> <p>定时器在 3 月份第 5 个星期日上午 0: 00 时按 1 小时前进</p>		
	规则设置 (结束)	*CTL	[0 至 0xffffffff / 10500100h / 1 十六进制/档]
004	<p>指定夏令时模式的结束设定值。</p> <p>此 SP 中有 8 位数。</p> <p>第 1 位数和第 2 位数：月份。[1 至 12]</p> <p>第 3 位数：每月周数。[0 至 5]</p> <p>第 4 位数：每周天数。[0 至 7 = 星期日到星期六]</p> <p>第 5 位数和第 6 位数：小时。[00 至 23]</p> <p>第 7 位数和第 8 位数必须设为“00”。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 这些数字从左计起。 • 确保 SP5-307-1 设为“1”。 		
5401	[访问控制]		

103	默认文件 ACL	*CTL	[0 至 3 / 0 / 1 /档] 0: 只读 1: 编辑 2: 编辑/删除 3: 全面控制
104	验证时间	*CTL	[1 至 255 / 0 / 1sec/档] 0: 60 秒 1 至 250 秒
	指定验证超时时间。		
162	扩展验证详细信息	*CTL	[- / 0x00 / 0x01/档]
	选择扩展验证设备的注销类型。 位 0: 无 IC 卡登出 0: 不允许 (默认值) 1: 允许		
200	SDK1 唯一 ID	*CTL	[0 至 0xffffffff / 0 / 1 /档]
201	SDK1 认证方法	*CTL	[0 至 0xff / 0 / 1/档]
210	SDK2 唯一 ID	*CTL	[0 至 0xffffffff / 0 / 1 /档]
211	SDK2 认证方法	*CTL	[0 至 0xff / 0 / 1/档]
220	SDK3 唯一 ID	*CTL	[0 至 0xffffffff / 0 / 1 /档]
221	SDK3 认证方法	*CTL	[0 至 0xff / 0 / 1/档]
230	SDK 认证设备	*CTL	[- / 0 / -] 0-1: SDK 验证可用 0-0: 禁用全部功能 1-1: SKB 显示 1-0: 禁用 2-1: 管理员登录 2-0: 禁用 3~7-0: 保留 (仅设置“0”)

	详细选项	*CTL	[0 至 7 / 0x00 / 0x01/档]
240	0: 注销确认选项 -1: 开启, 0: 关闭 2 至 1: 自动注销定时器 (重试定时器) -11: 30 秒, 10: 20 秒, 01: 10 秒, 00: 60 秒 3: 个人权限/组权限和操作 -1: 开启, 0: 关闭 4: 跳过密码输入 -1: 开启, 0: 关闭 5: 设置剩余频率显示 -1: 开启, 0: 关闭 6 至 7: 设置显示时间 -1: 开启, 0: 关闭		

5402	[访问控制]		
101	SDKJ1 限制设置	*CTL	[/ 0x00 / 0x01/档]
102	SDKJ2 限制设置	*CTL	位 0: SDKJ 验证
103	SDKJ3 限制设置	*CTL	-0: 面板类型 -1: 遥控器类型
104	SDKJ4 限制设置	*CTL	位 1: 使用用户代码设置
105	SDKJ5 限制设置	*CTL	-0: 关闭, 1: 开启
106	SDKJ6 限制设置	*CTL	位 2: 使用钥匙计数器设置 -0: 关闭, 1: 开启
107	SDKJ7 限制设置	*CTL	位 3: 使用外部计费设备设置
108	SDKJ8 限制设置	*CTL	-0: 关闭, 1: 开启
109	SDKJ9 限制设置	*CTL	位 4: 使用扩展外部计费设备设置 -0: 关闭, 1: 开启
110	SDKJ10 限制设置	*CTL	位 5~6: 未使用 位 7: 使用扩展功能 J 限制用户 -0: 关闭, 1: 开启

111	SDKJ11 限制设置	*CTL	[/ 0x00 / 0x01/档]
112	SDKJ12 限制设置	*CTL	位 0: SDKJ 验证
113	SDKJ13 限制设置	*CTL	-0: 面板类型 -1: 遥控器类型
114	SDKJ14 限制设置	*CTL	位 1: 使用用户代码设置
115	SDKJ15 限制设置	*CTL	-0: 关闭, 1: 开启
116	SDKJ16 限制设置	*CTL	位 2: 使用钥匙计数器设置 -0: 关闭, 1: 开启
117	SDKJ17 限制设置	*CTL	位 3: 使用外部计费设备设置
118	SDKJ18 限制设置	*CTL	-0: 关闭, 1: 开启
119	SDKJ19 限制设置	*CTL	位 4: 使用扩展外部计费设备设置 -0: 关闭, 1: 开启
120	SDKJ20 限制设置	*CTL	位 5~6: 未使用 位 7: 使用扩展功能 J 限制用户 -0: 关闭, 1: 开启
121	SDKJ21 限制设置	*CTL	[/ 0x00 / 0x01/档]
122	SDKJ22 限制设置	*CTL	位 0: SDKJ 验证
123	SDKJ23 限制设置	*CTL	-0: 面板类型 -1: 遥控器类型
124	SDKJ24 限制设置	*CTL	位 1: 使用用户代码设置
125	SDKJ25 限制设置	*CTL	-0: 关闭, 1: 开启
126	SDKJ26 限制设置	*CTL	位 2: 使用钥匙计数器设置 -0: 关闭, 1: 开启
127	SDKJ27 限制设置	*CTL	位 3: 使用外部计费设备设置
128	SDKJ28 限制设置	*CTL	-0: 关闭, 1: 开启
129	SDKJ29 限制设置	*CTL	位 4: 使用扩展外部计费设备设置 -0: 关闭, 1: 开启
130	SDKJ30 限制设置	*CTL	位 5~6: 未使用 位 7: 使用扩展功能 J 限制用户 -0: 关闭, 1: 开启

5402	[访问控制]		
	设置 SDKJ 应用程序数据的限制使用。		
141	SDKJ1 产品 ID	*CTL	[0 至 0xffffffff / 0 / 1 / 档]
142	SDKJ2 产品 ID	*CTL	
143	SDKJ3 产品 ID	*CTL	
144	SDKJ4 产品 ID	*CTL	
145	SDKJ5 产品 ID	*CTL	
146	SDKJ6 产品 ID	*CTL	
147	SDKJ7 产品 ID	*CTL	
148	SDKJ8 产品 ID	*CTL	
149	SDKJ9 产品 ID	*CTL	
150	SDKJ10 产品 ID	*CTL	
151	SDKJ11 产品 ID	*CTL	
152	SDKJ12 产品 ID	*CTL	
153	SDKJ13 产品 ID	*CTL	
154	SDKJ14 产品 ID	*CTL	

155	SDKJ15 产品 ID	*CTL	[0 至 0xffffffff / 0 / 1 / 档]
156	SDKJ16 产品 ID	*CTL	
157	SDKJ17 产品 ID	*CTL	
158	SDKJ18 产品 ID	*CTL	
159	SDKJ19 产品 ID	*CTL	
160	SDKJ20 产品 ID	*CTL	
161	SDKJ21 产品 ID	*CTL	
162	SDKJ22 产品 ID	*CTL	
163	SDKJ23 产品 ID	*CTL	
164	SDKJ24 产品 ID	*CTL	
165	SDKJ25 产品 ID	*CTL	
166	SDKJ26 产品 ID	*CTL	
167	SDKJ27 产品 ID	*CTL	
168	SDKJ28 产品 ID	*CTL	
169	SDKJ29 产品 ID	*CTL	
170	SDKJ30 产品 ID	*CTL	

5404	[用户代码计数清除]		
004	-	-	[- / - / -] [执行]
	-		

5411	[LDAP 认证]		
004	简化验证	*CTL	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	为 LDAP 开启或关闭简单验证。		

005	不允许密码为空	*CTL	[0 或 1/1/-] 0: 允许密码为零。 1: 不允许密码为零。
	只有当 SP5411-4 设为“1” (开启) 时, 方可参考此 SP。		
006	详细选项	*CTL	[- / 0x00 / 0x01/档] 位 0 0: 关闭, 1: 开启
	决定是否开启或关闭 LDAP 选项 (未命名确认)。		

5412	[Krb 认证]		
	设置 Kerberos 认证的级别。		
100	加密模式	*CTL	[0x01 至 0xFF / 11111111 / 1 位/档] 0x01: AES256-CTS-HMAC-SHA1-96 0x02: AES128-CTS-HMAC-SHA1-96 0x04: DES3-CBC-SHA1 0x08: RC4-HMAC 0x10: DES-CBC-MD5 0xFF (0x1F) : ALL

5413	[锁定设置]		
001	锁定开启/关闭	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	开启/关闭本地地址簿帐户锁。		
002	锁定阈值	*CTL	[1 至 10 / 5 / 1 次/档]
	设置帐户锁定频率限制。		

003	取消开启/关闭	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 关闭 (未取消锁定) 1: 开启 (系统等待, 如果输入了正确的用户 ID 和密码, 则取消锁定)
	出现帐户锁定后, 确定系统是否为输入正确用户 ID 和密码等待指定时间。		
004	取消时间	*CTL	[1 至 9999 / 60 / 1min./档]
	出现帐户锁定后, 确定系统等待正确输入用户 ID 和密码的时间长度。仅在 SP5413-3 设为“1” (开启) 时, 方可使用此设置。		


5414	[访问缓解]		
001	缓解开/关闭	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 关闭, 1: 开启
	开启/关闭连续使用相同用户 ID 和密码的屏蔽。		
002	缓解时间	*CTL	[0 至 60 / 15 / 1min./档]
	设置排除连续访问相同用户 ID 和密码的时间长度。		

5415	[密码攻击]		
001	允许次数	*CTL	[0 至 100 / 30 / 1 次/档]
	设置试图利用随意密码攻击系统以非法访问系统的阈值次数。		
002	检测时间	*CTL	[1 至 10 / 5 / 1sec/档]
	设置计算密码攻击的检测时间。		

5416	[访问信息]		
001	访问用户最大数量	*CTL	[50 至 200 / 200 / 1 个用户/档]
	限制访问排除和密码攻击检测功能所用的用户数量。		
002	访问密码最大数量	*CTL	[50 至 200 / 200 / 1 / 档]
	限制访问排除和密码攻击检测功能所用的密码数量。		

003	监控器间隔	*CTL	[1 至 10 / 3 / 1 sec /档]
	设置用于参考用户 ID 和密码信息的处理时间间隔。		

5417	[访问攻击]		
001	访问允许次数	*CTL	[0 至 500 / 100 / 1 次/档]
	检测到过量尝试次数时，为 MFP 功能设置尝试访问限制。		
002	攻击检测时间	*CTL	[10 至 30 / 10 / 1sec/档]
	设置监控 MFP 功能访问频率的时间长度。		
003	生产量下降等待	*CTL	[0 至 9 / 3 / 1sec/档]
	检测到过量尝试次数时，设置等待时间以放慢认证速度。		
004	攻击最大次数	*CTL	[50 至 200 / 200 / 1 /档]
	检测到过量尝试次数时，设置接收的认证请求数量限制以放慢认证速度。		

5420	[用户验证]		
	<p>应与系统管理员一起执行这些设置。</p> <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> 启用了用户访问功能后才能启用这些功能。 		
001	复印	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 验证开启 1: 验证关闭
	用户使用复印应用程序之前，确定是否需要认证。		
002	色彩安全设置	*CTL	-
011	文件服务器	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 验证开启 1: 验证关闭
	用户使用文件服务器之前，确定是否需要认证。		

021	传真	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 验证开启 1: 验证关闭
	用户使用传真应用程序之前, 确定是否需要认证。		
031	扫描仪	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 验证开启 1: 验证关闭
	用户使用扫描应用程序之前, 确定是否需要认证。		
041	打印机	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 验证开启 1: 验证关闭
	用户使用打印机应用程序之前, 确定是否需要认证。		
051	SDK1	*CTL	用户使用 SDK 应用程序之前, 确定是否需要认证。 [0 或 1/ 0/1/档] 0: 验证开启 1: 验证关闭
061	SDK2	*CTL	
071	SDK3	*CTL	
081	浏览器	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 验证开启 1: 验证关闭
	用户使用浏览器应用程序之前, 确定是否需要认证。		
5430	[验证对话信息更改]		
	是否显示验证对话信息。		
001	信息更改开启/关闭	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档]
	为验证开启或关闭所显示的信息更改。		
002	信息文字下载	CTL	[- / - / -] [执行]
	为验证执行信息下载。		

003	信息文字 ID	CTL	[字符 (最多 16 字节) / \0 /-]
	为验证输入信息文字。		

5431	[预设外部验证用户]		
010	标签	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 不允许, 1: 允许
011	条目	*CTL	
012	群组	*CTL	
020	邮件	*CTL	
030	传真	*CTL	
031	传真子系统	*CTL	
032	文件夹	*CTL	
033	保护代码	*CTL	
034	Smtpt 验证	*CTL	
035	Ldap 验证	*CTL	
036	Smb Ftp 文件夹验证	*CTL	
037	帐户 Acl	*CTL	
038	文件 Acl	*CTL	
040	认证 Crypt	*CTL	
050	用户限制计数	*CTL	

5481	[验证错误代码]		
这些 SP 代码确定如何显示验证失败。			
001	系统日志显示	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 显示关闭 1: 显示开启
	用户验证失败后, 确定系统日志中是否出现错误代码。		

002	面板显示	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 显示关闭 1: 显示开启
	用户验证失败后, 确定操作面板上是否出现错误代码。		

5490	[MF 钥匙卡]		
	利用密钥卡设置机器操作。		
001	作业许可设置	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 禁用。无用户代码时取消操作。 1: 启用。无用户代码时允许操作。
002	计数模式设置	*CTL	[- / - / -]

5491	[可选计数器]		
001	详细选项	*CTL	[- / 0x00 / 0x01/档] 位 0: 强制作业取消 -1: 是, 2: 否

5501	[PM 报警]		
001	PM 报警级别	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档] 0: 报警关闭 1 至 9999: 当数值 (1 至 9999) × 1000 > PM 计数器时报警关闭

5504	[卡纸报警]		
------	---------------	--	--

001	-	*CTL	[0 至 3/ 3 /1/档] 0: 零 (关闭) 1: 低 (2.5K 卡纸) 2: 中 (3K 卡纸) 3: 高 (6K 卡纸)
为指定卡纸位 (不包括误送文件) 设置报警声。			

5505	[错误报警]		
	设置错误报警级别。 当到任何 SC 时错误报警计数器计数“1”。然而, 在一定数量的复印页 (例如, 默认 700 页) 期间, 没有检测到 SC 时错误报警计数器减“1”。 SC 错误报警计数器达到“5”时, 出现错误报警。		
001	错误报警	*CTL	[0 至 255 / 19 / 100/档] 0: 报警关闭

5507	[耗材/CC 报警]		
	通过@Remote 启用或禁用通知耗材呼叫。		
001	纸张耗材报警	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
002	装订针供应报警	*CTL	[0 或 1/ 1 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
003	色粉供应报警	*CTL	[0 或 1/ 1 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	如果选择“1”, 复印机检测到色粉用完时, 将发出报警声。		
006	色粉收集瓶报警	*CTL	[0 或 1/ 1 /1/档] 0: 关闭 1: 开启

080	色粉呼叫时限	*CTL	出现以下情况时，通过@Remote 更改“供粉呼叫”时限。 [0 或 1/ 0 /1/档] 0: 更换时 1: 小于阈值时
081	供粉呼叫阈值	*CTL	[10 或 90 / 50 / 10 %/档]
128	间隔: 其它	*CTL	[250 至 10000 / 1000 / 1 页/档] “纸张供应呼叫级别: nn” SP 可指定参考纸张尺寸的纸张控制呼叫间隔。
132	间隔: A3	*CTL	
133	间隔: A4	*CTL	
134	间隔: A5	*CTL	
141	间隔: B4	*CTL	
142	间隔: B5	*CTL	
160	间隔: DLT	*CTL	
164	间隔: LG	*CTL	
166	间隔: LT	*CTL	
172	间隔: HLT	*CTL	

5508	[CC 呼叫]		
001	仍有卡纸	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 禁用, 1: 启用
002	连续卡纸	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 禁用, 1: 启用
	连续卡纸时, 启用/禁用启动呼叫。		
003	门持续打开	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 禁用, 1: 启用
	前门持续打开时, 启用/禁用启动呼叫。		

011	卡纸检测: 时间长度	*CTL	[3 至 30 / 10 / 1min./档]
	设置卡纸成为“未留意卡纸”之前必须保持的时间。本设置在 SP5508-004 被设定为“1”时才启用。		
012	卡纸检测: 连续计数	*CTL	[2 至 10 / 5 / 1 次/档]
	设定启动呼叫所需的连续卡纸数量。本设置在 SP5508-004 被设定为“1”时才启用。		
013	门打开: 时间长度	*CTL	[3 至 30 / 10 / 1min./档]
	设置机器启动呼叫之前门保持打开的时间长度。本设置在 SP5-508-004 被设定到“1”时才启用。		

5513	[部件报警级别计数]		
001	普通	*CTL	[1 至 9999 / 300 / 1 K]
	在“PM 部件计数器显示: 标准纸 (SP7-617-001)”的计数器达到此级别 (K) 时呼入。		
002	Df	*CTL	[1 至 9999 / 300 / 1 K]
	在“PM 部件计数器显示: Df (SP7-617-002)”的计数器达到此级别 (K) 时呼入。		

5514	[部件报警级别]		
001	标准	*CTL	[0 或 1/1/1/档]
002	Df	*CTL	[0 或 1/0/1/档]
	为 DF 送纸导板设置开启/关闭 (呼入或不呼入)。		

5515	[SC/报警设置]		
使用@Remote 的情况下, 此类 SP 代码可被设置以在出现 SC 错误时发布 SC 呼叫。若关闭此 SP, 则出现 SC 错误时不会发布 SC 呼叫。			

001	SC 呼叫	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
002	维修部件接近用完呼叫	*CTL	
003	维修部件用完呼叫	*CTL	
004	用户呼叫	*CTL	
006	通讯测试呼叫	*CTL	
007	机器信息通知	*CTL	
008	报警通知	*CTL	
009	非原装色粉报警	*CTL	
010	耗材自动订购呼叫	*CTL	
011	耗材管理报告呼叫	*CTL	
012	卡纸/门打开呼叫	*CTL	

5516	[各个 PM 部件报警呼叫]		
	使用@Remote 的情况下, 可设置这些 SP 代码以在其中一个 SP 部件达到其寿命时发出 PM 报警呼叫。		
001	禁用/启用设置 (0: 不发送, 1: 发送)	*CTL	[0 或 1/ 1/-] 0: 不发送 1: 发送
004	触发 PM 报警的产量百分比	*CTL	[1 至 255 / 75 / 1%/档]

5517	[-]		
001	-	*CTL	[0 或 1/0/1/档]
	每次打印总计数器 (SP8-581-001) 提供的数量时呼入。 可利用 SP5-517-002 设置呼入的页数: 故障预测报警: 呼入张数间隔。		
002	-	*CTL	[10 至 255/10/1/档]
	设置故障预测间隔的呼入页数间隔。 总计数器达到多张 (SP 值*100) 时呼入。		
5517	[获得机器信息]		

021	获得自定义纸张信息：重试间隔	*CTL	[10 至 255 / 10 / 1 分钟/档]
	当 ID 信息收集中断时，在接收要求过程中重试，以获取自定义纸张信息，评估该设定的设置。		
031	获得 SMC 信息重试间隔	*CTL	[10 至 255 / 10 / 1 分钟/档]
	当 SMC 信息收集中断时，在接收要求过程中重试，以获取 SMC 信息，评估该设定的设置。		

5610	[伽马控制基点：执行]		
004	出厂设定值	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	调用出厂设定值。		
005	恢复	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	用当前值覆盖出厂设定值。		
006	恢复	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	调用前一个设置。		

5611	[双色中的色粉颜色]		
001	B-C	*ENG	[0 至 128/ 100 /1/档] 128: 最深浓度
	在单色（无修正）中设置标准颜色（蓝色）时，在 0 (%)至 128 (%)范围内调整输出颜色（C 成分）。		
002	B-M	*ENG	[0 至 128/ 100 /1/档] 128: 最深浓度
	在单色（无修正）中设置标准颜色（蓝色）时，在 0 (%)至 128 (%)范围内调整输出颜色（M 成分）。		
003	G-C	*ENG	[0 至 128/ 100 /1/档] 128: 最深浓度
	在单色（无修正）中设置标准颜色（绿色）时，在 0 (%)至 128 (%)范围内调整输出颜色（C 成分）。		

004	G-Y	*ENG	[0 至 128/ 100 /1/档] 128: 最深浓度
	在单色（无修正）中设置标准颜色（绿色）时，在 0（%）至 128（%）范围内调整输出颜色（Y 成分）。		
005	R-M	*ENG	[0 至 128/ 100 /1/档] 128: 最深浓度
	在单色（无修正）中设置标准颜色（红色）时，在 0（%）至 128（%）范围内调整输出颜色（M 成分）。		
006	R-Y	*ENG	[0 至 128/ 100 /1/档] 128: 最深浓度
	在单色（无修正）中设置标准颜色（红色）时，在 0（%）至 128（%）范围内调整输出颜色（Y 成分）。		

5618	[颜色模式显示选择]		
001	-	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: ACS, 彩色, 黑白, 双色, 单色 1: ACD, 全彩色, 黑白
	选择 LCD 上的颜色选择显示。		

5710	[自定义设置纸张]		
001	手送	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1 /档]
002	纸盘 1	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1 /档]
003	纸盘 2	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1 /档]
004	纸盘 3	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1 /档]
005	纸盘 4	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1 /档]
006	纸盘 5	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1 /档]
007	纸盘 6	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1 /档]
008	纸盘 7	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1 /档]

5711 [自定义设置纸张: 数据设置]			
001	标准纸张数据上传	*CTL	[- / - / -] [执行]
002	自定义纸张数据上传	*CTL	[- / - / -] [执行]
102	自定义纸张数据下载	*CTL	[- / - / -] [执行]
201	标准纸张数据版本 (Flash)	*CTL	[- / - / -] [执行]
202	标准纸张数据版本 (SD 卡)	*CTL	[- / - / -] [执行]

5715 [自定义纸张: 厚纸]			
001	ID1	CTL	[0 至 7/1/1/档]
002	ID2	CTL	[0 至 7/1/1/档]
003	ID3	CTL	[0 至 7/1/1/档]
004	ID4	CTL	[0 至 7/1/1/档]
005	ID5	CTL	[0 至 7/1/1/档]
006	ID6	CTL	[0 至 7/1/1/档]
007	ID7	CTL	[0 至 7/1/1/档]
008	ID8	CTL	[0 至 7/1/1/档]
009	ID9	CTL	[0 至 7/1/1/档]
010	ID10	CTL	[0 至 7/1/1/档]
011	ID11	CTL	[0 至 7/1/1/档]
012	ID12	CTL	[0 至 7/1/1/档]
013	ID13	CTL	[0 至 7/1/1/档]
014	ID14	CTL	[0 至 7/1/1/档]

015	ID15	CTL	[0 至 7/1/1/档]
016	ID16	CTL	[0 至 7/1/1/档]
017	ID17	CTL	[0 至 7/1/1/档]
018	ID18	CTL	[0 至 7/1/1/档]
019	ID19	CTL	[0 至 7/1/1/档]
020	ID20	CTL	[0 至 7/1/1/档]
021	ID21	CTL	[0 至 7/1/1/档]
022	ID22	CTL	[0 至 7/1/1/档]
023	ID23	CTL	[0 至 7/1/1/档]
024	ID24	CTL	[0 至 7/1/1/档]
025	ID25	CTL	[0 至 7/1/1/档]
026	ID26	CTL	[0 至 7/1/1/档]
027	ID27	CTL	[0 至 7/1/1/档]
028	ID28	CTL	[0 至 7/1/1/档]
029	ID29	CTL	[0 至 7/1/1/档]
030	ID30	CTL	[0 至 7/1/1/档]
031	ID31	CTL	[0 至 7/1/1/档]
032	ID32	CTL	[0 至 7/1/1/档]
033	ID33	CTL	[0 至 7/1/1/档]
034	ID34	CTL	[0 至 7/1/1/档]
035	ID35	CTL	[0 至 7/1/1/档]
036	ID36	CTL	[0 至 7/1/1/档]
037	ID37	CTL	[0 至 7/1/1/档]
038	ID38	CTL	[0 至 7/1/1/档]
039	ID39	CTL	[0 至 7/1/1/档]
040	ID40	CTL	[0 至 7/1/1/档]

041	ID41	CTL	[0 至 7/1/1/档]
042	ID42	CTL	[0 至 7/1/1/档]
043	ID43	CTL	[0 至 7/1/1/档]
044	ID44	CTL	[0 至 7/1/1/档]
045	ID45	CTL	[0 至 7/1/1/档]
046	ID46	CTL	[0 至 7/1/1/档]
047	ID47	CTL	[0 至 7/1/1/档]
048	ID48	CTL	[0 至 7/1/1/档]
049	ID49	CTL	[0 至 7/1/1/档]
050	ID50	CTL	[0 至 7/1/1/档]
051	ID51	CTL	[0 至 7/1/1/档]
052	ID52	CTL	[0 至 7/1/1/档]
053	ID53	CTL	[0 至 7/1/1/档]
054	ID54	CTL	[0 至 7/1/1/档]
055	ID55	CTL	[0 至 7/1/1/档]
056	ID56	CTL	[0 至 7/1/1/档]
057	ID57	CTL	[0 至 7/1/1/档]
058	ID58	CTL	[0 至 7/1/1/档]
059	ID59	CTL	[0 至 7/1/1/档]
060	ID60	CTL	[0 至 7/1/1/档]
061	ID61	CTL	[0 至 7/1/1/档]
062	ID62	CTL	[0 至 7/1/1/档]
063	ID63	CTL	[0 至 7/1/1/档]
064	ID64	CTL	[0 至 7/1/1/档]
065	ID65	CTL	[0 至 7/1/1/档]
066	ID66	CTL	[0 至 7/1/1/档]

067	ID67	CTL	[0 至 7/1/1/档]
068	ID68	CTL	[0 至 7/1/1/档]
069	ID69	CTL	[0 至 7/1/1/档]
070	ID70	CTL	[0 至 7/1/1/档]
071	ID71	CTL	[0 至 7/1/1/档]
072	ID72	CTL	[0 至 7/1/1/档]
073	ID73	CTL	[0 至 7/1/1/档]
074	ID74	CTL	[0 至 7/1/1/档]
075	ID75	CTL	[0 至 7/1/1/档]
076	ID76	CTL	[0 至 7/1/1/档]
077	ID77	CTL	[0 至 7/1/1/档]
078	ID78	CTL	[0 至 7/1/1/档]
079	ID79	CTL	[0 至 7/1/1/档]
080	ID80	CTL	[0 至 7/1/1/档]
081	ID81	CTL	[0 至 7/1/1/档]
082	ID82	CTL	[0 至 7/1/1/档]
083	ID83	CTL	[0 至 7/1/1/档]
084	ID84	CTL	[0 至 7/1/1/档]
085	ID85	CTL	[0 至 7/1/1/档]
086	ID86	CTL	[0 至 7/1/1/档]
087	ID87	CTL	[0 至 7/1/1/档]
088	ID88	CTL	[0 至 7/1/1/档]
089	ID89	CTL	[0 至 7/1/1/档]
090	ID90	CTL	[0 至 7/1/1/档]
091	ID91	CTL	[0 至 7/1/1/档]
092	ID92	CTL	[0 至 7/1/1/档]

093	ID93	CTL	[0 至 7/1/1/档]
094	ID94	CTL	[0 至 7/1/1/档]
095	ID95	CTL	[0 至 7/1/1/档]
096	ID96	CTL	[0 至 7/1/1/档]
097	ID97	CTL	[0 至 7/1/1/档]
098	ID98	CTL	[0 至 7/1/1/档]
099	ID99	CTL	[0 至 7/1/1/档]
100	ID100	CTL	[0 至 7/1/1/档]

5716	[自定义纸张: 薄纸]		
001	ID1	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
002	ID2	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
003	ID3	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
004	ID4	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
005	ID5	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
006	ID6	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
007	ID7	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
008	ID8	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
009	ID9	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
010	ID10	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
011	ID11	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
012	ID12	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
013	ID13	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
014	ID14	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
015	ID15	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
016	ID16	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]

017	ID17	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
018	ID18	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
019	ID19	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
020	ID20	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
021	ID21	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
022	ID22	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
023	ID23	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
024	ID24	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
025	ID25	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
026	ID26	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
027	ID27	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
028	ID28	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
029	ID29	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
030	ID30	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
031	ID31	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
032	ID32	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
033	ID33	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
034	ID34	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
035	ID35	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
036	ID36	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
037	ID37	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
038	ID38	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
039	ID39	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
040	ID40	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
041	ID41	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
042	ID42	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]

043	ID43	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
044	ID44	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
045	ID45	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
046	ID46	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
047	ID47	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
048	ID48	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
049	ID49	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
050	ID50	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
051	ID51	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
052	ID52	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
053	ID53	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
054	ID54	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
055	ID55	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
056	ID56	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
057	ID57	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
058	ID58	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
059	ID59	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
060	ID60	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
061	ID61	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
062	ID62	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
063	ID63	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
064	ID64	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
065	ID65	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
066	ID66	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
067	ID67	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
068	ID68	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]

069	ID69	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
070	ID70	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
071	ID71	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
072	ID72	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
073	ID73	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
074	ID74	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
075	ID75	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
076	ID76	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
077	ID77	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
078	ID78	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
079	ID79	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
080	ID80	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
081	ID81	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
082	ID82	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
083	ID83	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
084	ID84	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
085	ID85	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
086	ID86	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
087	ID87	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
088	ID88	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
089	ID89	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
090	ID90	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
091	ID91	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
092	ID92	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
093	ID93	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
094	ID94	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]

095	ID95	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
096	ID96	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
097	ID97	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
098	ID98	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
099	ID99	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]
100	ID100	CTL	[0 至 2 / 1 / 1/档]

5717	[自定义纸张: UP/网页信息 1: P 类型]		
001	ID1	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
002	ID2	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
003	ID3	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
004	ID4	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
005	ID5	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
006	ID6	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
007	ID7	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
008	ID8	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
009	ID9	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
010	ID10	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
011	ID11	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
012	ID12	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
013	ID13	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
014	ID14	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
015	ID15	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
016	ID16	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
017	ID17	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
018	ID18	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

019	ID19	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
020	ID20	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
021	ID21	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
022	ID22	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
023	ID23	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
024	ID24	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
025	ID25	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
026	ID26	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
027	ID27	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
028	ID28	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
029	ID29	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
030	ID30	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
031	ID31	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
032	ID32	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
033	ID33	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
034	ID34	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
035	ID35	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
036	ID36	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
037	ID37	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
038	ID38	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
039	ID39	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
040	ID40	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
041	ID41	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
042	ID42	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
043	ID43	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
044	ID44	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

045	ID45	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
046	ID46	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
047	ID47	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
048	ID48	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
049	ID49	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
050	ID50	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
051	ID51	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
052	ID52	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
053	ID53	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
054	ID54	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
055	ID55	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
056	ID56	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
057	ID57	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
058	ID58	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
059	ID59	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
060	ID60	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
061	ID61	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
062	ID62	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
063	ID63	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
064	ID64	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
065	ID65	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
066	ID66	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
067	ID67	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
068	ID68	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
069	ID69	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
070	ID70	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

071	ID71	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
072	ID72	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
073	ID73	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
074	ID74	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
075	ID75	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
076	ID76	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
077	ID77	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
078	ID78	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
079	ID79	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
080	ID80	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
081	ID81	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
082	ID82	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
083	ID83	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
084	ID84	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
085	ID85	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
086	ID86	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
087	ID87	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
088	ID88	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
089	ID89	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
090	ID90	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
091	ID91	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
092	ID92	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
093	ID93	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
094	ID94	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
095	ID95	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
096	ID96	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

097	ID97	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
098	ID98	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
099	ID99	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
100	ID100	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

5718	[自定义纸张: UP/网页信息 2: 铜版纸]		
001	ID1	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
002	ID2	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
003	ID3	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
004	ID4	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
005	ID5	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
006	ID6	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
007	ID7	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
008	ID8	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
009	ID9	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
010	ID10	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
011	ID11	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
012	ID12	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
013	ID13	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
014	ID14	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
015	ID15	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
016	ID16	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
017	ID17	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
018	ID18	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
019	ID19	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
020	ID20	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

021	ID21	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
022	ID22	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
023	ID23	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
024	ID24	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
025	ID25	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
026	ID26	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
027	ID27	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
028	ID28	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
029	ID29	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
030	ID30	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
031	ID31	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
032	ID32	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
033	ID33	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
034	ID34	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
035	ID35	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
036	ID36	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
037	ID37	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
038	ID38	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
039	ID39	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
040	ID40	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
041	ID41	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
042	ID42	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
043	ID43	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
044	ID44	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
045	ID45	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
046	ID46	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

047	ID47	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
048	ID48	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
049	ID49	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
050	ID50	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
051	ID51	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
052	ID52	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
053	ID53	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
054	ID54	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
055	ID55	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
056	ID56	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
057	ID57	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
058	ID58	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
059	ID59	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
060	ID60	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
061	ID61	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
062	ID62	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
063	ID63	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
064	ID64	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
065	ID65	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
066	ID66	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
067	ID67	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
068	ID68	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
069	ID69	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
070	ID70	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
071	ID71	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
072	ID72	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

073	ID73	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
074	ID74	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
075	ID75	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
076	ID76	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
077	ID77	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
078	ID78	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
079	ID79	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
080	ID80	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
081	ID81	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
082	ID82	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
083	ID83	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
084	ID84	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
085	ID85	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
086	ID86	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
087	ID87	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
088	ID88	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
089	ID89	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
090	ID90	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
091	ID91	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
092	ID92	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
093	ID93	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
094	ID94	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
095	ID95	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
096	ID96	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
097	ID97	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
098	ID98	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

099	ID99	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
100	ID100	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

5719	[自定义纸张: UP/网页信息 3: 打孔]		
001	ID1	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
002	ID2	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
003	ID3	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
004	ID4	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
005	ID5	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
006	ID6	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
007	ID7	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
008	ID8	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
009	ID9	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
010	ID10	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
011	ID11	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
012	ID12	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
013	ID13	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
014	ID14	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
015	ID15	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
016	ID16	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
017	ID17	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
018	ID18	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
019	ID19	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
020	ID20	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
021	ID21	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
022	ID22	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

023	ID23	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
024	ID24	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
025	ID25	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
026	ID26	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
027	ID27	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
028	ID28	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
029	ID29	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
030	ID30	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
031	ID31	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
032	ID32	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
033	ID33	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
034	ID34	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
035	ID35	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
036	ID36	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
037	ID37	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
038	ID38	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
039	ID39	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
040	ID40	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
041	ID41	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
042	ID42	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
043	ID43	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
044	ID44	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
045	ID45	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
046	ID46	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
047	ID47	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
048	ID48	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

049	ID49	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
050	ID50	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
051	ID51	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
052	ID52	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
053	ID53	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
054	ID54	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
055	ID55	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
056	ID56	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
057	ID57	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
058	ID58	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
059	ID59	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
060	ID60	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
061	ID61	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
062	ID62	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
063	ID63	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
064	ID64	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
065	ID65	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
066	ID66	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
067	ID67	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
068	ID68	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
069	ID69	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
070	ID70	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
071	ID71	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
072	ID72	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
073	ID73	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
074	ID74	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

075	ID75	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
076	ID76	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
077	ID77	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
078	ID78	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
079	ID79	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
080	ID80	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
081	ID81	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
082	ID82	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
083	ID83	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
084	ID84	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
085	ID85	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
086	ID86	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
087	ID87	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
088	ID88	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
089	ID89	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
090	ID90	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
091	ID91	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
092	ID92	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
093	ID93	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
094	ID94	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
095	ID95	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
096	ID96	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
097	ID97	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
098	ID98	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
099	ID99	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
100	ID100	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

5720	[自定义纸张: UP/网页信息 4: 彩色]		
001	ID1	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
002	ID2	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
003	ID3	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
004	ID4	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
005	ID5	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
006	ID6	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
007	ID7	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
008	ID8	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
009	ID9	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
010	ID10	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
011	ID11	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
012	ID12	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
013	ID13	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
014	ID14	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
015	ID15	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
016	ID16	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
017	ID17	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
018	ID18	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
019	ID19	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
020	ID20	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
021	ID21	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
022	ID22	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
023	ID23	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
024	ID24	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
025	ID25	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

026	ID26	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
027	ID27	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
028	ID28	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
029	ID29	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
030	ID30	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
031	ID31	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
032	ID32	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
033	ID33	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
034	ID34	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
035	ID35	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
036	ID36	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
037	ID37	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
038	ID38	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
039	ID39	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
040	ID40	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
041	ID41	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
042	ID42	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
043	ID43	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
044	ID44	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
045	ID45	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
046	ID46	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
047	ID47	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
048	ID48	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
049	ID49	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
050	ID50	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
051	ID51	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

052	ID52	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
053	ID53	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
054	ID54	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
055	ID55	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
056	ID56	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
057	ID57	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
058	ID58	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
059	ID59	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
060	ID60	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
061	ID61	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
062	ID62	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
063	ID63	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
064	ID64	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
065	ID65	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
066	ID66	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
067	ID67	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
068	ID68	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
069	ID69	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
070	ID70	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
071	ID71	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
072	ID72	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
073	ID73	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
074	ID74	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
075	ID75	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
076	ID76	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
077	ID77	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

078	ID78	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
079	ID79	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
080	ID80	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
081	ID81	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
082	ID82	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
083	ID83	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
084	ID84	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
085	ID85	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
086	ID86	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
087	ID87	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
088	ID88	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
089	ID89	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
090	ID90	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
091	ID91	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
092	ID92	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
093	ID93	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
094	ID94	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
095	ID95	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
096	ID96	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
097	ID97	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
098	ID98	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
099	ID99	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]
100	ID100	CTL	[0 至 0xFFFF / 1 / 1 /档]

5721	[自定义纸张: 尺寸代码]		
001	ID1	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]

002	ID2	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
003	ID3	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
004	ID4	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
005	ID5	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
006	ID6	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
007	ID7	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
008	ID8	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
009	ID9	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
010	ID10	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
011	ID11	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
012	ID12	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
013	ID13	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
014	ID14	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
015	ID15	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
016	ID16	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
017	ID17	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
018	ID18	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
019	ID19	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
020	ID20	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
021	ID21	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
022	ID22	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
023	ID23	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
024	ID24	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
025	ID25	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
026	ID26	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
027	ID27	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]

028	ID28	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
029	ID29	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
030	ID30	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
031	ID31	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
032	ID32	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
033	ID33	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
034	ID34	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
035	ID35	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
036	ID36	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
037	ID37	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
038	ID38	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
039	ID39	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
040	ID40	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
041	ID41	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
042	ID42	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
043	ID43	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
044	ID44	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
045	ID45	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
046	ID46	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
047	ID47	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
048	ID48	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
049	ID49	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
050	ID50	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
051	ID51	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
052	ID52	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
053	ID53	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]

054	ID54	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
055	ID55	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
056	ID56	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
057	ID57	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
058	ID58	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
059	ID59	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
060	ID60	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
061	ID61	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
062	ID62	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
063	ID63	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
064	ID64	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
065	ID65	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
066	ID66	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
067	ID67	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
068	ID68	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
069	ID69	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
070	ID70	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
071	ID71	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
072	ID72	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
073	ID73	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
074	ID74	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
075	ID75	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
076	ID76	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
077	ID77	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
078	ID78	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
079	ID79	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]

080	ID80	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
081	ID81	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
082	ID82	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
083	ID83	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
084	ID84	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
085	ID85	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
086	ID86	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
087	ID87	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
088	ID88	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
089	ID89	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
090	ID90	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
091	ID91	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
092	ID92	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
093	ID93	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
094	ID94	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
095	ID95	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
096	ID96	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
097	ID97	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
098	ID98	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
099	ID99	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]
100	ID100	CTL	[0 至 0xFF/ 1/1/档]

SP5-722 至 998 (模式)

5722	[自定义纸张: 宽度 (主扫描 0.1mm)]		
001	ID1	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
002	ID2	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
003	ID3	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
004	ID4	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
005	ID5	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
006	ID6	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
007	ID7	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
008	ID8	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
009	ID9	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
010	ID10	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
011	ID11	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
012	ID12	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
013	ID13	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
014	ID14	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
015	ID15	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
016	ID16	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
017	ID17	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
018	ID18	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
019	ID19	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
020	ID20	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
021	ID21	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
022	ID22	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
023	ID23	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]

024	ID24	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
025	ID25	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
026	ID26	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
027	ID27	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
028	ID28	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
029	ID29	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
030	ID30	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
031	ID31	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
032	ID32	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
033	ID33	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
034	ID34	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
035	ID35	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
036	ID36	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
037	ID37	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
038	ID38	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
039	ID39	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
040	ID40	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
041	ID41	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
042	ID42	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
043	ID43	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
044	ID44	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
045	ID45	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
046	ID46	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
047	ID47	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
048	ID48	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
049	ID49	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]

050	ID50	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
051	ID51	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
052	ID52	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
053	ID53	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
054	ID54	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
055	ID55	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
056	ID56	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
057	ID57	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
058	ID58	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
059	ID59	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
060	ID60	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
061	ID61	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
062	ID62	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
063	ID63	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
064	ID64	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
065	ID65	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
066	ID66	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
067	ID67	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
068	ID68	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
069	ID69	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
070	ID70	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
071	ID71	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
072	ID72	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
073	ID73	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
074	ID74	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
075	ID75	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]

076	ID76	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
077	ID77	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
078	ID78	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
079	ID79	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
080	ID80	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
081	ID81	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
082	ID82	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
083	ID83	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
084	ID84	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
085	ID85	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
086	ID86	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
087	ID87	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
088	ID88	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
089	ID89	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
090	ID90	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
091	ID91	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
092	ID92	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
093	ID93	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
094	ID94	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
095	ID95	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
096	ID96	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
097	ID97	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
098	ID98	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
099	ID99	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
100	ID100	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]

5723	[自定义纸张: 宽度 (副扫描 0.1mm)]		
001	ID1	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
002	ID2	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
003	ID3	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
004	ID4	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
005	ID5	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
006	ID6	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
007	ID7	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
008	ID8	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
009	ID9	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
010	ID10	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
011	ID11	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
012	ID12	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
013	ID13	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
014	ID14	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
015	ID15	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
016	ID16	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
017	ID17	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
018	ID18	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
019	ID19	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
020	ID20	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
021	ID21	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
022	ID22	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
023	ID23	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
024	ID24	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
025	ID25	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]

026	ID26	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
027	ID27	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
028	ID28	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
029	ID29	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
030	ID30	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
031	ID31	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
032	ID32	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
033	ID33	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
034	ID34	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
035	ID35	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
036	ID36	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
037	ID37	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
038	ID38	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
039	ID39	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
040	ID40	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
041	ID41	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
042	ID42	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
043	ID43	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
044	ID44	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
045	ID45	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
046	ID46	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
047	ID47	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
048	ID48	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
049	ID49	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
050	ID50	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
051	ID51	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]

052	ID52	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
053	ID53	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
054	ID54	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
055	ID55	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
056	ID56	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
057	ID57	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
058	ID58	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
059	ID59	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
060	ID60	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
061	ID61	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
062	ID62	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
063	ID63	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
064	ID64	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
065	ID65	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
066	ID66	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
067	ID67	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
068	ID68	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
069	ID69	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
070	ID70	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
071	ID71	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
072	ID72	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
073	ID73	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
074	ID74	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
075	ID75	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
076	ID76	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
077	ID77	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]

078	ID78	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
079	ID79	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
080	ID80	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
081	ID81	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
082	ID82	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
083	ID83	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
084	ID84	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
085	ID85	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
086	ID86	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
087	ID87	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
088	ID88	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
089	ID89	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
090	ID90	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
091	ID91	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
092	ID92	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
093	ID93	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
094	ID94	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
095	ID95	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
096	ID96	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
097	ID97	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
098	ID98	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
099	ID99	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]
100	ID100	CTL	[0 至 0xFFFFFFFF / 1 / 0.1/档]

5724	[自定义纸张: MQP 版本]		
001	ID1	CTL	[0 至 99/1/2/档]

002	ID2	CTL	[0 至 99/1/2/档]
003	ID3	CTL	[0 至 99/1/2/档]
004	ID4	CTL	[0 至 99/1/2/档]
005	ID5	CTL	[0 至 99/1/2/档]
006	ID6	CTL	[0 至 99/1/2/档]
007	ID7	CTL	[0 至 99/1/2/档]
008	ID8	CTL	[0 至 99/1/2/档]
009	ID9	CTL	[0 至 99/1/2/档]
010	ID10	CTL	[0 至 99/1/2/档]
011	ID11	CTL	[0 至 99/1/2/档]
012	ID12	CTL	[0 至 99/1/2/档]
013	ID13	CTL	[0 至 99/1/2/档]
014	ID14	CTL	[0 至 99/1/2/档]
015	ID15	CTL	[0 至 99/1/2/档]
016	ID16	CTL	[0 至 99/1/2/档]
017	ID17	CTL	[0 至 99/1/2/档]
018	ID18	CTL	[0 至 99/1/2/档]
019	ID19	CTL	[0 至 99/1/2/档]
020	ID20	CTL	[0 至 99/1/2/档]
021	ID21	CTL	[0 至 99/1/2/档]
022	ID22	CTL	[0 至 99/1/2/档]
023	ID23	CTL	[0 至 99/1/2/档]
024	ID24	CTL	[0 至 99/1/2/档]
025	ID25	CTL	[0 至 99/1/2/档]
026	ID26	CTL	[0 至 99/1/2/档]
027	ID27	CTL	[0 至 99/1/2/档]

028	ID28	CTL	[0 至 99/1/2/档]
029	ID29	CTL	[0 至 99/1/2/档]
030	ID30	CTL	[0 至 99/1/2/档]
031	ID31	CTL	[0 至 99/1/2/档]
032	ID32	CTL	[0 至 99/1/2/档]
033	ID33	CTL	[0 至 99/1/2/档]
034	ID34	CTL	[0 至 99/1/2/档]
035	ID35	CTL	[0 至 99/1/2/档]
036	ID36	CTL	[0 至 99/1/2/档]
037	ID37	CTL	[0 至 99/1/2/档]
038	ID38	CTL	[0 至 99/1/2/档]
039	ID39	CTL	[0 至 99/1/2/档]
040	ID40	CTL	[0 至 99/1/2/档]
041	ID41	CTL	[0 至 99/1/2/档]
042	ID42	CTL	[0 至 99/1/2/档]
043	ID43	CTL	[0 至 99/1/2/档]
044	ID44	CTL	[0 至 99/1/2/档]
045	ID45	CTL	[0 至 99/1/2/档]
046	ID46	CTL	[0 至 99/1/2/档]
047	ID47	CTL	[0 至 99/1/2/档]
048	ID48	CTL	[0 至 99/1/2/档]
049	ID49	CTL	[0 至 99/1/2/档]
050	ID50	CTL	[0 至 99/1/2/档]
051	ID51	CTL	[0 至 99/1/2/档]
052	ID52	CTL	[0 至 99/1/2/档]
053	ID53	CTL	[0 至 99/1/2/档]

054	ID54	CTL	[0 至 99/1/2/档]
055	ID55	CTL	[0 至 99/1/2/档]
056	ID56	CTL	[0 至 99/1/2/档]
057	ID57	CTL	[0 至 99/1/2/档]
058	ID58	CTL	[0 至 99/1/2/档]
059	ID59	CTL	[0 至 99/1/2/档]
060	ID60	CTL	[0 至 99/1/2/档]
061	ID61	CTL	[0 至 99/1/2/档]
062	ID62	CTL	[0 至 99/1/2/档]
063	ID63	CTL	[0 至 99/1/2/档]
064	ID64	CTL	[0 至 99/1/2/档]
065	ID65	CTL	[0 至 99/1/2/档]
066	ID66	CTL	[0 至 99/1/2/档]
067	ID67	CTL	[0 至 99/1/2/档]
068	ID68	CTL	[0 至 99/1/2/档]
069	ID69	CTL	[0 至 99/1/2/档]
070	ID70	CTL	[0 至 99/1/2/档]
071	ID71	CTL	[0 至 99/1/2/档]
072	ID72	CTL	[0 至 99/1/2/档]
073	ID73	CTL	[0 至 99/1/2/档]
074	ID74	CTL	[0 至 99/1/2/档]
075	ID75	CTL	[0 至 99/1/2/档]
076	ID76	CTL	[0 至 99/1/2/档]
077	ID77	CTL	[0 至 99/1/2/档]
078	ID78	CTL	[0 至 99/1/2/档]
079	ID79	CTL	[0 至 99/1/2/档]

080	ID80	CTL	[0 至 99/1/2/档]
081	ID81	CTL	[0 至 99/1/2/档]
082	ID82	CTL	[0 至 99/1/2/档]
083	ID83	CTL	[0 至 99/1/2/档]
084	ID84	CTL	[0 至 99/1/2/档]
085	ID85	CTL	[0 至 99/1/2/档]
086	ID86	CTL	[0 至 99/1/2/档]
087	ID87	CTL	[0 至 99/1/2/档]
088	ID88	CTL	[0 至 99/1/2/档]
089	ID89	CTL	[0 至 99/1/2/档]
090	ID90	CTL	[0 至 99/1/2/档]
091	ID91	CTL	[0 至 99/1/2/档]
092	ID92	CTL	[0 至 99/1/2/档]
093	ID93	CTL	[0 至 99/1/2/档]
094	ID94	CTL	[0 至 99/1/2/档]
095	ID95	CTL	[0 至 99/1/2/档]
096	ID96	CTL	[0 至 99/1/2/档]
097	ID97	CTL	[0 至 99/1/2/档]
098	ID98	CTL	[0 至 99/1/2/档]
099	ID99	CTL	[0 至 99/1/2/档]
100	ID100	CTL	[0 至 99/1/2/档]

5725	[自定义纸张: 数据类型]		
001	ID1	CTL	[0 至 99/1/1/档]
002	ID2	CTL	[0 至 99/1/1/档]
003	ID3	CTL	[0 至 99/1/1/档]

004	ID4	CTL	[0 至 99/1/1/档]
005	ID5	CTL	[0 至 99/1/1/档]
006	ID6	CTL	[0 至 99/1/1/档]
007	ID7	CTL	[0 至 99/1/1/档]
008	ID8	CTL	[0 至 99/1/1/档]
009	ID9	CTL	[0 至 99/1/1/档]
010	ID10	CTL	[0 至 99/1/1/档]
011	ID11	CTL	[0 至 99/1/1/档]
012	ID12	CTL	[0 至 99/1/1/档]
013	ID13	CTL	[0 至 99/1/1/档]
014	ID14	CTL	[0 至 99/1/1/档]
015	ID15	CTL	[0 至 99/1/1/档]
016	ID16	CTL	[0 至 99/1/1/档]
017	ID17	CTL	[0 至 99/1/1/档]
018	ID18	CTL	[0 至 99/1/1/档]
019	ID19	CTL	[0 至 99/1/1/档]
020	ID20	CTL	[0 至 99/1/1/档]
021	ID21	CTL	[0 至 99/1/1/档]
022	ID22	CTL	[0 至 99/1/1/档]
023	ID23	CTL	[0 至 99/1/1/档]
024	ID24	CTL	[0 至 99/1/1/档]
025	ID25	CTL	[0 至 99/1/1/档]
026	ID26	CTL	[0 至 99/1/1/档]
027	ID27	CTL	[0 至 99/1/1/档]
028	ID28	CTL	[0 至 99/1/1/档]
029	ID29	CTL	[0 至 99/1/1/档]

030	ID30	CTL	[0 至 99/1/1/档]
031	ID31	CTL	[0 至 99/1/1/档]
032	ID32	CTL	[0 至 99/1/1/档]
033	ID33	CTL	[0 至 99/1/1/档]
034	ID34	CTL	[0 至 99/1/1/档]
035	ID35	CTL	[0 至 99/1/1/档]
036	ID36	CTL	[0 至 99/1/1/档]
037	ID37	CTL	[0 至 99/1/1/档]
038	ID38	CTL	[0 至 99/1/1/档]
039	ID39	CTL	[0 至 99/1/1/档]
040	ID40	CTL	[0 至 99/1/1/档]
041	ID41	CTL	[0 至 99/1/1/档]
042	ID42	CTL	[0 至 99/1/1/档]
043	ID43	CTL	[0 至 99/1/1/档]
044	ID44	CTL	[0 至 99/1/1/档]
045	ID45	CTL	[0 至 99/1/1/档]
046	ID46	CTL	[0 至 99/1/1/档]
047	ID47	CTL	[0 至 99/1/1/档]
048	ID48	CTL	[0 至 99/1/1/档]
049	ID49	CTL	[0 至 99/1/1/档]
050	ID50	CTL	[0 至 99/1/1/档]
051	ID51	CTL	[0 至 99/1/1/档]
052	ID52	CTL	[0 至 99/1/1/档]
053	ID53	CTL	[0 至 99/1/1/档]
054	ID54	CTL	[0 至 99/1/1/档]
055	ID55	CTL	[0 至 99/1/1/档]

056	ID56	CTL	[0 至 99/1/1/档]
057	ID57	CTL	[0 至 99/1/1/档]
058	ID58	CTL	[0 至 99/1/1/档]
059	ID59	CTL	[0 至 99/1/1/档]
060	ID60	CTL	[0 至 99/1/1/档]
061	ID61	CTL	[0 至 99/1/1/档]
062	ID62	CTL	[0 至 99/1/1/档]
063	ID63	CTL	[0 至 99/1/1/档]
064	ID64	CTL	[0 至 99/1/1/档]
065	ID65	CTL	[0 至 99/1/1/档]
066	ID66	CTL	[0 至 99/1/1/档]
067	ID67	CTL	[0 至 99/1/1/档]
068	ID68	CTL	[0 至 99/1/1/档]
069	ID69	CTL	[0 至 99/1/1/档]
070	ID70	CTL	[0 至 99/1/1/档]
071	ID71	CTL	[0 至 99/1/1/档]
072	ID72	CTL	[0 至 99/1/1/档]
073	ID73	CTL	[0 至 99/1/1/档]
074	ID74	CTL	[0 至 99/1/1/档]
075	ID75	CTL	[0 至 99/1/1/档]
076	ID76	CTL	[0 至 99/1/1/档]
077	ID77	CTL	[0 至 99/1/1/档]
078	ID78	CTL	[0 至 99/1/1/档]
079	ID79	CTL	[0 至 99/1/1/档]
080	ID80	CTL	[0 至 99/1/1/档]
081	ID81	CTL	[0 至 99/1/1/档]

082	ID82	CTL	[0 至 99/1/1/档]
083	ID83	CTL	[0 至 99/1/1/档]
084	ID84	CTL	[0 至 99/1/1/档]
085	ID85	CTL	[0 至 99/1/1/档]
086	ID86	CTL	[0 至 99/1/1/档]
087	ID87	CTL	[0 至 99/1/1/档]
088	ID88	CTL	[0 至 99/1/1/档]
089	ID89	CTL	[0 至 99/1/1/档]
090	ID90	CTL	[0 至 99/1/1/档]
091	ID91	CTL	[0 至 99/1/1/档]
092	ID92	CTL	[0 至 99/1/1/档]
093	ID93	CTL	[0 至 99/1/1/档]
094	ID94	CTL	[0 至 99/1/1/档]
095	ID95	CTL	[0 至 99/1/1/档]
096	ID96	CTL	[0 至 99/1/1/档]
097	ID97	CTL	[0 至 99/1/1/档]
098	ID98	CTL	[0 至 99/1/1/档]
099	ID99	CTL	[0 至 99/1/1/档]
100	ID100	CTL	[0 至 99/1/1/档]

5730	[扩展功能设置]		
	-		
001	Java™ 平台设置	*CTL	[1 至 24 个字符 / 1 / -]
	输入许可码以设置 JavaVM 启用/禁用。		
010	到期之前报警设置	*CTL	[0 至 999 / 20 / 1 日/档]

5731	[计数器效果]		
	-		
001	更改 MK1 计数 (纸张 -> 合并)	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档]

5734	[PDF 设置]		
	-		
001	PDF/A 固定	-	[0 或 1 / 0 / 1/档]

5741	[节点验证超时]		
	-		
001	-	*CTL	-

5743	[网络安全等级]		
	-		
101	主要: 参考	-	[- / 0x10 / 1 位/档] 0x01: 自定义 0x02: 级别 0 0x04: 级别 1 0x08: FIPS 0x10: 级别 2
201	主要: 设置	-	[- / 00000000 / 1 位/档] 0x02: 级别 0 0x04: 级别 1 0x08: FIPS 0x10: 级别 2

5745	[功耗]		
005	自动清除间隔天数	*CTL	[0 至 1439/0/1/档]
211	控制器待机	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]

212	STR	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
213	主电源关闭	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
214	扫描和打印	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
215	打印	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
216	扫描	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
217	引擎待机	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
218	低功耗	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
219	无声条件	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
220	加热器关闭	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1/档]

5746	[BMLinkS]		
	-		
001	可用	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档]
002	间隔: 日志	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档]
004	可用: 日志	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档]

5747	[浏览器设置]		
	-		
001	使用缓存文件	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 不使用 1: 使用
002	缓存大小	*CTL	[1024 或 10240 / 1024 / 1KB/档]
003	缓存清除	CTL	[- / - / -] [执行]
011	默认 HTTP 请求方法	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: POST 1: GET

021	用户代理	*CTL	[字母 (可达 255) /设备浏览器/ -/档]
031	使用 JavaScript	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 禁用 1: 启用
032	使用扩展 JavaScript	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 禁用 1: 启用
041	保存历史	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 关闭 1: 开启
042	历史时期	*CTL	[1 或 30 / 3 / 1 日/档]
051	使用代理服务器	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 不使用 1: 使用
052	代理服务器名称	*CTL	[字母 (可达 128) / 空/ -/档]
053	代理服务器端口	*CTL	[0 至 65535/8080/1/档]
054	代理服务器用户名	*CTL	[字母 (可达 128) / 空/ -/档]
055	代理服务器密码	*CTL	[字母 (可达 128) / 空/ -/档]
056	主机不使用代理服务器	*CTL	[字母 (可达 256) / 空/ -/档]
061	接受 Cookie	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 不使用 1: 使用
071	显示 URL 栏	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 不显示 1: 显示
072	显示水平滚动条	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 不显示 1: 显示

081	首页	*CTL	[字母 (可达 255) / file:///sdk/exjs/LAPnet/help.asp / -/档]
181	用户许可: 首页	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 允许 1: 不允许
182	用户许可: 书签	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 允许 1: 不允许
183	用户许可: 代理服务器	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 允许 1: 不允许
184	用户许可: 历史	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 允许 1: 不允许
185	用户许可: 屏幕设置	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 允许 1: 不允许
201	JPEG 品质	*CTL	[0 至 100 / 80 / 1%/档]
203	存储器	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 使用扩展内存 1: 不使用扩展内存
204	垂直滚动条显示设置	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档]
206	浏览器 3	CTL	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
207	浏览器 4	CTL	[0 至 255 / 0 / 1/档]
208	浏览器 5	CTL	[0 至 255 / 0 / 1/档]
209	浏览器 6	CTL	[0 至 255 / 0 / 1/档]
210	浏览器 7	CTL	[0 至 255 / 0 / 1/档]
211	浏览器 8	CTL	[0 至 255 / 0 / 1/档]
212	浏览器 9	CTL	[0 至 255 / 0 / 1/档]

213	浏览器 10	CTL	[字符代码+ 0-255 byte 字符/ 空 / -]
-----	--------	-----	---------------------------------

5748	[操作面板设置]		
	导入和导出首选项信息。		
101	操作类型动作设置	CTL	[0x00 至 0xFF / 0 / 0x01/档]
201	Cheetah 面板连接设置	CTL	[0 或 1/0/0/档]

5749	[导入/导出]		
	导入和导出首选项信息。		
001	导出	CTL	[- / - / -] 目标: 系统、打印机、传真、扫描仪 选项: 独有, 秘密 复印配置: 加密, 加密密钥 (如果选择) [执行]
101	导入	CTL	[- / - / -] 选项: 独有 复印配置: 加密, 加密密钥 (如果选择) [执行]

5751	[关键事件加密设置]		
	-		
001	密码	*CTL	[字母 (可达 31) / 空 / -]

5752	[复印 FlairAPI 功能设置]		
	复印 FlairAPI 功能启用/禁用。		
001	0x00 - 0xff	*CTL	* 请参见以下位开关:

位	设置	含义		说明
		0	1	
位 0	启动 FlairAPI 服务器	关 (不启动)	开 (启动)	设置是否启动专用 FlairAPI http 服务器。若为 0，扫描 FlairAPI 功能和简单 UI 功能将被禁用。对于安装了 Android 操作面板选项的机器，设置“1”，其它则设置“0”。
位 1	允许从机器外部访问 FlairAPI	禁用	启用	若为 0，访问仅限于机器，如操作面板，SDK/J,MFP 浏览器等。若为 1，允许 FlairAPI 外部访问，如 PC，遥控 UI，IT 箱等。
位 2	仅切换 IPv6/IPv4 (优先)	仅 IPv6	IPv4 (优先)	若为“0”，限制为 IPv6 访问。 若为“1”，优先使用 IPv4，否则使用 IPv6。此种情况下，启用 IPv4 时，无法从 android 操作面板访问。
位 3	保留	-	-	-
位 4	简单 UI 功能	禁用	启用	若为“1”，机器可使用扫描仪简单 UI。若为“0”，简单 UI 的请求 URL 返回“404 未找到”
位 5	允许从机器外部访问简单 UI	禁用	启用	若为“0”，则限制仅从机器（操作面板和 MFP 浏览器）访问。若为“1”，则允许从简单 UI 外部（例如 PC、移动设备等）访问。
位 6	保留	-	-	-
位 7	保留	-	-	-

5789	[自定义纸张数值初始化]		
	自定义纸张数值初始化		
001	自定义纸张	ENG	[0 或 100/0/1/档] 0: 所有自定义纸张 1: 自定义纸张 1

注

- 内存清除 (SP5-801)
- 下表列出了清除项目。序列号信息、仪表计费设置和仪表计费计数器 (SP8-581、582、583、584 和 586) 未被清除。

5792	[MCS 调试开关]		
001	1	CTL	[00000000(b)至 11111111(b) / 00000000(b) / -/档]
002	2	CTL	[00000000(b)至 11111111(b) / 00000000(b) / -/档]
003	3	CTL	[00000000(b)至 11111111(b) / 00000000(b) / -/档]
004	4	CTL	[00000000(b)至 11111111(b) / 00000000(b) / -/档]

5793	[ECS 调试开关]		
001	1	CTL	[00000000 至 11111111 / 00000000 / -/档]

5794	[浏览器调试]		
001	浏览器调试	CTL	[0 至 255 / 0 /1 /档]


5795	[SRM 调试开关]		
------	------------	--	--

001	1	CTL	[0 至 255/ -/1/档]
5796	[PLN 调试开关]		
001	1	CTL	[- / - / -] [执行]
5801	[清除内存]		
001	全部清除	CTL	[- / - / -] [执行]
	复位过程控制和全部软件计数器的所有修正数据，并将全部模式和调整值返回到默认值。		
5801	[清除内存]		
	清除引擎的非易失性存储器。		
002	引擎	ENG	[- / - / -] [执行]
5801	[清除内存]		
	修正下列 SP 并按 LCD 上的[执行]。执行后重启机器。		
003	SCS	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化默认系统设置、SCS（系统控制服务）设置、操作显示坐标和 ROM 更新信息。		
004	IMH 内存清除	-	[- / - / -] [执行]
005	MCS	CTL	[- / - / -] [执行]
006	复印机应用程序	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化全部复印机应用程序设置。		

007	传真应用程序	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化传真复位时间、作业登录 ID、全部传送/接收设置、本地存储器文件数和摘机定时器。		
008	打印机应用程序	CTL	[- / - / -] [执行]
	<p>以下是维修员设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位开关 • 伽马设置（用户和维修员） • 色粉限制 <p>以下是用户设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 纸盘优先 • 菜单保护 • 系统设置，节能器设置除外 • I/F 安装（I/O 缓冲器和 I/O 超时） • PCL 菜单 		
009	扫描仪应用程序	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化扫描仪默认值和全部扫描仪 SP 模式。		
010	网络服务	CTL	[- / - / -] [执行]
	删除网络文件应用管理文件和缩略图，并初始化作业登录 ID。		
011	NCS	CTL	[- / - / -] [执行]
	网络安装程序（用户菜单）的全部设置 （NCS：网络控制服务）		
012	R-Fax	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化作业登录 ID、Smart Device Monitor for Admin、作业历史记录和本地存储器文件数。		


014	清除 DCS 设置	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化 DCS (传送控制服务) 设置。		
015	清除 UCS 设置	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化 UCS (用户信息控制服务) 设置。		
016	MIRS 设置	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化 MIRS (机器信息报告服务) 设置。		
017	CCS	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化 CCS (认证和费用控制服务) 设置。		
018	SRM 内存清除	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化 SRM (系统资源管理器) 设置。		
019	LCS	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化 LCS 设置。		
020	网络用户应用程序	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化网络用户应用程序设置。		
021	ECS	CTL	[- / - / -] [执行]
023	AICS	CTL	-
024	浏览器	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化浏览器设置。		

025	Websys	CTL	[- / - / -] [执行]
	-		
026	PLN	CTL	[- / - / -] [执行]
	-		
027	SAS	CTL	[- / - / -] [执行]
5803	[输入检查]		
	请参见 p.655		
5804	[输出检查]		
	请参见 p.697		
5805	[输出检查]		
	请参见 p.697		
5806	[输出检查]		
	请参见 p.697		
5807	[地区选择]		
001	-	CTL	[- / 1 / 1/档] 1: 日本 1: 北美 3: 欧洲 4: 中国台湾 5: 亚洲 6: 中国




5810	[SC 复位]		
	复位类型 A 维修呼叫状况。  注 <ul style="list-style-type: none"> • 复位 SC 代码后，关闭后重新开启主开关。 		
001	定影 SC 复位	ENG	[- / - / -] [执行]

5811	[机器序列号]		
	机器序列号显示		
002	显示	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	显示机器序列号。		
004	设置：BCU	*ENG	[0 至 255 / 0 /1 /档]
	设置机器序列号。		
005	设置：Novita	ENG	[0 至 255 / 0 /1 /档]

5812	[维修电话号码设置]		
001	维修	*CTL	[可达 20 / - / 1/档]
	为维修代表设置电话号码。可利用用户的“计数器”菜单在计数器列表上打印出此号码。 此号码最多可使用 20 个字符（可输入数字和字母两种字符）。		
002	传真	*CTL	[可达 20 / - / 1/档]
	为维修代表设置传真或电话号码。可在计数器列表上打印出此号码。 此号码最多可使用 20 个字符（可输入数字和字母两种字符）。		
003	耗材	*CTL	[可达 20 / - / 1/档]
	可用此输入消耗品供应商的电话号码。输入数字并按#。		
004	操作	*CTL	[可达 20 / - / 1/档]
	可用此输入销售代理的电话号码。输入数字并按#。		

5816	[远程服务]		
001	I/F 设置	*CTL	[0 至 2/ 2 /1/档] 0: 关闭远程服务 1: 开启 CSS 远程服务 2: 开启 NRS 远程服务
	选择远程服务设置。		
002	客户工程师呼叫	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 维修开始 1: 维修结束
	维修开始或结束时执行客户工程师呼叫。  注 • 仅在 SP 5816-001 设为“2”时，方可激活此 SP。		
003	功能标记	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 禁用, 1: 启用
	启用或禁用远程服务功能。		
004	通讯测试呼叫	CTL	[- / - / -] [执行]
005	设备信息呼叫	CTL	[- / - / -] [执行]
007	SSL 禁用	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否。用 SSL。 1: 是。未使用 SSL。
	控制通过网络接口发送@Remote 的 RCG 期间是否用 SSL 执行 RCG (远程通讯门) 确认。		
008	RCG 连接超时	*CTL	[1 至 90 / 30 / 1 秒/档]
	设定通过 @Remote 网络呼叫期间连接 RCG (远程通讯门) 时的超时时间长度 (秒)。		

009	RCG 写入超时	*CTL	[0 至 100 / 60 / 1 秒/档]
	设定通过 @Remote 网络呼叫期间将发送的数据写到 RCG 时的超时时间长度 (秒)。		
010	RCG 读取超时	*CTL	[0 至 100 / 60 / 1 秒/档]
	设定通过 @Remote 网络呼叫期间从 RCG 写入发送的数据时的超时时间长度 (秒)。		
011	启用端口 80	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 否。拒绝访问 1: 是。准予访问。
	控制是否允许通过 @Remote 网络端口 80 访问 SOAP 的方式。		
012	@Remote 通讯许可设置	*CTL	[0 至 2/1/1/档] 0: 禁用 1: 启用 2: 限制
013	RFU 定时	*CTL	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 目标机器的任何状态 1: 仅睡眠或面板关闭模式
	设定远程固件更新时限。		
014	RCG 错误原因	CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 初始状态, 正常条件 1: 错误
	显示 RCG 连接错误。原因		
021	RCG-C 注册	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 没完成安装 1: 完成安装
	该 SP 显示 RCG-N 的安装结束标记。		

023	连接类型 (N/M)	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 互联网连接 1: 拨号连接
	该 SP 显示及选择 RCG-N 的连接方法。		
061	认证到期时限	*CTL	[0 至 0xffffffff / 0 / 1 / 档]
	认证即将到期。		
062	使用代理服务器	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 不使用 1: 使用
	机器与维修中心通信时, 此 SP 设置确定了是否使用代理服务器。		
063	代理服务器主机	*CTL	[可达 127 / - / 1 / 档]
	<p>此 SP 可设置 RCG 设备与网关之间通讯所用代理服务器的地址。此 SP 用于设置或显示客户端代理服务器地址。</p> <p>设立嵌入的 RCF-N 设备时该地址是必需的。</p> <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> 该地址显示限制为 128 个字符。超出的字符将被忽略。 该地址是客户信息, 不会打印在 SMC 报告上。 		
064	代理服务器端口号	*CTL	[0 至 0xffff / 0 / 1 / 档]
	<p>此 SP 可设置嵌入式 RC Gate-N 与网关之间通讯所用代理服务器的端口号。设置嵌入式 RC Gate-N 时需要该设定值。</p> <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> 该端口号是客户资料, 不会打印在 SMC 报告上。 		
065	代理服务器用户名	*CTL	[可达 31 / - / 1 / 档]
	<p>此 SP 设置了 HTTP 代理认证用户名。</p> <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> 该用户名长度限制为 31 个字符。超出的字符将被忽略。 该用户名是客户资料, 不会打印在 SMC 报告上。 		

	代理服务器密码	*CTL	[可达 31 / - / 1/档]
066	此 SP 设置了 HTTP 代理认证密码。		
	<p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 该密码长度限制为 31 个字符。超出的字符将被忽略。 该用户名是客户资料，不会打印在 SMC 报告上。 		
	认证：更新状态	*CTL	[0 至 255/ 0 /1/档]
067	显示认证的更新状态。		
	0	正确设置了嵌入式 RC Gate 所用的认证。	
	1	从 GW URL 接收到更新认证请求（设置认证密钥），目前正在更新认证。	
	2	认证更新完毕，并通知 GW URL 更新成功。	
	3	认证更新失败，并通知 GW URL 更新失败。	
	4	认证到期，并向 GW URL 发送新的更新请求。	
	11	发布了认证补丁更新，正在为补丁 GW 连接处理补丁认证设置。	
	12	补丁认证设置完成，并通知 GW URL 请求更新认证。	
	13	请求更新认证的通知已成功完成，系统正等待补丁 GW URL 的更新认证请求。	
	14	从补丁 GW 控制器接收到更新认证的请求通知，并保存该认证。	
	15	保存了认证，并通知 GW URL 此事件成功完成。	
	16	保存认证失败，并通知 GW URL 此事件失败。	
	17	从 GW URL 接收到更新认证的请求，完成之后通知 GW URL 更新结果，但收到认证错误，并在记录补丁认证。	
	18	记录 17 号补丁认证，并通知 GW URL 认证更新失败。	

068	认证: 错误	*CTL	[0 至 255/ 0 /1/档]
	显示用于说明更新认证请求理由的数字代码。		
	0	正常。无正在进行的认证更新请求。	
	1	正在进行请求认证更新。当前的认证已到期。	
	2	发布了 SSL 错误通知。认证到期后发布。	
	3	从一般验证转变为个人认证的通知。	
	4	无 ID2 时一般认证的通知。	
	5	未发布认证通知。	
069	认证: 更新 ID	*CTL	[- / - / -]
	认证请求的 ID。		
083	固件更新状态	*CTL	[0 至 5 / 0 / 1/档] 0: 等待接收固件更新。 1: 等待安排固件更新开始。 2: 等待用户确认 3: 准备设备固件更新。 4: 处理设备固件更新。 5: 终止处理
	显示固件更新的状态		
085	固件更新用户检查	*CTL	[- / - / -]
	执行固件更新前, 此 SP 设置可确定操作人员是否可确认固件的之前版本。若选择了确认之前版本的选项, 向系统管理员发送通知, 并利用 URL 的固件文件执行固件更新。		
086	固件大小	*CTL	[- / - / -]
	执行固件更新期间, 允许维修技术人员确认固件数据文件的大小。		
087	认证: 宏版本	CTL	[8 位/ - / 1 位数/档]
	显示@Remote 认证的宏版本。此 SP 可显示 8 位字符。		

088	认证: PAC 版本	CTL	[16 位/ - / 1 位数/档]
	显示@Remote 认证的 PAC 版本。 此 SP 可显示 16 位字符。		
089	认证: ID2 码	CTL	[17 位/ - / 1 位数/档]
	显示@Remote 认证的 ID2。空格显示为下划线 ()。星号 (****) 表示不存在 @Remote 认证。此 SP 可显示 17 位字符。		
090	认证: 主题	CTL	[17 位/ - / 1 位数/档]
	显示@Remote 认证主题的通用名。CN = 后跟 17 个字节。空格显示为下划线 ()。星号 (****) 表示不存在 DESS 认证。		
091	认证: 序列号	CTL	[16 位/ - / 1 位数/档]
	显示 NRS 认证的序列号。星号 (****) 表示不存在 DESS 认证。此 SP 可显示 16 位字符		
092	认证: 发布者	CTL	[30 位/ - / 1 位数/档]
	显示@Remote 认证发布者的通用名。CN = 后跟 30 个字节。星号 (****) 表示不存在 DESS 认证。		
093	认证: 生效开始	CTL	[10 位/ - / 1 位数/档]
	显示启用当前@Remote 认证阶段的开始时间。此 SP 可显示 10 位字符。		
094	认证: 生效结束	CTL	[10 位/ - / 1 位数/档]
	显示启用当前@Remote 认证阶段的结束时间。此 SP 可显示 10 位字符。		
095	服务器 CN 检查	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 严格检查 1: 简单检查
096	GW 主机	CTL	[- / - / -]
097	GW URL 路径	CTL	[- / - / -]
099	调试救援 G/WURL 设置	CTL	[- / - / -] [执行]
100	特定网关主机	*CTL	[0 至 0xffffffff / 0.0.0.0 / 1]
101	特定网关 URL 路径	*CTL	[- / - / -]

102	认证: 加密级别	*CTL	[1 或 2 / 1 / 1/档] 1: 512 位 2: 2048 位
	显示加密 NRS 认证的强度。		
150	选择国家	*CTL	[0 至 10 / 1 / 1/档] 0: 日本, 1: 美国, 2: 加拿大, 3: 英国, 4: 德国, 5: 法国, 6: 意大利, 7: 荷兰, 8: 比利时, 9: 卢森堡, 10: 西班牙
	选择机器中安装了嵌入式 RCG-M 的国家。选择国家后, 必须同时为嵌入式 RCG-M 设置以下 SP 代码: <ul style="list-style-type: none"> • SP5816-153 • SP5816-154 • SP5816-161 		
151	线路类型自动判定	CTL	[- / - / -] [执行]
	设定该 SP 分类 RCG-M 连接地方的电话线为不是拨号 (脉冲拨号) 的就是按键 (DTMF 音频) 型的, 以致嵌入的 RCG-M 可自动区别连到外线上的号码。 <ul style="list-style-type: none"> • 用 SP5816-152 可显示出该执行的目前进展、成功或失败。 • 如执行成功, SP5816-153 将显示确认的结果, 而 SP5816-154 将显示连到外线上的电话号码。 		

152	线路类型判定结果	CTL	[0 至 255/ 0 /1/档]
<p>显示号码以显示 SP5816 151 的执行结果。以下是号码含义列表。</p> <p>0: 成功</p> <p>1: 正在进行（尚无结果）。请稍候。</p> <p>2: 线路异常</p> <p>3: 检测不到自动拨号音</p> <p>4: 线路断开</p> <p>5: 电源不足</p> <p>6: 不支持的线路分类</p> <p>7: 因为传真发送在进行中而出错 - 出现 ioctl()。</p> <p>8: 产生其它出错</p> <p>9: 仍在进行线路分类。请稍候。</p>			
153	选择拨号/按键	*CTL	<p>[0 或 1/ 0 /1/档]</p> <p>0: 音频拨号电话</p> <p>1: 脉冲拨号电话</p> <p>在日本国内也可显示出 "2":</p> <p>0: 音频拨号电话</p> <p>1: 脉冲拨号电话 10PPS</p> <p>2: 脉冲拨号电话 20PPS</p>
<p>本 SP 显示了到嵌入的 RCG-M 访问点的电话线分类（音频或脉冲）。显示出的数字 (0 或 1) 是执行 SP5816 -151 的结果，但此设置也可手动改变。</p>			
154	外线呼出号码	*CTL	[4 位/ - / 1 位数/档]
<p>此 SP 对系统使用 PBX（内线）的嵌入式 RCG-M 外部连接设定转换到 PSTN 的号码。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如执行 SP5816 -151 成功了，而嵌入的 RCG-M 已连到外线上，此 SP 的显示全是空白的。 如 RCG-M 已连到了内线上，然后显示连到外线的号码。 如果嵌入式 RCG-M 已连接至外部线路，则显示带有号码的逗号。以 2 秒暂停插入逗号。 可手动输入外线的号码设置(包括逗号)。 			


155	PPP 连接超时	*CTL	[1 至 65536 / 60 / 1 / 档]
	RCG-M 访问 PPP 时, 修改连接超时。		
156	拨号用户名	*CTL	[可达 32 个字符/ - / - / 档]
	使用此 SP 设置用户名以访问远程拨号。设置用户名时, 请遵循以下规则: <ul style="list-style-type: none"> 名字长度: 最多 32 个字符 允许空格及 #, 但必须用双引号(")围起整个条目。 		
157	拨号密码	*CTL	[可达 32 个字符/ - / - / 档]
	使用此 SP 设置密码以访问远程拨号。设置用户名时, 请遵循以下规则: <ul style="list-style-type: none"> 名字长度: 最多 32 个字符 允许空格及 #, 但必须用双引号(")围起整个条目。 		
161	本地电话号码	*CTL	[可达 24 位号码/ - / - / 档]
	使用此 SP 设置连接嵌入式 RCG-M 的线路的电话号码。将此号码传输到呼叫中心并回叫。限制: 24 位号码 (仅数字)		
162	连接时限调整输入	*CTL	[0 至 24 / 1 / 1 / 档]
	呼叫中心向嵌入式 RCG-M 调制解调器发出呼叫时, 将发送重复的 ID 音调 (*#1#)。嵌入式 RCG-M 调制解调器号码拨号并连接后, 此 SP 可设置线路打开以发送这些 ID 音调的时间。 实际时间量为此设置 x 2 秒。例如, 如果设置 “2”, 线路将保持打开达 4 秒。		
163	访问点	*CTL	可达 16 个字符
	这是 RCG-M 拨打访问点的号码。如没对该 SP 代码进行设定, 那么使用预设值 (由所选的国家决定)。 默认值: 0 允许: 达 16 个文字数字。		

	线路连接	*CTL	[0 至 1 / 0 / 1/档] 0: 共享传真机 1: 不共享传真机
164	此 SP 可为客户设置连接条件。此设置仅将线路用于 RCG-M，或设置线路供 RCG-M 和传真单元共享。		
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;"> ↓ 注 </div> <ul style="list-style-type: none"> • 如改变了此设置，必须循环关开复印机。 • SP5816 187 确定了是否可用摘机按钮来中断正在进行的 RCG-M 发送以打开传真处理线路。 		
173	调制解调器序列号	*CTL	[- / - / -]
	该 SP 显示 RCG-M 的注册序列号。		
174	重新传送响铃	CTL	[- / - / -] [执行]
	通常，对于认证和 ID2 更新请求以及认证完成通知，最好允许提供无限时间。然而，RCG-M 基于传输时间为客户生成费用，因此应对允许这些事务处理的时间应加以限制。 如在允许的时间里完不成处理这些事物，执行此 SP 来取消该时间的限定。		
186	RCG-C M 调试位 SW	CTL	[00000000 至 11111111 / 00000000 / -]
187	传真发送优先	CTL	[0 至 1 / 0 / 1/档] 0: 关闭 1: 开启
200	手动轮询	CTL	[- / - / -] [执行]
	手动执行中心轮询。		

201	注册状态	CTL	[0 至 4 / 0 / 1 / 档]
	<p>显示表示@Remote 维修设备状态的数字。</p> <p>0: 既没设定外部注册的设备, 也没设置嵌入的 RCG 设备。</p> <p>1: 正在设置嵌入式 RCG 设备。只完成了方框注册。在此状态下此单元无法回答外部 RCG 的轮询请求。</p> <p>2. 已设置嵌入式 RCG 设备。在此状态下, 外部 RCG 单元无法回答轮询请求。</p> <p>3. 设定了外部 RCG 注册的设备。在此状态下, 无法设定嵌入式 RCG 设备。</p> <p>4: 没启动外部 RCG 的注册模块。</p>		
202	字母数	*CTL	[- / - / -]
	允许输入 RCG-N 设备所需的请求号。		
203	确认执行	CTL	[- / - / -] [执行]
	执行 @Remote GW URL 的询问请求。		
204	确认结果	CTL	[0 至 255/ 0 /1/档]
	<p>显示表示 SP5816 203 所执行查询结果的编号。</p> <p>0: 成功</p> <p>1: 查询编号错误</p> <p>3: 代理服务器错误 (启用代理服务器)</p> <p>4: 代理服务器错误 (禁用代理服务器)</p> <p>5: 代理服务器错误 (非法用户名或密码)</p> <p>6: 通信错误</p> <p>8: 其他错误</p> <p>9: 查询执行</p>		
205	确认地方	CTL	[- / - / -]
	显示从 GW URL 发送到设备以应答查询请求的通知结果。仅在 GW URL 注册结果时才显示。		
206	注册执行	CTL	[- / - / -] [执行]
	执行“嵌入式 RCG 注册”。		

207	注册结果	CTL	[0 至 255/ 0 /1/档]
	<p>显示表示注册结果的数字。</p> <p>0: 成功</p> <p>1: 查询编号错误</p> <p>2: 注册在进行中</p> <p>3: 代理服务器错误 (启用代理服务器)</p> <p>4: 代理服务器错误 (禁用代理服务器)</p> <p>5: 代理服务器错误 (非法用户名或密码)</p> <p>8: 其他错误</p> <p>9: 注册执行</p>		
208	错误代码	CTL	[-2147483647 至 2147483647 / - / - / 档]
	显示用于说明执行 SP5816-204 或 SP5816-207 时所发布错误代码的数字。		
	原因	代码	含义
	非法调制解调器参数	-11001	聊天参数错误
		-11002	聊天执行错误
		-11003	意外错误
-11004		调制解调器通讯过程中出现切割程序。	
-11005		调制解调器通讯过程中 NCS 重启。	

	操作错误、不正确的设置	-12002	未获取设备状态时试图查询或注册。	
		-12003	在未查询和未注册的情况下，尝试注册。	
		-12004	尝试用非法输入为认证和 ID2 进行设置。	
		-12005	禁止@Remote 通讯。设备具有嵌入式 RC Gate 相关问题。	
		-12006	完成确认后进行了确认请求。	
		-12007	注册时所用的请求号和确认时所用的请求号不同。	
		-12008	由于主机正在使用，认证升级失败。	
		-12009	个人认证与 NVRAM 之间的 D2 不匹配。	
		-12010	认证区未初始化。	
			GW URL 的响应导致错误	-2385
-2387	维修中心不支持			
-2389	数据库无法使用			
-2390	程序无法使用			
-2391	相同设备注册两次			
-2392	参数错误			
-2393	未管理 Basil			
-2394	未管理设备			
-2395	Basil 的 Box ID 为非法 ID			
-2396	Basil 的设备 ID 为非法 ID			
-2397	ID2 格式错误			
-2398	请求号格式错误			
209	安装清除	CTL	[- / - / -] [执行]	
	从机器嵌入的 RCG 设置中释放机器。			

250	通讯日志打印	CTL	[- / - / -]
	打印通信日志。  注 • 仅在 SP 5816-021 设为“1”时，方可激活此 SP。		

5821	[远程服务地址]		
002	RCG IP 地址	*CTL	[00000000h 至 FFFFFFFFh / 00000000h / 1/档]
	为在远程维修中心处理的呼叫设置 RCG（远程通信门）目的地的 IP 地址。		
003	RCG 端口	*CTL	[0 至 65535/ 443 / 1/档]
	为在远程维修中心处理的呼叫设置 RCG（远程通信门）目的地的端口号。		
004	RCG URL 路径	*CTL	[0 至 16 个字符]（半字符） 默认值/RCG/服务/-]

5824	[NV-RAM 数据上传]		
将 NVRAM 数据上传到一张 SD 卡。按执行。			
001	NV-RAM 数据上传	CTL	[- / - / -] [执行]

5825	[NV-RAM 数据下载]		
将数据从 SD 卡下载到机器中的 NVRAM。下载完成后，移除卡，关闭并重新开启机器电源。			
001	NV-RAM 数据下载	CTL	[- / - / -] [执行]

5828	[网络设置]		
001	IPv4 地址（以太网/IEEE 802.11）	*CTL	[00000000h 至 FFFFFFFFh / 11.22.33.44 / -]

002	IPv4 子网掩码 (以太网/IEEE 802.11)	*CTL	[00000000h 至 FFFFFFFFh / 000.000.000.000 / -]
003	IPv4 默认网关 (以太网/IEEE 802.11)	*CTL	[00000000h 至 FFFFFFFFh / 000.000.000.000 / -]
006	DHCP (以太网/IEEE 802.11)	*CTL	[0 至 1 / 1 / 1/档] 0: 不使用 1: 使用
021	有效 IPv4 地址	CTL	[00000000h 至 FFFFFFFFh / 00000000h / -]
022	有效 IPv4 子网掩码	CTL	[00000000h 至 FFFFFFFFh / 00000000h / -]
023	有效 IPv4 网关地址	CTL	[00000000h 至 FFFFFFFFh / 00000000h / -]
050	1284 兼容性 (Centro)	*CTL	[0 至 1 / 1 / 1/档] 0: 不允许 1: 允许
052	ECP (Centro)	*CTL	[0 至 1 / 1 / 1/档] 0: 不允许 1: 允许
065	作业后台打印	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 禁用, 1: 启用
	启用/禁用作业后台打印。		
066	作业后台打印清除: 开始时间	*CTL	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 清除数据 1: 自动打印
	电源开启时存在后台打印作业情况下作业的处理。		

069	作业后台打印 (协议)	*CTL	[- / 0x7f: 全部有效 / -] 0: 关闭 1: 关闭 位 0: LPR 位 1: FTP 位 2: IPP 位 3: SMB 位 4: BMLinkS 位 5: DIPRINT 位 6: sftp 位 7: wsprnd
	此 SP 可确定是启用还是禁用每项协议的作业后台打印。此为 8 位设置。		
087	协议使用	*CTL	[0 或 1 / 0x00000000 / 1 位/档]
	显示哪些协议与网络配合使用。 0: 关闭 (未使用带有协议的网络。) 1: 开启 (使用带有协议的网络一次或多次。) 位 0: IPsec, 位 1: IPv6, 位 2: IEEE 802.1X, 位 3: 无线局域网, 位 4: 安全模式级别设置, 位 5: Appletalk, 位 6: DHCP, 位 7: DHCPv6, 位 8: telnet, 位 9: SSL, 位 10: HTTPS, 位 11: BMLinkS 打印, 位 12: diprint 打印, 位 13: LPR 打印, 位 14: ftp 打印, 位 15: rsh 打印, 位 16: SMB 打印, 位 17: WSD 打印机, 位 18: WSD 扫描仪, 位 19, 扫描到 SMB, 位 20: 扫描到 NCP, 位 21: 保留, 位 22: 蓝牙, 位 23: IEEE 1284, 位 24: USB 打印, 位 25: 动态 DNS, 位 26: Netware 打印, 位 27: LLTD, 位 28: IPP 打印, 位 29: IPP 打印 (SSL), 位 30: ssh, 位 31: sftp		
090	TELNET (0: 关闭 1: 开启)	*CTL	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 禁用 1: 启用
	启用或禁用远程通信网协议。		

091	网络 (0: 关闭 1: 开启)	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 禁用, 1: 启用
启用或禁用网络运行。			
145	有效的 IPv6 链接本地地址	CTL	[00000000000000000000000000000000 00000000h 至 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF F80h / 00000000000000000000000000000000 000040h / -]
这是参考在以太网或无线局域网 (802.11b) 格式的 IPv6 本地地址链接: “链接本地地址” + “前缀长度” IPv6 地址由 8 个区块中配置的 128 位组成, 每个区块 16 位。			
147	设置有效的 IPv6 无状态地址 1	CTL	[00000000000000000000000000000000 00000000h 至
149	设置有效的 IPv6 无状态地址 2	CTL	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF F80h /
151	设置有效的 IPv6 无状态地址 3	CTL	00000000000000000000000000000000 000040h / -]
153	设置有效的 IPv6 无状态地址 4	CTL	这些 SP 是参考在以太网或无线局域网 (802.11b) 格式的 IPv6 状态地址 (1 至 5) :
155	设置有效的 IPv6 无状态地址 5	CTL	“状态地址” + “前缀长度” IPv6 地址由 8 个区块中配置的 128 位组 成, 每个区块 16 位。
156	IPv6 手动地址	*CTL	[00000000000000000000000000000000 00000000h 至 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF F80h / 00000000000000000000000000000000 000040h / -]
此 SP 是参考在以太网或无线局域网 (802.11b) 格式的 IPv6 手动设置地址: “手动设置地址” + “前缀长度” IPv6 地址由 8 个区块中配置的 128 位组成, 每个区块 16 位。			

158	IPv6 网关地址	*CTL	[00000000000000000000000000000000 0000h 至 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF Fh/ 00000000000000000000000000000000 0000h / -]
	此 SP 是在以太网或无线局域网 (802.11b) 上参考的 IPv6 网关地址。IPv6 地址由 8 个区块中配置的 128 位组成, 每个区块 16 位。		
161	IPv6 无状态自动设置	*CTL	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 禁用, 1: 启用
	启动或禁用 IPv6 无状态自动设置。		
236	可见网络项目	*CTL	[0x0000 至 0xffff / 0xffff / -] 0: 不显示, 1: 显示 位 0: RICOH 网络 位 1: 消耗品供应商 位 2 至 15: 保留 (全部)
	显示或不显示网络系统项目。		
237	可见网购链接	*CTL	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 不显示, 1: 显示
	显示或不显示和网络系统首页和链接页上 RICOH 网的链接。		
238	可见网络供应商链接	*CTL	[可达 31 个字符/ URL1 / 1/档] 0: 不显示, 1: 显示
	显示或不显示网络系统首页和链接页上消耗品供应商的链接。		
239	网络链接 1 名称	*CTL	[可达 31 个字符/ URL1 / 1/档]
	此 SP 可确认或更改网络系统链接页上的 URL1 名称。URL 名称最多可使用 31 个字符。		
240	网络链接 1 URL	*CTL	[可达 127 个字符/ URL1 / 1/档]
	此 SP 可确认或更改网络系统链接页上的 URL1 链接。URL 最多可使用 127 个字符。		

241	可见网络链接 1	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 不显示, 1: 显示
	显示或不显示网络系统首页上的 URL1 链接。		
242	网络链接 2 名称	*CTL	同“-239”
243	网络链接 2 URL	*CTL	同“-240”
244	可见网络链接 2	*CTL	同“-241”
249	DHCPv6 DUID	*CTL	[- / - / -]

5832	[HDD 格式化]		
	初始化硬盘。只有出现硬盘错误时才使用该 SP 模式。		
001	HDD 格式化 (全部)	CTL	[- / - / -] [执行]
002	HDD 格式化 (IMH)	CTL	
003	HDD 格式化 (缩略图)	CTL	
004	HDD 格式化 (作业日志)	CTL	
005	HDD 格式化 (打印机字体)	CTL	
006	HDD 格式化 (用户信息 1)	CTL	
007	邮件接收数据	CTL	
008	邮件发送数据	CTL	
009	HDD 格式化 (用于设计的数据)	CTL	
010	HDD 格式化 (日志)	CTL	
011	HDD 格式化 (Ridoc I/F)	CTL	


5836	[捕获设置]		
001	捕获功能 (0: 关闭 1: 开启)	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 禁用, 1: 启用
	禁用该功能时, 无法初始化、显示或选择捕获功能相关设置。		


002	面板设置	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 不显示, 1: 显示
	显示或不显示捕获功能按钮。		
071	彩色复印减少	*CTL	[0 或 3/2/1/档] 0: 1 至-1 1: 1/2 2: 1/3 3: 1/4
072	黑白复印减少-文字	*CTL	[0 至 3、6 / 0 / 1/档] 0: 1 至-1
073	黑白复印减少-其它	*CTL	1: 1/2 2: 1/3 3: 1/4 6: 2/3
074	彩色打印减少	*CTL	[0 或 3/2/1/档] 0: 1 至-1 1: 1/2 2: 1/3 3: 1/4
075	黑白打印减少	*CTL	[0 至 3、6 / 0 / 1/档] 0: 1 至-1 1: 1/2 2: 1/3 3: 1/4 6: 2/3
077	彩色打印 1200dpi 减少	*CTL	[1, 3 至 5 / 0 / 1/档] 1:1/2 3:1/4 4:1/6 5:1/8

078	黑白打印减少 1200dpi	*CTL	[1, 3 至 5 / 0 / 1/档] 1:1/2 3:1/4 4:1/6 5:1/8
081	彩色复印格式	*CTL	[0 / 0 / 1/档]
082	黑白复印格式-文字	*CTL	[0 至 3/ 1 / 1/档] 0: JFIF/JPEG, 1: TIFF/MMR, 2: TIFF/MH, 3: TIFF/MR
083	黑白复印格式-其它	*CTL	[0 至 3/ 1 / 1/档] 0: JFIF/JPEG, 1: TIFF/MMR, 2: TIFF/MH, 3: TIFF/MR
084	彩色打印格式	*CTL	[0 / 0 / 1/档]
085	黑白打印格式	*CTL	[0 至 3/ 1 / 1/档] 0: JFIF/JPEG, 1: TIFF/MMR, 2: TIFF/MH, 3: TIFF/MR
091	JPEG 默认值	*CTL	[5 至 95 / 50 / 1/档]
	为通过 MLB 用选定的 JPEG 格式发送给文件管理服务器的文件设置 JPEG 默认格式。 仅当安装了 MLB (媒体链接板) 选件时才启用。		
101	主要服务器 IP 地址	*CTL	[000.000.000.000 至 255.255.255.255 / - / 1/档]
	设置主捕获服务器的 IP 地址。这基本由远程系统调整。		
102	主服务器方案	*CTL	[0 至 6 个字符/ 空 / -/档]
	这基本由远程系统调整。		
103	主服务器端口号	*CTL	[1 至 65535 / 80 / 1/档]
	这基本由远程系统调整。		
104	主服务器 URL 路径	*CTL	[0 至 16 个字符/ - / 1/档]
	这基本由远程系统调整。		

111	次服务器 IP 地址	*CTL	[000.000.000.000 至 255.255.255.255 / - / 1/档]
	设置次捕获服务器的 IP 地址。这基本由远程系统调整。		
112	次服务器方案	*CTL	[0 至 6 个字符/ 空 / -/档]
	这基本由远程系统调整。		
113	次服务器端口号	*CTL	[1 至 65535 / 80 / 1/档]
	这基本由远程系统调整。		
114	次服务器 URL 路径	*CTL	[0 至 16 个字符/ - / 1/档]
	这基本由远程系统调整。		
120	默认分辨率开关	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档]
	这基本由远程系统调整。		
121	分辨率：复印（彩色）	*CTL	[0 至 255 / 3 / 1/档]
	-		
122	分辨率：复印（单色）	*CTL	[0 至 255 / 3 / 1/档]
	选择黑白复印模式的分辨率。这基本由远程系统调整。 0: 600dpi/ 1: 400dpi/ 2: 300dpi/ 3: 200dpi/ 4: 150dpi/ 5: 100dpi/ 6: 75dpi		
124	分辨率：打印（单色）	*CTL	[0 至 255 / 3 / 1/档]
	选择黑白打印模式的分辨率。这基本由远程系统调整。 0: 600dpi/ 1: 400dpi/ 2: 300dpi/ 3: 200dpi/ 4: 150dpi/ 5: 100dpi/ 6: 75dpi		
125	分辨率：传真（彩色）	*CTL	[0 至 255 / 4 / 1/档]
	选择彩色传真模式的分辨率。这基本由远程系统调整。 0: 600dpi/ 1: 400dpi/ 2: 300dpi/ 3: 200dpi/ 4: 150dpi/ 5: 100dpi/ 6: 75dpi		

126	分辨率: 传真 (单色)	*CTL	[0 至 255 / 3 / 1/档]
	选择黑白传真模式的分辨率。这基本由远程系统调整。 0: 600dpi/ 1: 400dpi/ 2: 300dpi/ 3: 200dpi/ 4: 150dpi/ 5: 100dpi/ 6: 75dpi		
127	分辨率: 扫描仪 (彩色)	*CTL	[0 至 255 / 4 / 1/档]
	选择彩色扫描模式的分辨率。这基本由远程系统调整。 0: 600dpi/ 1: 400dpi/ 2: 300dpi/ 3: 200dpi/ 4: 150dpi/ 5: 100dpi/ 6: 75dpi		
128	分辨率: 扫描仪 (单色)	*CTL	[0 至 255 / 3 / 1/档]
	选择黑白扫描模式的分辨率。这基本由远程系统调整。 0: 600dpi/ 1: 400dpi/ 2: 300dpi/ 3: 200dpi/ 4: 150dpi/ 5: 100dpi/ 6: 75dpi		
141	所有地址信息开关	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档]
142	待机文件最大数	*CTL	[10 至 10000 / 2000 / 1 /档]

5840	[IEEE 802.11]		
006	最多通道数	*CTL	[1 至 14 / 11 (北美)、13 (欧洲)、14 (日本) / 1/档] 范围 日本: 1 至 14 北美: 1 至 11 欧洲: 1 至 13
	设置通过无线局域网进行数据传输可用的最大通道数。 。通道数根据位置不同而不同。默认设置被设置为每个区域范围的最大端。调整前面的 4 位可设置通道的最大数量。  注 • 不得更改此设置。		

007	最少通道数	*CTL	[1 至 14 / 1 / 1 / 档] 范围 日本: 1 至 14 北美: 1 至 11 欧洲: 1 至 13
	<p>设置通过无线局域网进行数据传输可用的最小通道数。通道数根据位置不同而不同。默认设置被设置为每个区域范围的最小端。调整后面 4 位可设置通道的最小数量。</p> <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> 不得更改此设置。 		
011	WEP 密钥选择	*CTL	[00 至 11 / 00 / 1 / 档] 00: 密钥 #1 01: 密钥 #2 (保留) 10: 密钥 #3 (保留) 11: 密钥 #4 (保留)
	选择 WEP 密钥。		
045	WPA 调试级别	*CTL	[1 至 3 / 3 / 1 / 档] 1: 信息, 2: 警告, 3: 错误
	<p>选择 WPA 验证应用程序的调试级别。</p> <p>仅当安装了 IEEE802.11 卡时才显示此 SP。</p>		
046	11w	*CTL	[0 至 2 / 0 / 1 / 档]
047	PSK 设置类型	*CTL	[0 至 1 / 0 / 1 / 档]
5841	[耗材名称设置]		

001	色粉名称设置: 黑色	*CTL	指定耗材名称。用户按下用户工具屏幕中的查询按钮时, 屏幕上将出现这些名称。 [0 至 20 / NULL / 1 字节/档]
002	色粉名称设置: 青色	*CTL	
003	色粉名称设置: 黄色	*CTL	
004	色粉名称设置: 品红色	*CTL	
007	原稿印记	*CTL	
009	废色粉瓶	*CTL	
011	装订针标准 1	*CTL	
012	装订针标准 2	*CTL	
013	装订针标准 3	*CTL	
014	装订针标准 4	*CTL	
021	装订 1	*CTL	
022	装订 2	*CTL	
023	装订 3	*CTL	

5842	[GWWS 分析]		
001	设置 1	*CTL	[8 位分配/ 00000000 /位开关] 0 位[LSB]: 系统, 其它组 1 位: 捕获相关组 2 位: 验证相关组 3 位: 地址簿相关组 4 位: 设备管理相关组 5 位: 输出相关 (打印、传真和传送) 组 6 位: 储存库、FO 等文件相关组 7 位: 调试日志级别抑制
默认值: 00000000 - 不得更改 网络文件: 利用电脑和 DeskTopBinder 软件从文件服务器所打印的作业。			

002	设置 2	*CTL	[8 位分配/ 00000000 /位开关] 0~6 位: 未使用 7 位: 5682mmsg 日志的时间 印记设置。 (1: 分/秒/毫秒, 0: 日/时/分/ 秒)
各个 NFA 过程的调试输出模式的可选设置。			

5844	[USB]		
	-		
001	传输速率	*CTL	[0x01 或 0x04 / 0x04 / -/档] 0x01: 全速 0x04: 自动改变
002	厂商 ID	*CTL	[0000h 至 FFFFh / 5CAh / -/ 档]
003	产品 ID	*CTL	[000h 至 FFFh / 403h / -/档]
004	设备发布号	*CTL	[0 至 9999/100/1/档]
005	固定的 USB 端口	*CTL	[0 至 2/0/1/档] 0: 关闭 1: 级别 1 2: 级别 2
006	PnP 机型名称	*CTL	[字母 (可达 20) / 激光打印机 / -/档]
007	PnP 序列号	*CTL	[字母 (可达 12) / - / -/档]
008	Mac 供应水平	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
100	通知不受支持	*CTL	[0 或 1/ 1/1/档]

5845	[传送服务器设置]		
	为传送服务器设置提供项目。		
001	FTP 端口号	*CTL	[1 至 65535 / 3670 / 1/档]
	设置图像归档到扫描路由服务器时所用的 FTP 端口号。		
002	IP 地址 (主)	*CTL	[000.000.000.000 至 255.255.255.255 / - / 1/档]
	使用此 SP 设置扫描路由服务器的地址。初始系统设置可参考传输标签下的 IP 地址。		
006	传送错误显示时间	*CTL	[0 至 999 / 300 / 1 秒/档]
	利用网络文件应用程序和外部设备传输文件期间出现测试错误时，可用此设置来确定显示提示信息的时间长度。		
008	IP 地址 (次)	*CTL	[000.000.000.000 至 255.255.255.255 / 000.000.000.000 / 1/档]
	指定分配给电脑 (被指定为起扫描路由次传送服务器作用) 的 IP 地址。此 SP 只允许设置 IP 地址，而不参考 DNS 设置。		
009	传送服务器机型	*CTL	[0 至 4/ 0 / 1/档] 0: 未知 1: SG1 提供的 2: SG1 信息包 3: SG2 提供的 4: SG2 信息包
	允许更换由 I/O 设备注册的传送服务器机型。		



010	传送服务器能力	*CTL	[0 至 255/0/1/档]
	更改已注册 I/O 设备的注册能力。 位 7 = 1 存在注解信息 位 6 = 1 有邮件地址直接规格 位 5 = 1 有设置邮件接收确认设置 位 4 = 1 存在地址簿自动更新功能 位 3 = 1 存在传真接收传送功能 位 2 = 1 存在发送方密码功能 位 1 = 1 存在链接 MK-1 用户和发送方功能 位 0 = 1 需要发送方规格（若设为 1，位 6 则设为“0”）		
011	传送服务器能力（外部）	*CTL	[0 至 255 / - / x2/档]
	更改已注册 I/O 设备的注册能力。 由于 SP5845-010 已满，针对未来附加能力取消区域。 位 7 = 1：未使用 位 6 = 1：未使用 位 5 = 1：未使用 位 4 = 1：未使用 位 3 = 1：未使用 位 2 = 1：未使用 位 1 = 1：未使用 位 0 = 1：未使用		
013	服务器方案（主要）	*CTL	[可达 6 个字符/ - / -/档]
	此 SP 用于扫描路由器程序。		
014	服务器端口号（主要）	*CTL	[1 至 65535 / 80 / 1/档]
	此 SP 用于扫描路由器程序。		
015	服务器 URL 路径（主要）	*CTL	[可达 16 个字节/ - / -/档]
	此 SP 用于扫描路由器程序。		
016	服务器方案（次要）	*CTL	[可达 6 个字符/ - / -/档]
	此 SP 用于扫描路由器程序。		

017	服务器端口号 (次要)	*CTL	[1 至 65535 / 80 / 1/档]
	此 SP 用于扫描路由器程序。		
018	服务器 URL 路径 (次要)	*CTL	[可达 16 个字节/ - / -/档]
	此 SP 用于扫描路由器程序。		
022	快速发送控制	*CTL	[0 或 1 / 1 / -/档] 0: 控制禁用 1: 控制启用
	启用或禁用连续发送数据错误预防功能。		

5846	[UCS 设置]		
001	机器 ID (用于传送服务器)	*CTL	[- / - / -]
	显示传送服务器目录所用的唯一设备 ID。只能显示此值, 但无法更改。可从 NIC MAC 或 IEEE 1394 EUI 创建此 ID。此 ID 显示为 6 字节或 8 字节二进制。		
002	机器 ID 清除 (用于传送服务器)	*CTL	[- / - / -] [执行]
	清除文件传送目录中用作名称的唯一设备 ID。若该设备到传送服务器的连接不稳定, 则执行此 SP。清除 ID 后, 通过关闭并重新开启机器, 可自动重建该 ID。		
003	最大条目	*CTL	[2000 至 20000 / 2000 / 1/档]
	更改 UCS 可处理的最大条目数。 若设定值小于当前值, 则 UCS 管理数据将被清除, 并显示该数据 (用户代码信息除外)。		
006	传送服务器重试定时器	*CTL	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	传送服务器未能获得传送服务器的地址簿时, 设置重试的间隔。		
007	传送服务器重试次数	*CTL	[0 至 255/ 0 /1/档]
	传送服务器未能获得传送服务器的地址簿时, 设置重试的次数。		

008	传送服务器最大条目	*CTL	[2000 至 20000 / 2000 / 1/ 档]
	设置 UCS 所管理的传送服务器用户信息的最大帐户条目数。		
010	LDAP 搜索超时	*CTL	[1 至 255 / 60 / 1/档]
	设置 LDAP 服务器搜索的超时长度。		
020	WSD 最大条目	*CTL	[5 至 250 / 250 / 1/档]
	设定 WSD (WS-扫描仪) 地址簿的最大条目。		
021	折叠器授权更改	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 登录用户, 1: 目的地
022	上限计数的初始值	*CTL	[0 至 999,999/500/1/档]
040	地址簿迁移 (USB->HDD)	*CTL	[- / - / -] [执行]
041	填写地址确认信息	*CTL	[- / - / -] [执行]
	<p>在之前无 HDD 的基础机器中安装 HDD 后, 必须立即执行此 SP。首次开启装有新 HDD 的机器时, 系统将从 NVRAM 自动提取地址簿并将其写入新的 HDD。然而, 在此阶段只有系统管理员可访问 HDD 上的地址簿。开启电源后, 维修技术人员立即执行此 SP, 准予所有用户访问全部地址簿。</p> <p>步骤</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 关闭机器。 2. 安装新 HDD。 3. 开启机器。 4. 在 HDD 上自动创建地址簿及初始数据。 5. 然而, 此时只有管理员或主要操作人员可访问地址簿。 6. 进入 SP 模式并执行 SP5846-041。成功执行此 SP 后, 任何用户均可访问该地址簿。 		

043	地址簿媒体	*CTL	[0 至 30 / 0 / 1 / 档] 0: 未确认的 1: SD 插槽 1 2: SD 插槽 2 3: SD 插槽 3 4: USB 闪存 10: SD 插槽 10 20: 硬盘 30: 无
	显示地址簿数据所在的插槽号。		
046	初始化所有设置和地址簿	CTL	[- / - / -] [执行]
047	初始化本地地址簿	CTL	[- / - / -] [执行]
	清除本地地址簿信息，包括用户代码。		
048	初始化传送地址簿	CTL	[- / - / -] [执行]
	清除分配地址簿信息，不包括用户代码。		
049	初始化 LDAP 地址簿	CTL	[- / - / -] [执行]
	清除 LDAP 地址簿信息，不包括用户代码。		
050	初始化全部地址簿	CTL	[- / - / -] [执行]
	清除 UCS 管理的全部目录信息，包括全部用户代码。		
051	备份全部地址簿	CTL	[- / - / -] [执行]
	将全部目录信息上传到 SD 卡。		

052	恢复全部地址簿	CTL	[- / - / -] [执行]
	从 SD 卡下载全部目录信息。		
053	清除备份信息	CTL	[- / - / -] [执行]
	<p>删除维修插槽中 SD 卡的地址簿数据。 只删除从本机上传的文件。 若 SD 卡处于写保护状态，此功能则不起作用。</p> <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> 执行此 SP 后，退出 SP 模式，然后关闭电源。不得移除 SD 卡，直至电源 LED 停止闪烁。 		
060	搜索选项	*CTL	[0x00 至 0xff / 0x0f / 1 / 档]
	<p>此 SP 利用位开关为 UCS 本地地址簿设置模糊搜索选项。</p> <p>位：含义</p> <p>0：检查大小写字母</p> <p>1：仅日本</p> <p>2：仅日本</p> <p>3：仅日本</p> <p>4 至 7：未使用</p>		
062	复杂选项 1	*CTL	[0 至 32 / 0 / 1/档]
	<p>可用此 SP 设置密码输入以访问本地地址簿的条件。尤其是此 SP 限制密码输入为大写字母，并设置密码的长度。</p> <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> 通常不需调整此 SP。 只有当系统管理员已设置了群组密码策略以控制访问地址簿时，方可启用此 SP。 		
063	复杂选项 2	*CTL	[0 至 32 / 0 / 1/档]
	<p>可用此 SP 设置密码输入以访问本地地址簿的条件。尤其是此 SP 限制密码输入为小写字母，并定义密码的长度。</p>		

064	复杂选项 3	*CTL	[0 至 32 / 0 / 1/档]
	可用此 SP 设置密码输入以访问本地地址簿的条件。尤其是此 SP 限制密码输入为数字，并定义密码的长度。		
065	复杂选项 4	*CTL	[0 至 32 / 0 / 1/档]
	可用此 SP 设置密码输入以访问本地地址簿的条件。尤其是此 SP 限制密码输入符号和定义密码的长度。		
091	FTP 验证端口设置	*CTL	[0 至 65535 / 3671 / 1/档]
	指定 FTP 端口以获得识别模式中所用的分配服务器地址簿。		
094	加密状态	*CTL	[0 至 255/ - /1/档]
	显示地址簿数据加密功能的状态。		

5847	[Rep 分辨率降低]		
001	彩色复印比率	*CTL	[0 至 5 / 2 / 1/档] 0: x0 1: x1/2 2: x1/3 3: x1/4 4: x1/6 5: x1/8
002	复印黑白文字的比率	*CTL	[0 至 6/ 0 /1/档] 0: x0 1: x1/2 2: x1/3 3: x1/4 4: x1/6 5: x1/8 6: x2/3

004	彩色打印比率	*CTL	[0 至 5 / 2 / 1/档] 0: x0 1: x1/2 2: x1/3 3: x1/4 4: x1/6 5: x1/8
005	打印机黑白的比率	*CTL	[0 至 6/ 0 /1/档] 0: x0 1: x1/2 2: x1/3 3: x1/4 4: x1/6 5: x1/8 6: x2/3
006	彩色打印 1200dpi 比率	*CTL	[0 至 5 / 4 / 1/档] 0: x0 1: x1/2 2: x1/3 3: x1/4 4: x1/6 5: x1/8
007	打印机黑白的比率 1200dpi	*CTL	[0 至 6 / 1 / 1/档] 0: x0 1: x1/2 2: x1/3 3: x1/4 4: x1/6 5: x1/8 6: x2/3
021	JPEG 的网络质量默认值	*CTL	[5 至 95 / 50 / 1/档]

5848	[网络服务]		
	为访问控制设置设定 4 位开关分配。		
002	访问控制: 储存库 (仅低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0010 /位开关] 0000: 可访问 0001: 访问控制 0010: 写入控制
003	访问控制: 文件服务器打印 (低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 0000: 无访问控制 0001: 访问控制
004	访问控制: u 目录 (低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 0000: 无访问控制 0001: 访问控制
007	访问控制: 通讯日志传真 (低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 0000: 无访问控制 0001: 访问控制
009	访问控制: 作业控制 (低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 0000: 无访问控制 0001: 访问控制
011	访问控制: 设备管理 (低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 0000: 不限制访问 0001: 限制访问
021	访问控制: 传送 (低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 0000: 无访问控制 0001: 访问控制
022	访问控制: u 管理 (低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 0000: 无访问控制 0001: 访问控制
024	访问控制: 日志服务 (低 4 位)	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 0000: 无访问控制 0001: 访问控制

099	储存库：下载图像设置	*CTL	[4 位分配/ 0000 /位开关] 从右侧： 第一位：用于 Mac OS 第二位：用于 Windows OS 第三位：其它操作系统 第四位：不使用 (0：设置 0， 1：设置 1)
100	储存库：下载图像最大容量	*CTL	[1 至 2048 / 2048 / 1nByte/ 档]
217	设置：时限	*CTL	[0 至 2/0/1/档]

5849	[安装日期]		
001	显示	*CTL	[- / - / -]
002	切换为打印	*CTL	[0 或 1/ 1 /1/档] 0：关 (不打印) 1：开 (打印)
003	总计数器	*CTL	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]

5850	[地址簿功能]		
-------------	----------------	--	--

003	分级电路的置换	*CTL	[0 至 13 / 1 / 1/档] 1: G3 2: EXT 3: G3-1 4: G3-1- EXT 5: G3-2 6: G3-2- EXT 7: G3-3 8: G3-3-EXT 9: G3-空转-EXT 10: 空转-EXT 11: I-G3 12: I-G3-EXT 13: G4
-----	---------	------	---

5851	[蓝牙]		
001	模式	-	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 公共 1: 私人

5853	[印记数据下载]		
	按[执行]以从机器 ROM 将固定印记数据下载到硬盘。然后系统可使用这些印记。若完成此项操作，用户将不必访问固定印记（“机密”、“秘密”等）。更换或格式化 HDD 后，必须执行此 SP。执行此 SP 后，务必关闭并重新开启机器。		
001	-	CTL	[- / - / -]

5856	[远程 ROM 更新]		
	升级远程 ROM 时，允许技术人员利用本地端口（IEEE1284）升级固件。		
002	本地端口	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 禁用 1: 启用

5857	[调试日志保存]		
001	保存调试日志	*CTL	[0 至 2 / 0 / 1/档]
	<p>启用日志追踪功能或调试日志保存功能。只有开启了本功能后，才可捕获调试日志。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: 启用日志追踪功能 • 1: 启用调试日志保存功能 • 0: 关闭 <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果选择“0”，将禁用 SP5857-002 至 013 的设置，执行失败。如果选择“1”，将禁用普通保存功能；但 SP5857-101 至 112 能够执行。 		
002	目标 (2: HDD 3: SD)	*CTL	[1 至 3/2/1/档] 1: IC 卡 2: HDD 3: SD 卡
	设置调试日志的存储位置。		
005	保存到 HDD	*CTL	[-999999 至 9999999/ - / 1 / 档]
	<p>将存储器中输入 SC 号的调试日志保存到 HDD。</p> <p>将生成一个唯一的文件名，以避免覆盖 SD 卡上现有的文件名。最多可将 4MB 内容复制到 SD 卡。可将 4MB 部分逐一复制到每个 SD 卡。</p>		
006	保存到 SD 卡	*CTL	[-999999 至 9999999/ - / 1 / 档]
	将内存中输入 SC 号的调试日志保存到 SD 卡。		
009	HDD 到 SD 卡的复制 (最新 4 MB)	*CTL	[- / - / -] [执行]
	<p>将写入硬盘的最新 4 MB 日志复制到 SD 卡。</p> <p>将生成一个唯一的文件名，以避免覆盖 SD 卡上现有的文件名。最多可将 4MB 内容复制到 SD 卡。可将 4MB 部分逐一复制到每个 SD 卡。</p>		

010	HDD 到 SD 卡的复制 (最新 4 MB 任意键)	*CTL	[- / - / -] [执行]
	<p>将指定键的日志从硬盘上的日志复制到 SD 卡。</p> <p>将生成一个唯一的文件名, 以避免覆盖 SD 卡上现有的文件名。最多可将 4MB 内容复制到 SD 卡。可将 4MB 部分逐一复制到每个 SD 卡。若 HDD 上没有日志 (未指定键), 则不执行此 SP。</p>		
011	删除 HDD 调试数据	*CTL	[- / - / -] [执行]
	删除 HDD 上的所有调试日志。		
012	删除 SD 卡调试数据	*CTL	[- / - / -] [执行]
	<p>删除 SD 卡上的所有调试日志。如果此卡仅含有 SP5858 所指定事件生成的调试文件, 执行 SP5857 010 或 011 时将删除文件。</p> <p>若要启用此 SP, 必须关闭并重新开启机器。</p>		
013	SD 卡可用空间	*CTL	[- / - / -] [执行]
	显示 SD 卡上可用的空间量。		
014	SD 到 SD 卡的复制 (最新 4MB)	*CTL	[- / - / -] [执行]
	将最近 4 MB 的调试日志从一张 SD 卡复制到不同 SD 卡。		
015	SD 卡到 SD 卡的复制 (最新 4MB 任意键)	*CTL	[- / - / -] [执行]
	该 SP 将 SD 卡上的日志 (该文件包含共享存储器直接写入的信息) 复制到键号指定的日志中。		
016	进行 HDD 调试	*CTL	[- / - / -] [执行]
	该 SP 创建了一个 32MB 文件以在硬盘上保存日志。		

017	进行 SD 卡调试	*CTL	[- / - / -] [执行]
	该 SP 创建了一个 4MB 的文件以在 SD 卡上保存日志。		
101	调试日志启动日期	*CTL	[- / 20120101 / 1/档]
	设置调试日志输出的开始日期。		
102	调试日志结束日期	*CTL	[- / 20371212 / 1/档]
	设置调试日志输出的结束日期。		
103	获得所有调试日志	*CTL	[- / - / -] [执行]
	获取所有调试日志。		
104	仅获取控制器调试	*CTL	[- / - / -] [执行]
	仅获取控制器调试日志。		
105	仅获得引擎调试日志	*CTL	[- / - / -] [执行]
	仅获取引擎调试日志。		
106	仅获取快照调试日志。	*CTL	[- / - / -] [执行]
	仅获取快照调试日志。		
107	仅获取面板调试日志	*CTL	[- / - / -] [执行]
	将控制器调试日志输出到插入字体 I/F 的媒体。		
5858	[何时调试保存]		
	这些 SP 可选择要保存到 SP5857 002 所选目的地的调试信息内容。 SP5858 3 保存数字指定的一个 SC。有关 SC 错误代码列表，请参见第 4 节。		

001	引擎 SC 错误 (0: 关闭, 1: 开启)	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为复印机引擎错误所生成的 SC 代码开启/关闭调试保存。		
002	控制器 SC 错误 (0: 关闭, 1: 开启)	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	开启/关闭为 GW 控制器错误所生成的 SC 代码的调试保存。		
003	任何 SC 错误	*CTL	[0 至 65535/ 0 /1/档]
	设置收集其日志的 SC 代码。		
004	卡纸 (0: 关闭, 1: 开启)	*CTL	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为卡纸错误开启/关闭调试保存。		

5859	[调试保存键号]		
	这些 SP 允许为使用控制器板上通用存储器功能的日志文件设置 10 个键。		
001	键 1	*CTL	[- 9999999 至 9999999 / 0 / 1 /档]
002	键 2	*CTL	
003	键 3	*CTL	
004	键 4	*CTL	
005	键 5	*CTL	
006	键 6	*CTL	
007	键 7	*CTL	
008	键 8	*CTL	
009	键 9	*CTL	
010	键 10	*CTL	

5860	[SMTP/POP3/IMAP4]		
020	部分邮件接收超时	*CTL	[1 或 168/72/1/档]

021	MDN 响应 RFC2298 一致性	*CTL	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 否 1: 是
	确定是否为 MDN 回复邮件开启 RFC2.5298 一致性。		
022	SMTP 验证 From 字段置换	*CTL	[0 或 1 / 0 /1/档]
025	SMTP 验证直接设置	*CTL	[0 至 255 / 0 / - /档]
	选择 SMTP 的验证方法。 位开关： 位 0: 登录 位 1: 普通 位 2: CRAM MD5 位 3: DIGEST MD5 位 4 至 7: 未使用 ↓注 • 只有当 UP 模式启用 SMTP 授权时，方可激活此 SP。		
026	S/MIME: MIME 标题	*CTL	[0 至 2 / 0 /1/档] 0: Microsoft Outlook Express 标准 1: Internet Draft 标准 2: RFC 标准
	选择 S/MIME 发送电子邮件的 MIME 标题类型。		
028	S/MIME: 验证检查	*CTL	[0 至 1 / 0 / 1/档] 0: 不(检查) 1: 是 (检查)
	在扫描 S/MIME 邮件时，说明是否检查目的地证书。		
5866	[电子邮件报告]		
001	报告有效期	CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档]
005	添加日期字段	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档]

5870	[公用密钥信息写入]		
001	写入	CTL	[- / - / -] [执行]
	将验证数据 (用于 NRS) 写入内存。		
003	初始化	CTL	[- / - / -] [执行]
	初始化内存中的验证数据。		
004	写入: 2048 位	CTL	[- / - / -] [执行]
	将验证数据 2048 位 (用于 NRS) 写入内存。		

5873	[SD 卡应用程序移动]		
001	移动执行	CTL	[- / - / -] [执行]
	此 SP 将应用程序从 SD 卡插槽 2 中的原始 SD 卡复制到 SD 卡插槽 1 中的 SD 卡。		
002	撤消执行	CTL	[- / - / -] [执行]
	该 SP 将应用程序从 SD 卡插槽 2 中的 SD 卡复制回 SD 卡插槽 1 中的原始 SD 卡。利用“移动执行” (SP5873-1) 错误复制一些程序时, 请使用本菜单。		

5875	[SC 自动重启]		
	-		
001	重启设置	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1/档]]
	<p>出现 SC 错误时, 启用或禁用自动重启功能。</p> <p>0: 发布 SC 错误时, 机器自动重启并记录 SC 错误代码。如果再次出现同样的 SC 代码, 机器将不再重启。</p> <p>1: 产生 SC 错误时机器不重启。</p> <p>对于 A 或 C 类型 SC 代码, 不会执行重启。</p>		

002	重启类型	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 手动重启 1: 自动重启
	为 SC 选择重启方法。		

5876	[安全清除]		
	-		
001	全部清除	CTL	[- / - / -] [执行]
011	清除 NCS 安全设置	CTL	[- / - / -] [执行]
015	清除 UCS 安全设置	CTL	[- / - / -] [执行]


5878	[选件设置]		
001	数据覆盖安全	CTL	[- / - / -] [执行]
	启用数据覆盖安全单元。在操作面板上按“执行”。然后关闭机器并打开。		
002	HDD 加密	CTL	[- / - / -] [执行]
	-		
004	OCR 字典	CTL	[- / - / -] [执行]
	-		

5881	[固定短语组删除]		
001	-	CTL	[- / - / -] [执行]

5882	[CPM 设置]		
001	-	CTL	[- / - / -] 0: a 1: b 2: c 3: d

5885	[设置 WIM 功能] 网络图像监控器设置		
	关闭或打开网络图像监控器功能。		
020	文件服务器访问控制	*CTL	[8 位分配/ 00000000 /位开关] 0: 关闭, 1: 开启 位的含义 0: 禁止访问全部的文件服务器 (1) 1: 禁止访问用户模式 (1) 2: 禁止打印功能 (1) 3: 禁止传真发送 (1) 4: 禁止扫描发送 (1) 5: 禁止下载 (1) 6: 禁止删除 (1) 7: 禁止访客用户
050	文件服务器格式	*CTL	[0 至 2/0/1/档] 0: 缩略图, 1: 图标, 2: 详细资料
	选择文件列表的显示类型。		
051	文件服务器发送	*CTL	[5 至 20 / 10 / 1/档]
	设定文件列表中所显示的文件数。		

100	设置签名	*CTL	[0 至 2/0/1/档] 0: 各电子邮件的设置。 1: 签名全部的 2: 不签名
	通过电子邮件发送时, 选择是否添加签名到具有 WIM 的扫描文件。		
101	设置加密	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 不加密, 1: 加密
	通过电子邮件发送时, 确定是否加密具有 WIM 的扫描文件。		
200	检测存储器泄漏	*CTL	[8 位分配/ 00000000 / -/档] 0 位: 会话超时情况下显示内存状态 1 位: WPF 处理器开始/结束时显示内存状态的不同。 3 至 7 位: 未使用
201	文件服务器超时	-	[1 或 30/30/1/档]

5887	[SD Get 计数器]		
001	SD Get 计数器	CTL	[- / - / -] [执行]
	<p>此 SP 将文本文件发送到 SD 卡插槽 2 (下插槽) 中插入的 SD 卡。保存该操作。</p> <p>文件被保存到 SD 卡根目录中所创建的文件夹 SD_COUNTER 中。</p> <p>此文件被另存为带有机编号前缀的文本文件 (*.txt)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 SD 卡插槽 2 (下插槽) 中插入 SD 卡。 选择 SP5887, 然后触摸[执行]。 <p>获得提示时, 触摸信息中的[执行]。</p> <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> 执行此 SP 之前, 必须在 SC 卡的根目录下创建 “SD_COUNTER” 文件夹。 		

5888	[个人信息保护]		
------	----------	--	--

001	个人信息保护	*CTL	[0 或 1/0/1/档]
	选择日志保护级别。 0: 不验证, 不保护日志 1: 不验证, 保护日志 (只有管理人员可看这些日志)		

5893	[SDK 应用程序计数器名]		
001	SDK-1	CTL	[- / - / -] [显示文本]
002	SDK-2	CTL	[- / - / -] [显示文本]
003	SDK-3	CTL	[- / - / -] [显示文本]
004	SDK-4	CTL	[- / - / -] [显示文本]
005	SDK-5	CTL	[- / - / -] [显示文本]
006	SDK-6	CTL	[- / - / -] [显示文本]

5894	[外部机械计数设置]		
001	机械计数器切换设置	*ENG	[0 至 2/0/1/档]
	外部机械计数设置的机械计数器开关设置。		

5895	[应用失效]		
	-		
001	打印机	CTL	[- / - / -]
002	扫描仪	CTL	[- / - / -]

5900	[引擎日志上传]		
-------------	-----------------	--	--

001	模式	*ENG	[0 至 4 / 0 / 1 / 档]
	指定引擎日志上传的目标模块组。		
002	触发器	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 / 档]
	指定引擎日志上传的目标触发器组。		

5907	[即插即用厂商/机型名称]		
001	即插即用厂商/机型/名称	*CTL	[- / - / -]
	选择 Windows 即插即用的品牌名和产品名。该信息被保存在 NVRAM 中。若 NVRAM 不良，应重新注册这些名称。 选择后，同时按下“原稿类型”键和“#”键。完成设置时，蜂鸣器响 5 下。		

5913	[切换允许时间]		
	-		
001	打印应用定时器	*CTL	[0 至 30/3/1/档]

5919	[HDD 加密]		
	-		
001	显示运行状态	*CTL	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 关闭 (不在工作) 1: 开启 (正在工作)

5959	[纸张尺寸]		
001	第 1 纸盘 (串置)	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档]
	串置纸盘/串置 LCT 的尺寸设置。		
002	第 1 纸盘 (A3 套件)	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档]
	A3 延长纸盘的尺寸设置		
003	A4 LCT: 纸张尺寸	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档]
	设置 A4 LCT 的纸张尺寸。		

004	纸盘 2: 1	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 2 的尺寸设置		
005	纸盘 2: 2	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 2 的尺寸设置		
006	纸盘 2: 3	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 2 的尺寸设置		
007	纸盘 2: 4	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 2 的尺寸设置		
008	纸盘 2: 5	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 2 的尺寸设置		
009	纸盘 2: 6	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 2 的尺寸设置		
010	纸盘 3: 1	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 3 的尺寸设置		
011	纸盘 3: 2	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 3 的尺寸设置		
012	纸盘 3: 3	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 3 的尺寸设置		
013	纸盘 3: 4	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 3 的尺寸设置		
014	纸盘 3: 5	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 3 的尺寸设置		
015	纸盘 3: 6	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 3 的尺寸设置		
016	纸盘 4: 1	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 4 的尺寸设置		

017	纸盘 4: 2	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 4 的尺寸设置		
018	纸盘 4: 3	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 4 的尺寸设置		
019	纸盘 4: 4	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 4 的尺寸设置		
020	纸盘 4: 5	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 4 的尺寸设置		
021	纸盘 4: 6	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘 4 的尺寸设置		

5960	[A3 纸盘自定义纸张尺寸设置]		
001	宽度 (主扫描)	*ENG	[210 至 205/ 297 /1/档]
	A3 延长纸盘的主扫描自定义纸张尺寸的设置。 * 由于此 SP 仅使用毫米[mm]，将 inch 数据/原稿换算为[mm]如下： A inch * 25.4 = B mm		
002	长度 (副扫描)	*ENG	[210 至 439/ 210 /1/档]
	A3 延长纸盘的副扫描自定义纸张尺寸的设置。 * 由于此 SP 仅使用毫米[mm]，将 inch 数据/原稿换算为[mm]如下： A inch * 25.4 = B mm		

5967	[复印服务器：设置功能]		
启用和禁用文件服务器。这是可防止图像数据留在 HDD 临时区域中的安全措施。更改此设置后，必须关闭并重新开启主开关以启用新的设置。			
001	(0: 开启 1: 关闭)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 开启 1: 关闭

5974	[Cherry 服务器]		
-------------	---------------------	--	--

001	(0:Light 1:Full)	*CTL	[- / - / -]
-----	------------------	------	-------------

5985	[设备设置]		
001	板载 NIC	CTL	[0 或 2/0/1/档] 0: 禁用 1: 启用 2: 启用 (限制)
002	板载 USB	CTL	[0 或 2/0/1/档] 0: 禁用 1: 启用 2: 启用 (限制)

5987	[机械计数器]		
	机械计数器		
001	0:关, 1:开	*ENG	[0 或 1/0/1/档] 1: 关闭 0: 开启

5990	[SP 打印模式]		
	打印出 SMC 单。		
001	全部 (数据列表)	CTL	[- / - / -] [执行]
002	SP (模式数据列表)	CTL	
003	用户程序	CTL	
004	记录数据	CTL	
005	诊断报告	CTL	
006	无默认值	CTL	
007	NIB 摘要	CTL	

008	捕获日志	CTL	[- / - / -] [执行]
021	复印机用户程序	CTL	
022	扫描仪 SP	CTL	
023	扫描仪用户程序	CTL	
024	SDK/J 摘要	CTL	
025	SDK/J 应用程序信息	CTL	
026	打印机 SP	-	[- / - / -] [执行]

	[SP 文字模式]		
5992	将 SMC 单数据导出到 SD 卡。 在 SP 模式显示屏中按“执行”键，以开始导出 SMC 数据。		
001	全部（数据列表）	CTL	[- / - / -] [执行]
002	SP（模式数据列表）	CTL	
003	用户程序	CTL	
004	记录数据	CTL	
005	诊断报告	CTL	
006	无默认值	CTL	
007	NIB 摘要	CTL	
008	捕获日志	CTL	
021	复印机用户程序	CTL	
022	扫描仪 SP	CTL	
023	扫描仪用户程序	CTL	
024	SDK/J 摘要	CTL	
025	SDK/J 应用程序信息	CTL	
026	打印机 SP	CTL	

5998	[定影预热]		
001	预热提前开启/关闭	*ENG	[0 或 1/1/1/档] 1: 预热提前开启 0: 预热提前关闭
	引擎_启用的低噪声预热的定影运行。		
002	定影开启时限	*ENG	[0 或 1/1/1/档]

4. 主 SP 表-6

SP6-XXX (外围设备)

6006	[ADF 调整]		
001	横向对位：前端	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	执行前端横向对位的 ADF 调整。		
002	横向对位：后部	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	执行后部横向对位的 ADF 调整。		
010	前端对位（单通）：正面	*ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	执行前端对位调整。如果设置了超过范围的数值，将其修正为可调范围内的最大值。如果完成了设置而未固定，之前设置值仍保留。		
011	前端对位（单通）：后部	*ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	执行后部对位调整。如果设置了超过范围的数值，将其修正为可调范围内的最大值。如果完成了设置而未固定，之前设置值仍保留。		
012	第 1 拱起量（单通）	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	执行拉出辊拱起量调整。如果设置了超过范围的数值，将其修正为可调范围内的最大值。如果完成了设置而未固定，之前设置值仍保留。		
013	第 2 拱起量（单通）	*ENG	[-2.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	执行间隔传感器辊拱起量调整。如果设置了超过范围的数值，将其修正为可调范围内的最大值。如果完成了设置而未固定，之前设置值仍保留。		
014	后端删除（单通）：正面	*ENG	[-5.0 至 5.0 / -1.5 / 0.1 mm /档]
	执行正面后端对位调整。 <ul style="list-style-type: none"> • 数值增大：增加图像后端。 • 数值减小：删除图像后端。 如果设置了超过范围的数值，将其修正为可调范围内的最大值。如果完成了设置而未固定，之前设置值仍保留。考虑原稿设置-1.5mm 的初始值代替 0mm。		

015	后端删除 (单通) : 反面	*ENG	[-5.0 至 5.0 / -1.5 / 0.1 mm /档]
	执行反面后端对位调整。 <ul style="list-style-type: none"> • 数值增大: 增加图像后端。 • 数值减小: 删除图像后端。 如果设置了超过范围的数值, 将其修正为可调范围内的最大值。如果完成了设置而未固定, 之前设置值仍保留。考虑原稿设置-1.5mm 的初始值代替 0mm。		

6009	[ADF 自由运行]		
001	空转单面动作	ENG	[- / - / -] [执行]
	在 ADF 中放置原稿时, 自由运行单面动作开始。		
002	空转双面动作	ENG	[- / - / -] [执行]
	在 ADF 中放置原稿时, 自由运行双面动作开始。		
003	空转印记动作	ENG	[- / - / -] [执行]
	在 ADF 中放置原稿时, 自由运行印记动作开始。		

6010	[印记位置调整]		
	调整印记位置。 <ul style="list-style-type: none"> • 数值增大: 将印记位置移至原稿后端。 • 数值减小: 将印记位置移至原稿前端。 		
001	-	*ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

6011	[单通 ADF 输入检查]		
	请参见 p.655		

6012	[单通 ADF 输出检查]		
	请参见 p.697		

6016	[原稿尺寸检测设置]		
	关于无法在 ADF 中确定的两种原稿尺寸，设置确定哪种原稿尺寸。每个位的尺寸视目的地而不同。采取优先级时，将默认尺寸位设为“0”，确定开关尺寸时设为“1”。		
001	-	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
6017	[DF 放大调整]		
	执行放大微调。更改线速度以及放大设置值。		
001	-	*ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
6020	[歪斜修正移动设置]		
	默认情况下，仅对小尺寸（B6、A5、HLT）执行歪斜修正（歪斜修正 2）移入 ADF 中的间隔传感器辊。不能通过设为“1”对所有尺寸执行歪斜修正移动。		
001	-	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
6030	[DF 铰链] (SSP)		
001	铰链打开计数器	ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	ADF 提升时，记录铰链打开的次数。		
002	铰链打开计数器状态	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	主机关闭时，记录打开和关闭 DF 铰链的状态。		
003	铰链打开计数器清除	ENG	[- / - / -] [执行]
	SP6-030-001：复位打开和关闭 DF 铰链部件的计数器。		
6100	[副扫描打孔位置调整：2K/3K 最终加工器]		
	调整打孔的长度（副扫描）位置。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值“-”：接受时，整个位置朝纸张后端方向移动。 调整值“+”：接受时，整个位置朝纸张前端方向移动。 		

001	国内 2 孔 (欧洲 2 孔)	*ENG	[-7.5 至 7.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	3 孔: NA	*ENG	
003	4 孔: EU	*ENG	
004	5 孔: SCAN	*ENG	
005	2 孔: NA	*ENG	

6101	[主扫描打孔位置调整: 2K/3K 最终加工器]		
	调整打孔的长度 (主扫描) 位置。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值 “-” : 接受时, 整个位置朝机器前部移动。 调整值 “+” : 接受时, 整个位置朝机器后部移动。 		
001	国内 2 孔 (欧洲 2 孔)	*ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	3 孔: NA	*ENG	
003	4 孔: EU	*ENG	
004	5 孔: SCAN	*ENG	
005	2 孔: NA	*ENG	

6102	[歪斜修正拱起量调整: 2K/3K 最终加工器]		
	指定纸张打孔时, 调整歪斜修正拱起量。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值 “-” : 拱起量减少。 调整值 “+” : 拱起量增加。 		
001	A3 直送	*ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	*ENG	
003	A4 直送	*ENG	
004	A4Y	*ENG	
005	B5T	*ENG	

006	B5Y	*ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	A5Y	*ENG	
008	DLT 直送	*ENG	
009	LG 直送	*ENG	
010	LT 直送	*ENG	
011	LT-Y	*ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	HLT-Y	*ENG	
013	12"*18"	*ENG	
014	8 开直送	*ENG	
015	16 开直送	*ENG	
016	16 开横送	*ENG	
017	其它	*ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	指定纸张打孔时，调整歪斜修正拱起量。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值“-”：拱起量减少。 • 调整值“+”：拱起量增加。 		

6103	[歪斜修正控制 SW:2K/3K 最终加工器]		
	指定纸张打孔时，切换歪斜修正控制（停止歪斜修正开启/关闭）。		
001	A3 直送	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档]
002	B4 直送	*ENG	
003	A4 直送	*ENG	
004	A4Y	*ENG	
005	B5T	*ENG	

006	B5Y	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
007	A5Y	*ENG	
008	DLT 直送	*ENG	
009	LG 直送	*ENG	
010	LT 直送	*ENG	
011	LT-Y	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
012	HLT-Y	*ENG	
013	12"*18"	*ENG	
014	8 开直送	*ENG	
015	16 开直送	*ENG	
016	16 开横送	*ENG	
017	其它	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	指定纸张打孔时，切换歪斜修正控制（停止歪斜修正开启/关闭）。		

6104	[移动接纸盘齐纸机位置调整:2K/3K 最终加工器]		
	送入非指定纸张时，调整移动接纸盘齐纸机的移动方向（主扫描）位置。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值“-”：移动接纸盘齐纸机移动的方向比标准值更窄。 调整值“+”：移动接纸盘齐纸机移动的方向比标准值更宽。 		
001	A3 直送	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
002	B4 直送	*ENG	
003	A4 直送	*ENG	
004	A4Y	*ENG	
005	B5Y	*ENG	

006	A5Y	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
007	DLT 直送	*ENG	
008	LG 直送	*ENG	
009	LT 直送	*ENG	
010	LT-Y	*ENG	
011	HLT-Y	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
012	8 开直送	*ENG	
013	16 开横送	*ENG	
014	其它	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
	送入非指定纸张时, 调整移动接纸盘齐纸机的移动方向(主扫描)位置。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值“-”: 移动接纸盘齐纸机移动的方向比标准值更窄。 调整值“+”: 移动接纸盘齐纸机移动的方向比标准值更宽。 		

6105	[移动接纸盘齐纸机缩回角度调整:2K/3K 最终加工器]		
	送入指定纸张时, 调整移动接纸盘齐纸机缩回角度。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值“+”: 向上方向。 调整值“-”: 向下方向。 		
001	A3 直送	*ENG	[-10 至 10 / 0 / 5 度/档]
002	B4 直送	ENG	
003	A4 直送	ENG	
004	DLT 直送	ENG	
005	LG 直送	ENG	
006	LT 直送	ENG	
007	8 开直送	ENG	

008	其它	ENG	[-10 至 10 / 0 / 5 度/档]
	送入指定纸张时，调整移动接纸盘齐纸机缩回角度。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值 “+”：向上方向。 • 调整值 “-”：向下方向。 		

6106	[使用齐纸机：2K/3K 最终加工器]		
	送入指定纸张时，确定是否使用移动接纸盘齐纸机。选择“1”时不得使用移动接纸盘齐纸机。		
001	A3 直送	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档]
002	B4 直送	*ENG	
003	A4 直送	*ENG	
004	A4Y	*ENG	
005	B5Y	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档]
006	A5Y	*ENG	
007	DLT 直送	*ENG	
008	LG 直送	*ENG	
009	LT 直送	*ENG	
010	LT-Y	*ENG	
011	HLT-Y	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档]
012	8 开直送	*ENG	
013	16 开横送	*ENG	
014	其它	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档]
	送入指定纸张时，确定是否使用移动接纸盘齐纸机。选择“1”时不得使用移动接纸盘齐纸机。		

6107	[齐纸机位置调整(页角装订器):2K/3K 最终加工器]		
	对齐指定纸张时，调整页角装订器齐纸机宽度（主扫描位置）。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值“-”：以齐纸机宽度比标准值更窄的方向移动。 • 调整值“+”：以齐纸机宽度比标准值更宽的方向移动。 		
001	A3 直送	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
002	B4 直送	*ENG	
003	A4 直送	*ENG	
004	A4Y	*ENG	
005	B5T	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
006	B5Y	*ENG	
007	DLT 直送	*ENG	
008	LG 直送	*ENG	
009	LT 直送	*ENG	
010	LT-Y	*ENG	
011	8 开直送	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
012	16 开直送	*ENG	
013	16 开横送	*ENG	
014	其它	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
	对齐指定纸张时，调整页角装订器齐纸机宽度（主扫描位置）。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值“-”：以齐纸机宽度比标准值更窄的方向移动。 • 调整值“+”：以齐纸机宽度比标准值更宽的方向移动。 		
6108	[齐纸机位置调整(小册子装订器):2K/3K 最终加工器]		
	对齐指定纸张时，调整小册子装订器齐纸机宽度（主扫描位置）。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值“-”：以齐纸机宽度比标准值更窄的方向移动。 • 调整值“+”：以齐纸机宽度比标准值更宽的方向移动。 		

001	A3 直送	*ENG	[-1.5 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
002	B4 直送	*ENG	
003	A4 直送	*ENG	
004	B5T	*ENG	
005	DLT 直送	*ENG	
006	LG 直送	*ENG	
007	LT 直送	*ENG	
008	12"*18"	*ENG	
009	8 开直送	*ENG	
010	其它	*ENG	

6109	[页角装订器齐纸机时间调整:2K/3K 最终加工器]		
	对齐指定纸张（仅最后一张纸）时，调整页角装订器齐纸机栏板的对齐时间。		
001	A3 直送	*ENG	[0 至 2 / 0 / 1 次/档]
002	B4 直送	*ENG	
003	A4 直送	*ENG	
004	A4Y	*ENG	
005	B5T	*ENG	[0 至 2 / 0 / 1 次/档]
006	B5Y	*ENG	
007	DLT 直送	*ENG	
008	LG 直送	*ENG	
009	LT 直送	*ENG	
010	LT-Y	*ENG	
011	8 开直送	*ENG	[0 至 2 / 0 / 1 次/档]
012	16 开直送	*ENG	
013	16 开横送	*ENG	

014	其它	*ENG	[0 至 2 / 0 / 1 次/档]
	对齐指定纸张（仅最后一张纸）时，调整页角装订器齐纸机栏板的对齐时间。		

6110	[小册子装订器齐纸机时间调整:2K/3K 最终加工器]		
	对齐指定纸张（仅最后一张纸）时，调整书本装订器齐纸机栏板的对齐时间。		
001	A3 直送	*ENG	[0 至 2 / 0 / 1 次/档]
002	B4 直送	*ENG	
003	A4 直送	*ENG	
004	B5T	*ENG	
005	DLT 直送	*ENG	[0 至 2 / 0 / 1 次/档]
006	LG 直送	*ENG	
007	LT 直送	*ENG	
008	12"*18"	*ENG	
009	8 开直送	*ENG	
010	其它	*ENG	[0 至 2 / 0 / 1 次/档]
	对齐指定纸张（仅最后一张纸）时，调整书本装订器齐纸机栏板的对齐时间。		

6111	[装订位置调整: 2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的装订针位置，例如 2K/3K/最终加工器（主扫描方向）。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值“-”：装订针位置移向机器前部。 调整值“+”：装订针位置移向机器后部。 		
001	A3 直送	*ENG	[-3.5 至 3.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
002	B4 直送	ENG	
003	A4 直送	ENG	
004	A4Y	ENG	

005	B5T	ENG	[-3.5 至 3.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
006	B5Y	ENG	
007	DLT 直送	ENG	
008	LG 直送	ENG	
009	LT 直送	ENG	
010	LT-Y	ENG	
011	8 开直送	ENG	[-3.5 至 3.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
012	16 开直送	ENG	
013	16 开横送	ENG	
014	其它	ENG	[-3.5 至 3.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
	调整指定纸张的装订针位置，例如 2K/3K/最终加工器（主扫描方向）。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值“-”：装订针位置移向机器前部。 调整值“+”：装订针位置移向机器后部。 		

6112	[小册子装订器位置调整:2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的书本装订器的装订针位置（副扫描方向）。 <ul style="list-style-type: none"> 调整值“-”：接受时，装订针位置朝纸张后端方向移动。 调整值“+”：接受时，装订针位置朝纸张前端方向移动。 		
001	A3 直送	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	B5T	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	DLT 直送	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LG 直送	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	LT 直送	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	12"x18"	*ENG	[-1.8 至 1.8 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	8 开直送	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

010	其它	*ENG	[-1.8 至 1.8 / 0.0 / 0.2mm/档]
	调整指定纸张的书本装订器的装订针位置（副扫描方向）。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值“-”：接受时，装订针位置朝纸张后端方向移动。 • 调整值“+”：接受时，装订针位置朝纸张前端方向移动。 		

6113	[小册子折叠器位置调整:2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的书本折叠器的折叠位置（副扫描方向）。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值“-”：接受时，装订针位置朝纸张后端方向移动。 • 调整值“+”：接受时，装订针位置朝纸张前端方向移动。 		
001	A3T	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4T	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4T	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	B5T	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	DLT-T	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LG-T	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	LT-T	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	12"*18"	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	8K 直送	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	其它	*ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	调整指定纸张的书本折叠器的折叠位置（副扫描方向）。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值“-”：接受时，装订针位置朝纸张后端方向移动。 • 调整值“+”：接受时，装订针位置朝纸张前端方向移动。 		

6114	[折叠速度调整: 2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的小册子折叠器的折叠速度（折痕时间）。 调整值：0（标准）， 调整值：1（中等速度：标准 + 2.6[秒]）， 调整值：2（低速：标准 + 5.2[秒]）		
001	A3 直送	*ENG	[0 至 2/0/1/档]

002	B4 直送	ENG	[0 至 2/0/1/档]
003	A4 直送	ENG	[0 至 2/0/1/档]
004	B5 直送	ENG	[0 至 2/0/1/档]
005	DLT 直送	ENG	[0 至 2/0/1/档]
006	LG 直送	ENG	[0 至 2/0/1/档]
007	LT 直送	ENG	[0 至 2/0/1/档]
008	12"x18"	ENG	[0 至 2/0/1/档]
009	8K 直送	ENG	[0 至 2/0/1/档]
010	其它	ENG	[0 至 2/0/1/档]
	调整指定纸张的小册子折叠器的折叠速度（折痕时间）。 调整值：0（标准）， 调整值：1（中等速度：标准 + 2.6[秒]）， 调整值：2（低速：标准 + 5.2[秒]）		
6115	[最终加工器自由运行: 2K/3K 最终加工器]		
001	空转 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在移动模式：无纸张下执行自由运行。		
002	空转 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在页角装订器模式：无纸张下执行自由运行。		
003	空转 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在书本装订器模式：无纸张下执行自由运行。		
004	空转 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在 VOLGA 中不使用。		
6116	[页角装订器最大预堆叠纸张调整: 2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的页角装订器的最大预堆叠数量。 调整值：0：1 张预堆叠（标准）， 调整值：-1：无预堆叠。		

001	A3 直送	*ENG	[-1 至 0 / 0 / 1 页/档]
002	B4 直送	ENG	
003	A4 直送	ENG	
004	A4Y	ENG	
005	B5T	ENG	[-1 至 0 / 0 / 1 页/档]
006	B5Y	ENG	
007	DLT 直送	ENG	
008	LG 直送	ENG	
009	LT 直送	ENG	
010	LT-Y	ENG	
011	8 开直送	ENG	[-1 至 0 / 0 / 1 页/档]
012	16 开直送	ENG	
013	16 开横送	ENG	
014	其它	ENG	[-1 至 0 / 0 / 1 页/档]
	调整指定纸张的页角装订器的最大预堆叠数量。 调整值: 0: 1 张预堆叠 (标准), 调整值: -1: 无预堆叠。		

6117	[书本装订器最大预堆叠纸张调整: 2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的书本装订器的最大预堆叠数量。 调整值: 0: 3 张预堆叠 (标准), 调整值: -1: 2 张预堆叠, 调整值: -2: 1 张预堆叠, 调整值: -3 至-7: 无预堆叠		
	001	A3 直送	*ENG
	002	B4 直送	ENG
	003	A4 直送	ENG
004	B5T	ENG	[-7 至 0 / 0 / 1 页/档]

005	DLT 直送	ENG	[-7 至 0 / 0 / 1 页/档]
006	LG 直送	ENG	
007	LT 直送	ENG	
008	12"*18"	ENG	
009	8 开直送	ENG	
010	其它	ENG	[-7 至 0 / 0 / 1 页/档]
	调整指定纸张的书本装订器的最大预堆叠数量。 调整值: 0: 3 张预堆叠 (标准), 调整值: -1: 2 张预堆叠, 调整值: -2: 1 张预堆叠, 调整值: -3 至-7: 无预堆叠		

6118	[页角装订器预堆叠偏移调整: 2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的页角装订器的预堆叠偏移 (副扫描方向上第 1 页从第 2 页的偏移)。默认情况下为 20mm 偏移。 “+” 调整值是偏移增大的方向, 同时 “-” 调整值是偏移减小的方向。		
001	A3 直送	*ENG	[-16 至 16 / 0 / 2mm/档]
002	B4 直送	ENG	
003	A4 直送	ENG	
004	A4Y	ENG	
005	B5T	ENG	[-16 至 16 / 0 / 2mm/档]
006	B5Y	ENG	
007	DLT 直送	ENG	
008	LG 直送	ENG	
009	LT 直送	ENG	
010	LT-Y	ENG	
011	8 开直送	ENG	[-16 至 16 / 0 / 2mm/档]
012	16 开直送	ENG	[-16 至 16 / 0 / 2mm/档]

013	16 开横送	ENG	[-16 至 16 / 0 / 2mm/档]
014	其它	ENG	[-16 至 16 / 0 / 2mm/档]
	调整指定纸张的页角装订器的预堆叠偏移（副扫描方向上第 1 页从第 2 页的偏移）。默认情况下为 20mm 偏移。 “+”调整值是偏移增大的方向，同时 “-”调整值是偏移减小的方向。		

6119	[小册子装订器预堆叠偏移调整：2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的书本装订器的预堆叠偏移（副扫描方向上第 1 页从第 2 页、第 2 页从第 3 页的偏移）。默认情况下无偏移。 “+”调整值是偏移增大的方向，同时 “-”调整值是偏移减小的方向。		
001	A3 直送	*ENG	[-30 至 30 / 0 / 2mm/档]
002	B4 直送	ENG	
003	A4 直送	ENG	
004	B5T	ENG	
005	DLT 直送	ENG	[-30 至 30 / 0 / 2mm/档]
006	LG 直送	ENG	
007	LT 直送	ENG	
008	12"*18"	ENG	
009	8 开直送	ENG	
010	其它	ENG	[-30 至 30 / 0 / 2mm/档]
	调整指定纸张的书本装订器的预堆叠偏移（副扫描方向上第 1 页从第 2 页、第 2 页从第 3 页的偏移）。默认情况下无偏移。 “+”调整值是偏移增大的方向，同时 “-”调整值是偏移减小的方向。		

6120	[页角装订器位置过度送纸量调整：2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的页角装订器的定位辊过度送纸量（副扫描方向）。		

001	A3 直送	*ENG	[0 至 30 / 0 / 10mm/档]
002	B4 直送	ENG	
003	A4 直送	ENG	
004	A4Y	ENG	
005	B5T	ENG	[0 至 30 / 0 / 10mm/档]
006	B5Y	ENG	
007	DLT 直送	ENG	
008	LG 直送	ENG	
009	LT 直送	ENG	
010	LT-Y	ENG	
011	8 开直送	ENG	[0 至 30 / 0 / 10mm/档]
012	16 开直送	ENG	
013	16 开横送	ENG	
014	其它	ENG	
调整指定纸张的页角装订器的定位辊过度送纸量（副扫描方向）。			

6122	[书本折叠器对齐电磁铁移动量调整：2K/3K 最终加工器]		
	调整指定纸张的书本装订器的小册子折叠器对齐电磁铁移动量。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值 “+”：向上方向。 • 调整值 “-”：向下方向。 		
001	A3 直送	*ENG	[-5 至 5 / 0 / 2mm/档]
002	B4 直送	ENG	
003	A4 直送	ENG	
004	B5T	ENG	

005	DLT 直送	ENG	[-5 至 5 / 0 / 2mm/档]
006	LG 直送	ENG	
007	LT 直送	ENG	
008	12"*18"	ENG	
009	8 开直送	ENG	
010	其它	ENG	
	调整指定纸张的书本装订器的小册子折叠器对齐电磁铁移动量。 <ul style="list-style-type: none"> • 调整值 “+” : 向上方向。 • 调整值 “-” : 向下方向。 		

6123	[输入检查: 2K/3K 最终加工器]		
	请参见 p.655		

6124	[输出检查: 2K/3K 最终加工器]		
	请参见 p.697		

6140	[打孔位置调整副扫描 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	执行副扫描方向 (传送) 的调整。		
001	2 孔: DOM	ENG	[-7.5 至 7.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
002	3 孔: NA	ENG	[-7.5 至 7.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
003	4 孔: EU	ENG	[-7.5 至 7.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
004	5 孔: SCAN	ENG	[-7.5 至 7.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
005	2 孔: NA	ENG	[-7.5 至 7.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
006	1 孔: DOM	ENG	[-7.5 至 7.5 / 0.0 / 0.5mm/档]

6141	[齐纸机位置调整: 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	执行齐纸机位置的调整。		
001	页角装订器电机	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]

002	B4 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
004	A4Y	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
005	B5T	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
006	B5Y	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
007	DLT 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
008	LG 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
009	LT 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
010	LT-Y	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
011	其它	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]

6142	[装订针位置调整: 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	执行装订针位置 (主扫描方向) 调整。		
001	A3 直送	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
004	A4Y	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
005	B5T	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
006	B5Y	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
007	DLT 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
008	LG 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
009	LT 直送	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
010	LT-Y	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]
011	其它	ENG	[-2.0 至 1.5 / 0.0 / 0.5mm/档]

6143	[移动对齐位置调整: 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	执行移动出纸的移动齐纸机位置调整。		

001	A3 直送	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
004	A4Y	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
005	B5T	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
006	B5Y	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
007	A5T	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
008	A5Y	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
009	DLT 直送	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
010	LG 直送	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
011	LT 直送	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
012	LT-Y	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
013	HLT-T	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
014	HLT-Y	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
015	其它	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

6144	[最大预堆叠移动调整: 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	执行最大预堆叠数调整		
001	A4Y	ENG	[0 至 2 / 2 / 1 页/档] * 不得将数值设为 “1 (页)”
002	B5Y	ENG	[0 至 2 / 2 / 1 页/档] * 不得将数值设为 “1 (页)”
003	LT-Y	ENG	[0 至 2 / 2 / 1 页/档] * 不得将数值设为 “1 (页)”
004	其它	ENG	[0 至 2 / 2 / 1 页/档] * 不得将数值设为 “1 (页)”

6145	[前端停止压力调整: 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	执行前端定位块压力调整。		
001	A4Y	ENG	[-5.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	B5Y	ENG	[-5.0 至 2.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
003	LT-Y	ENG	[-5.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
004	其它	ENG	[-5.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

6146	[装订针对齐次数: 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	装订时, 设置是否增加其它齐纸机操作。		
001	装订针对齐次数: 3K 最终加工器 (100 装订)	ENG	[0 或 1 / 0 / 1 次/档]

6147	[最终加工器输入检查 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	请参见 p.655		

6148	[最终加工器输出检查 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	请参见 p.697		

6160	[输入检查打印邮件]		
	请参见 p.655		

6161	[输出检查打印邮件]		
	请参见 p.697		

6162	[自由运行打印邮件]		
	执行无纸张自由运行以重复 1-9 斗出纸。		
001	-	ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档]

6165	[优先尺寸设置: 1 纸盘 CIT]		
	将屏幕上显示的尺寸设为设置的纸张。		
001	A3 直送/12"*18"	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
002	欧洲/中国/中国台湾: 8.5"*13"	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
003	北美: 8.5"*14"	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
004	北美: 11"*8.5"	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
005	北美: 8.5"*11"	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
006	欧洲/中国/中国台湾: 8K	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
007	欧洲/中国/中国台湾: 16K(267*195)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
008	欧洲/中国/中国台湾: 16K(195*267)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

6166	[输入检查: 1-纸盘 CIT]		
	请参见 p.655		

6170	[输入检查滑动分页纸盘]		
	请参见 p.655		

6171	[输出检查滑动分页纸盘]		
	请参见 p.697		

6172	[自由运行滑动分页纸盘]		
	无纸张自由运行操作		
001	-	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

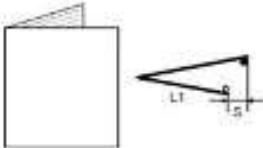
6301	[微调 Z 形折叠 1]		
	*仅限日本		

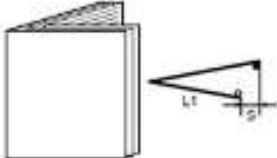
001	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18"	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	其它	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
6301	[微调 Z 形折叠 1]		
	*仅限日本		
009	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	B4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	A4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	DLT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	LG 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	LT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	12"*18"	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	其它	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
6309	[输入检查多功能折叠器]		
	请参见 p.655		
6310	[输出检查]		
	请参见 p.697		
6311	[空转]		

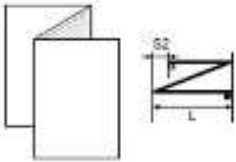
001	空转 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	无纸张自由运行 (单页) 操作		
002	空转 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	无纸张自由运行 (多页) 操作		
003	空转 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	无纸张自由运行 (直接传送) 操作		
004	空转 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	使驱动负载原位运转以进行包装。		

6312	[FM1 Z形折叠: 微调第 1 折叠]		
	<p>使用折叠单元进行 Z 形折叠时, 调整 Z 形折叠端(S)。 [+]可使(S)变大, [-]可使(S)变小。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。</p>		
001	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18"	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	8 开	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	其它	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

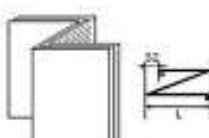
6313	[FM1 Z形折叠：微调第2折叠]		
	<p>使用折叠单元进行 Z 形折叠时，调整 Z 形折叠外部框架尺寸(L)。 [+]可使(L)变大， [-]可使(L)变小。 圈是纸张前端， 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。</p>		
001	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18"	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	8 开	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	其它	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

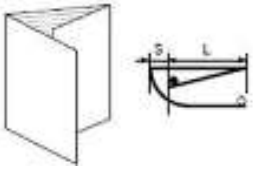
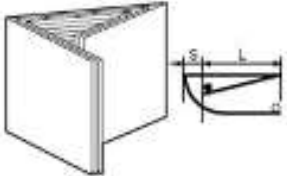
6314	[FM2 相等 1/2: 微调折叠]		
	<p>使用折叠单元进行对折时调整端(S)。 [+]可使(S)变大, [-]可使(S)变小。 指定单页时变为启用。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。</p>		
001	A3 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18" (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	8 开 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	B5 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	13"*19" (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6314	[FM2 相等 1/2: 微调折叠]		
	<p>使用折叠单元进行对折时调整端(S)。 [+]可使(S)变大, [-]可使(S)变小。 指定多页时变为启用。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 此设置与 Pro 机器中特殊操作员的调整项目[对折位置调整 (多张)]同步。</p>		
021	A3 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	B4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	A4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	DLT 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	LG 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	LT 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	12"*18" (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	8 开 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	B5 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	13"*19" (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6315	[FM3 相等第 3 折叠: 微调第 1]		
	<p>使用折叠单元进行信纸向外折叠时调整端(S2)。 [+]可使(S2)变大, [-]可使(S2)变小。 指定单页时变为启用。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。</p>		
001	A3 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18" (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	8 开 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	B5 直送 (单页)	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6315	[FM3 相等第 3 折叠：微调第 1]			
	使用折叠单元进行信纸向外折叠时调整端(S2)。 [+]可使(S2)变大， [-]可使(S2)变小。 指定多页时变为启用。 圈是纸张前端， 点是纸张后端。			
				
	<p>← 送纸方向</p> <p>* 此设置与 Pro 机器中特殊操作员的调整项目[信纸向外折叠位置 1 调整 (多页)]同步。</p>			
	022	B4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	023	A4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	025	LG 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	LT 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
029	B5 直送 (多张)	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
039	A4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
6316	[FM3 相等第 3 折叠：微调第 2]			
	使用折叠单元进行信纸向外折叠时调整外部框架尺寸(L)。 [+]可使(L)变大， [-]可使(L)变小。 指定单页时变为启用。 圈是纸张前端， 点是纸张后端。			
				
<p>← 送纸方向</p> <p>* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。</p>				

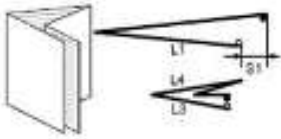
001	A3 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18" (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	8 开 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	B5 直送 (单页)	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
6316	[FM3 相等第 3 折叠: 微调第 2]		
	<p>使用折叠单元进行信纸向外折叠时调整外部框架尺寸(L)。 [+]可使(L)变大, [-]可使(L)变小。 指定多页时变为启用。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 此设置与 Pro 机器中特殊操作员的调整项目[信纸向外折叠位置 2 调整 (多页)]同步。</p>		
022	B4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	A4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	LG 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	LT 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	B5 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

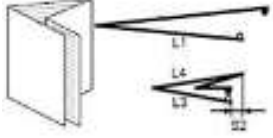
6317	[FM4 第 3 折叠 1 封盖: 微调第 1]			
	使用折叠单元进行信纸向内折叠时调整端(S)。 [+]可使(S)变大, [-]可使(S)变小。 指定单页时变为启用。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。			
				
	← 送纸方向 * 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。			
	001	A3 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	002	B4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	003	A4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	004	DLT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	005	LG 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	006	LT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18" (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
008	8 开 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
009	B5 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
019	自定义 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
6317	[FM4 第 3 折叠 1 封盖: 微调第 1]			
				
← 送纸方向				
021	A3 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	

022	B4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	A4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	DLT 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	LG 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	LT 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	12"*18" (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	8 开 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	B5 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6318	[FM4 第 3 折叠 1 封盖: 微调第 2]			
	使用折叠单元进行信纸向内折叠时调整内部框架尺寸(L)。 [+]可使(L)变大, [-]可使(L)变小。 指定单页时变为启用。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。			
				
	← 送纸方向			
	* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。			
	001	A3 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	002	B4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
	003	A4 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
005	LG 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
006	LT 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
007	12"*18" (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	

008	8 开 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	B5 直送 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义 (单页)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
6318	[FM4 第 3 折叠 1 封盖: 微调第 2]		
	<p>使用折叠单元进行信纸向内折叠时调整内部框架尺寸(L)。 [+]可使(L)变大, [-]可使(L)变小。 指定多页时变为启用。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 此设置与 Pro 机器中特殊操作员的调整项目[信纸向内折叠位置 2 调整 (多页)]同步。</p>		
021	A3 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	B4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	A4 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	DLT 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	LG 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	LT 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	12"×18" (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	8 开 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	B5 直送 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义 (多张)	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6319	[FM5 第 4 “V” : 微调第 1]		
	<p>使用折叠单元进行双联折叠时调整端(S1)位置。 [+]可使(S1)变大, [-]可使(S1)变小。 右上图显示了双联折叠打开(对折)的状态, 右下图显示了双联折叠未打开的状态。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。</p>		
001	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18"	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	8 开	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	B5T	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	其它	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6320	<p>[FM5 第 4 “V” : 微调第 2]</p> <p>使用折叠单元进行双联折叠时调整端(S2)位置。 [+]可使(S2)变大, [-]可使(S2)变小。 右上图显示了双联折叠打开的状态, 右下图显示了双联折叠未打开的状态。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。</p>		
	001	A3 直送	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
003	A4 直送	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
004	DLT 直送	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
005	LG 直送	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
006	LT 直送	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
007	12"*18"	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
008	8 开	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
009	B5T	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	
019	其它	ENG [-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]	

6321

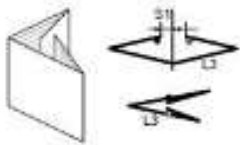
[FM6 第 4 折叠 2 封盖: 微调第 1]

使用折叠单元进行门式折叠时调整端(S1)位置。

[+]可使(S1)变大, [-]可使(S1)变小。

右上图显示了门式折叠打开的状态, 右下图显示了门式折叠未打开的状态。

圈是纸张前端, 点是纸张后端。



← 送纸方向

* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。

001	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	8 开	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	B5T	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	其它	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6322

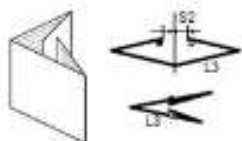
[FM6 第 4 折叠 2 封盖：微调第 2]

使用折叠单元进行门式折叠时调整端(S2)位置。

[+]可使(S2)变大, [-]可使(S2)变小。

右上图显示了门式折叠打开的状态, 右下图显示了门式折叠未打开的状态。

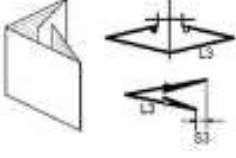
圈是纸张前端, 点是纸张后端。



← 送纸方向

*仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。

001	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	8 开	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	B5T	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	其它	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6323	[FM6 第 4 折叠 2 封盖：微调第 3]		
	<p>使用折叠单元进行门式折叠时调整中心(S3)位置。 [+]可使(S3)变大,[-]可使(S3)变小。 右上图显示了门式折叠打开的状态, 右下图显示了门式折叠未打开的状态。 圈是纸张前端, 点是纸张后端。</p>  <p>← 送纸方向</p> <p>* 仅在 Pro 机器中未使用自定义纸张时启用。</p>		
001	A3 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	12"*18"	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	8 开	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	B5T	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	其它	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6324	[齐纸机栏板位置调整]		
	<p>使用折叠单元进行多页折叠时调整相对于纸张的横向对齐位置。 调整方向 对于标准齐纸机宽度, “+”是齐纸机宽度变宽的方向,“-”是齐纸机宽度变窄的方向。 标准齐纸机宽度: 距离纸张一端 1.5mm 的位置</p>		
001	A3 直送	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]

002	B4 直送	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
007	12"*18"	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
008	8 开	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
009	B5T	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]
019	其它	ENG	[-2.0 至 2.0 / 0.0 / 0.5mm/档]

6325	[对位拱起量调整]		
	<p>使用折叠单元进行单页折叠时调整对位修正的拱起量。</p> <p>仅在[SP6-326-001: 对位修正拱起量选择多功能折叠器]中设置了[拱起量控制开启]时, 才启用此设置。</p> <p>调整方向</p> <p>对于标准拱起量, “+” 是拱起量增加的方向, “-” 是拱起量减少的方向。</p> <p>标准拱起量: 5mm</p>		
001	A3 直送	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
002	B4 直送	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
003	A4 直送	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
004	DLT 直送	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
005	LG 直送	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
006	LT 直送	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
007	12"*18"	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
008	8 开	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
009	B5T	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]
019	其它	ENG	[-4 至 2 / 0 / 1mm/档]

6326	[对位拱起量调整选择]		
	使用折叠单元进行单页折叠时为对位修正指定开启/关闭。		
001	-	ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档]

6400	[封面插页器输入检查]		
	请参见 p.655		

6401	[封面插页器输出检查]		
	请参见 p.697		

6750	[FM1 Z形折叠: 微调第1折叠] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[Z形折叠位置1调整]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6751	[FM1 Z形折叠: 微调第 2 折叠] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[Z形折叠位置 2 调整]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6752	[FM2 相等 1/2: 微调折叠] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[对折位置调整: 单页]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6753	[FM3 相等第 3 折叠: 微调第 1] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[信纸向外折叠位置 1 调整: 单页]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6754	[FM3 相等第 3 折叠: 微调第 2] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[信纸向外折叠位置 2 调整: 单页]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6755	[FM4 第 3 折叠 1 封盖: 微调第 1] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[信纸向内折叠位置 1 调整: 单页]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6756	[FM4 第 3 折叠 1 封盖: 微调第 2] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[信纸向内折叠位置 2 调整: 单页]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
-----	-----------	-----	------------------------------

6757	[FM5 第 4 “V” : 微调第 1] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[双联折叠位置 1 调整]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6758	[FM5 第 4 “V” : 微调第 2] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[双联折叠位置 2 调整]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6759	[FM6 第 4 折叠 2 封盖: 微调第 1] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[门式折叠位置 1 调整]的设置。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6760	[FM6 第 4 折叠 2 封盖: 微调第 2] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[门式折叠位置 2 调整]的设置.		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6761	[FM6 第 4 折叠 2 封盖: 微调第 3] *仅 D137/D138		
	Pro 机器中自定义纸张调整项目[门式折叠位置 3 调整]的设置		
001	自定义纸张 001	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-4.0 至 4.0 / 0.0 / 0.2mm/档]

6762	[顶部纸盘已满设置: 启用]		
	<p>设置是否执行已满检测以输出折叠机器纸盘中的纸张。</p> <p>利用[SP6-763-001: 纸盘已满放置: 限制输出多功能折叠器]打印设定页数后, 如果设置了[已满检测开启]并显示报警信息, 检测折叠机器纸盘何时已满。</p> <p>* 此设置与 Pro 机器中特殊操作员的调整项目[折叠机器纸盘已满检测]同步。</p>		
001	-	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

6763	[顶部纸盘已满放置: 限制输出]		
	<p>设置打印页面直至折叠机器纸盘检测到已满时显示报警信息。</p> <p>通过及早检测到已满, 设置大量打印页面可避免停止打印, 随着延迟显示报警信息提高生产量。</p> <p>指定多页时的“1”计数为“1”页。</p> <p>[SP6-762-001: 折叠机器纸盘已满检测开启/关闭设置多功能折叠器]设为[已满检测开启]时可启用。</p> <p>由于出口受到输出纸张阻碍, 延迟显示报警信息可能会导致装入的纸张混乱和卡纸。</p> <p>* 此设置与 Pro 机器中特殊操作员的调整项目[已满检测输出数字后折叠机器纸盘]同步。</p>		
001	-	ENG	[0 至 250/0/1/档]

6801	[单通印记单元]		
	为印记单元设置固定/不固定。		
001	-	*ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 固定 1: 不固定

6830	[额外装订针]		
	<p>可装订超过标准数量的纸张。此 SP 可设置附加张数 (此设置 + 标准数量 = 最大张数)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果最大装订针数增加, 且无法保证单元的机械担保, 则不更换控制器软件时设置可生效。 • 然而, 更改设置以增加超过送纸/出纸规格中最大数的装订针负载之前, 需要保证机械性能。无质量保证情况下提高此设置会损坏机器。 		

001	0 - 50 (初始: 0)	*CTL	[0 至 50/0/1/档]
6830	[额外骑马钉]		
	装订针可通过骑马钉的方式装订超过纸张基本数量的纸张。 最大量的骑马钉装订针将被识别为整个 SP 值及基本数量。		
002	0 - 50 (初始: 0)	*CTL	[0 至 50/0/1/档]
6830	[额外对折]		
	最终加工器可对超过基本折叠量的纸张进行中间折叠。 最大量的中间折叠将被识别为整个 SP 值及基本中间折叠量。		
003	0 - 50 (初始: 0)	*CTL	[0 至 50/0/1/档]
6890	[打孔功能启用 (Z 形折叠)]		
001	0: 不打孔 1: 打孔正常	CTL	[1 至 0/0/1/档] 0: 不打孔 1: 打孔正常
6900	[ADF 底板设置]		
	更改底板模式。		
001	-	*ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 底板, 通过放置原稿 (默认值) 1: 底板, 通过送纸/出纸信号
6925	[软辊压力数量调整]		
	正常运行时在+0.5 - -0.3mm 范围内微调卷曲消除器辊压力 (自定义纸张除外)。 <ul style="list-style-type: none"> • 增大或减小指定值至卷曲消除器辊压力级别 (级别 1-5) 中的压力。 • +值: 卷曲向上修正 • -值: 卷曲向下修正 		
001	-	ENG	[-0.3 至 0.5/0.0/0.1/档]

6926	[卷曲消除器速度数量调整]		
	<p>在+3.0 - -3.0%范围内微调卷曲消除器速度数量。 增大或减小指定比率至每个速度数量。</p> <ul style="list-style-type: none"> • +值: 速度数量向上修正 • -值: 速度数量向下修正 		
001	-	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

6928	[软辊压力数量设置] *仅 D137/D138		
	<p>对于自定义纸张设置卷曲消除器辊压力级别 (级别 1-5)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 级别 1 (卷曲修正弱) -级别 5 (卷曲修正强) 		
001	自定义纸张 001	ENG	[1 至 5/1/1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[1 至 5/1/1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[1 至 5/1/1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[1 至 5/1/1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[1 至 5/1/1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[1 至 5/1/1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[1 至 5/1/1/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[1 至 5/1/1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[1 至 5/1/1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[1 至 5/1/1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[1 至 5/1/1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[1 至 5/1/1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[1 至 5/1/1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[1 至 5/1/1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[1 至 5/1/1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[1 至 5/1/1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[1 至 5/1/1/档]

018	自定义纸张 018	ENG	[1 至 5/1/1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[1 至 5/1/1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[1 至 5/1/1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[1 至 5/1/1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[1 至 5/1/1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[1 至 5/1/1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[1 至 5/1/1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[1 至 5/1/1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[1 至 5/1/1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[1 至 5/1/1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[1 至 5/1/1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[1 至 5/1/1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[1 至 5/1/1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[1 至 5/1/1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[1 至 5/1/1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[1 至 5/1/1/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[1 至 5/1/1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[1 至 5/1/1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[1 至 5/1/1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[1 至 5/1/1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[1 至 5/1/1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[1 至 5/1/1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[1 至 5/1/1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[1 至 5/1/1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[1 至 5/1/1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[1 至 5/1/1/档]

044	自定义纸张 044	ENG	[1 至 5/1/1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[1 至 5/1/1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[1 至 5/1/1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[1 至 5/1/1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[1 至 5/1/1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[1 至 5/1/1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[1 至 5/1/1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[1 至 5/1/1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[1 至 5/1/1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[1 至 5/1/1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[1 至 5/1/1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[1 至 5/1/1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[1 至 5/1/1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[1 至 5/1/1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[1 至 5/1/1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[1 至 5/1/1/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[1 至 5/1/1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[1 至 5/1/1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[1 至 5/1/1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[1 至 5/1/1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[1 至 5/1/1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[1 至 5/1/1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[1 至 5/1/1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[1 至 5/1/1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[1 至 5/1/1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[1 至 5/1/1/档]

070	自定义纸张 070	ENG	[1 至 5/1/1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[1 至 5/1/1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[1 至 5/1/1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[1 至 5/1/1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[1 至 5/1/1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[1 至 5/1/1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[1 至 5/1/1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[1 至 5/1/1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[1 至 5/1/1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[1 至 5/1/1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[1 至 5/1/1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[1 至 5/1/1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[1 至 5/1/1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[1 至 5/1/1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[1 至 5/1/1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[1 至 5/1/1/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[1 至 5/1/1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[1 至 5/1/1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[1 至 5/1/1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[1 至 5/1/1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[1 至 5/1/1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[1 至 5/1/1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[1 至 5/1/1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[1 至 5/1/1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[1 至 5/1/1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[1 至 5/1/1/档]

096	自定义纸张 096	ENG	[1 至 5/1/1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[1 至 5/1/1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[1 至 5/1/1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[1 至 5/1/1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[1 至 5/1/1/档]

6929	[软辊压力数量调整] *仅 D137/D138		
	<p>对于自定义纸张在+0.5 - -0.3mm 范围内微调卷曲消除器辊压力。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 增大或减小指定值至卷曲消除器辊压力级别 (级别 1-5) 中的压力。 • +值: 卷曲向上修正 • -值: 卷曲向下修正 		
001	自定义纸张 001	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]

017	自定义纸张 017	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]

043	自定义纸张 043	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]

069	自定义纸张 069	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]

095	自定义纸张 095	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-0.3 至 0.5 / 0.0 / 0.1mm/档]

5. 主 SP 表-7


SP7-001 至 931 (数据日志)

7001	[引擎驱动距离计数器]		
	显示引擎驱动距离计数器。		
001	#PCU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1m/档]

7401	[SC 总数]		
	<p>存储总 SC 出现计数。</p> <p>如果连续检测到相同的 SC 代码且总计数器未增加，则仅记录一次，删除其它 SC 代码日志。</p>		
001	SC 计数器	*CTL	[0 至 65535 / - / 1/档]
002	SC 总计数器	*CTL	[0 至 65535 / - / 1/档]

7403	[SC 历史记录]		
	<p>记录和显示检测到的 SC 代码。</p> <p>屏幕上显示检测到的最近 10 个 SC 代码，也可在 SMC (记录) 输出件上看到。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果连续检测到相同的 SC 代码且总计数器未增加，则仅记录一次，删除其它 SC 代码日志。 		

001	最近	*CTL	[- / - / -]
002	最近 1	*CTL	
003	最近 2	*CTL	
004	最近 3	*CTL	
005	最近 4	*CTL	
006	最近 5	*CTL	
007	最近 6	*CTL	
008	最近 7	*CTL	
009	最近 8	*CTL	
010	最近 9	*CTL	

7404	[SC990/SC991 历史记录]		
	记录和显示检测到的 SC990/SC991。 检测到的最近 10 个 SC。  注 <ul style="list-style-type: none"> • 如果连续检测到相同的 SC 代码且总计数器未增加，则仅记录一次，删除其它 SC 代码日志。 		
001	最近	*CTL	[- / - / -]
002	最近 1	*CTL	
003	最近 2	*CTL	
004	最近 3	*CTL	
005	最近 4	*CTL	
006	最近 5	*CTL	
007	最近 6	*CTL	
008	最近 7	*CTL	
009	最近 8	*CTL	
010	最近 9	*CTL	

7502	[卡纸总数]		
	显示检测到的卡纸总数。		
001	卡纸计数器	*CTL	[00000 至 65535 / - / 1 张/档]
	如果在多个地方出现卡纸, 将记录为一个 SC。		
002	总卡纸计数器	*CTL	

7503	[原稿卡纸总计数器]		
	-		
001	-	*CTL	[- / - / -]
002	总原稿计数器	*CTL	[- / - / -]

7504	[卡纸位置]		
	显示每个事件地点的转印卡纸计数。		
001	电源开启时	*CTL	电源开启时未送入纸张。 [0000 至 9999 / - / 1/档]
003	纸盘 1: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
004	纸盘 2: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
005	纸盘 3: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
006	纸盘 4: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
007	LCT: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
008	手送: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
009	双面: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
010	传送 1: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
012	传送 2: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
013	传送 3: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
014	传送 4: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
015	LCT 传送: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

016	LCT 出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
017	LCT 中继: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
018	主单元中继: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
019	对位: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
022	TH 传送: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
024	定影出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
025	翻转器进纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
026	出纸翻转器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
028	翻转器出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
029	出纸中继: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
030	出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
031	双面翻转器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
033	双面进纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
034	双面转印 1: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
035	双面转印 2: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
036	双面转印 3: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
037	双面转印 4: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
038	双面出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
057	LCT 送纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
058	手送送纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
060	传送 1: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
062	传送 2: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
063	传送 3: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
064	传送 4: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
065	LCT 送纸传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
066	LCT 出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

067	LCT 中继: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
068	主单元中继: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
069	对位传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
072	TH 传送: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
074	定影出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
075	翻转器进纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
076	出纸翻转器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
078	翻转器出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
079	出纸中继: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
080	出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
081	双面翻转器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
083	双面进纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
084	双面转印 1: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
085	双面转印 2: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
086	双面转印 3: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
087	双面转印 4: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
088	双面出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
095	双重送纸检测: 前端	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
096	时限: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
097	移动过多	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
098	纸张厚度错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
099	双重送纸检测: 后端	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
100	进纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
101	进纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
102	校验纸盘出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
103	校验纸盘出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

104	移动接纸盘出纸：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
105	移动接纸盘出纸：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
106	装订器出纸：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
107	装订器出纸：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
108	预堆叠：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
109	预堆叠：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
110	送出	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
111	电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
112	纸盘提升电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
113	齐纸机电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
114	移动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
115	装订器电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
116	出纸电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
117	打孔电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
118	Z 形折叠电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
119	预堆叠	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
120	主机设置不正确	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
148	Plockmatic 小册子处理器	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
149	GBC 打孔单元	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
150	进纸传感器：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
151	进纸传感器：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
152	横送传感器：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
153	横送传感器：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
154	转向传送传感器：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
155	转向传送传感器：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
156	校验纸盘出纸	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

157	移动接纸盘出纸	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
158	小册子装订器出纸	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
159	进纸电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
160	水平传送电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
161	预堆叠传送电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
162	中继电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
163	出纸电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
164	后端堆叠板电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
165	出纸打开/关闭导板电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
166	打孔电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
167	打孔移动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
168	横向对位检测	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
169	下活接电磁铁电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
170	齐纸机电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
171	定位轮旋转电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
172	出纸电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
173	页角装订器移动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
174	页角装订器电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
175	小册子装订器齐纸机电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
176	小册子装订器齐纸电磁铁电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
177	小册子装订器标准栏板电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
178	小册子装订器电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
179	动态辊传送电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
180	折叠器传送电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
182	压力折叠电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
183	纸盘提升电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

184	移动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
185	移动齐纸机前电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
186	移动齐纸机后电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
187	移动齐纸机缩回电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
188	堆栈辊震动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
189	前端导板电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
190	作业数据错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
200	进纸：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
201	进纸：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
202	顶部纸盘出纸：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
203	顶部纸盘出纸：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
204	水平路径出纸：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
205	水平路径出纸：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
206	定位块 1：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
207	定位块 1：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
208	定位块 2：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
209	定位块 2：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
210	定位块 3：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
211	定位块 3：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
212	对位修正	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
213	顶部纸盘传送	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
214	进纸活接门电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
215	定位块电机 1 错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
216	定位块电机 2 错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
217	定位块电机 3 错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
218	动态辊提升电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

219	对位辊释放电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
220	折叠板电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
221	齐纸机栏板电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
222	直送至活接门电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
223	FM6 爪电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
249	主机设置不正确	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
250	送纸: 迟到	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
251	送纸: 延迟	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
252	压力时限传感器: 迟到	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
253	压力时限传感器: 延迟	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
254	接触时限传感器: 迟到	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
255	接触时限传感器: 延迟	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

7505	[原稿卡纸检测]		
	-		
001	电源开启时	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
013	分离传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
014	歪斜修正传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
015	扫描进纸传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
016	对位传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
017	原稿出纸传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
063	分离传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
064	歪斜修正传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
065	扫描进纸传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
066	对位传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
067	原稿出纸传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

239	原稿已满	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
-----	------	------	-------------------------

7506	[按纸张尺寸计数卡纸]		
	根据纸张尺寸显示卡纸数。		
005	A4 横送	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1 张/档]
006	A5 横送	*CTL	
014	B5 横送	*CTL	
038	LT 横送	*CTL	
044	HLT 横送	*CTL	
132	A3 直送	*CTL	
133	A4 直送	*CTL	
134	A5 直送	*CTL	
141	B4 直送	*CTL	
142	B5 直送	*CTL	
160	DLT 直送	*CTL	
164	LG 直送	*CTL	
166	LT 直送	*CTL	
172	HLT 直送	*CTL	
255	其它	*CTL	

7507	[绘图仪卡纸历史记录]		
	记录和显示检测到的最近 10 次传送卡纸。 (原因、尺寸、总计、日期)		

001	最近	*CTL	[- / - / -]
002	最近 1	*CTL	
003	最近 2	*CTL	
004	最近 3	*CTL	
005	最近 4	*CTL	
006	最近 5	*CTL	
007	最近 6	*CTL	
008	最近 7	*CTL	
009	最近 8	*CTL	
010	最近 9	*CTL	

7508	[原稿卡纸历史记录]		
	-		
001	最近	*CTL	[- / - / -]
002	最近 1	*CTL	
003	最近 2	*CTL	
004	最近 3	*CTL	
005	最近 4	*CTL	
006	最近 5	*CTL	
007	最近 6	*CTL	
008	最近 7	*CTL	
009	最近 8	*CTL	
010	最近 9	*CTL	

7509	[卡纸位置]		
	-		

001	上定位块传感器：迟到	*CTL	[- / - / -]
002	上定位块传感器：延迟	*CTL	
003	下出纸传感器 1：迟到	*CTL	
004	下出纸传感器 1：延迟	*CTL	
005	出纸传感器 3：迟到	*CTL	
006	出纸传感器 3：延迟	*CTL	
007	无刷电机	*CTL	
008	下定位块电机	*CTL	
009	上定位块电机	*CTL	
010	主机设置不正确	*CTL	
025	优先：垂直传送传感器：延迟/迟到	*CTL	[- / - / -]
026	优先：纸盘提升电机	*CTL	
027	优先：纸盘移动电机	*CTL	
045	第 1 纸盘：迟到	*CTL	
046	第 1 纸盘：延迟	*CTL	
047	第 2 纸盘：迟到	*CTL	
048	第 2 纸盘：延迟	*CTL	
049	第 1 拉出传感器：迟到	*CTL	

050	第 1 拉出传感器: 延迟	*CTL	[- / - / -]
051	第 2 拉出传感器: 迟到	*CTL	
052	第 2 拉出传感器: 延迟	*CTL	
053	第 1 垂直传送传感器: 迟到	*CTL	
054	第 1 垂直传送传感器: 延迟	*CTL	
055	第 2 垂直传送传感器: 迟到	*CTL	
056	第 2 垂直传送传感器: 延迟	*CTL	
057	原稿出纸传感器: 开启	*CTL	
058	原稿出纸传感器: 关闭	*CTL	
059	进纸传感器: 开启	*CTL	
060	进纸传感器: 关闭	*CTL	[- / - / -]
061	出纸传感器: 开启	*CTL	
062	出纸传感器: 关闭	*CTL	
063	第 1 提升电机	*CTL	
064	第 2 提升电机	*CTL	
065	第 1 搓纸电机	*CTL	
066	第 2 搓纸电机	*CTL	
094	主机设置不正确	*CTL	
095	传送传感器 1: 迟到	*CTL	
096	传送传感器 1: 延迟	*CTL	
097	传送传感器 2: 迟到	*CTL	
098	传送传感器 2: 延迟	*CTL	
099	传送传感器 3: 迟到	*CTL	

100	传送传感器 3: 延迟	*CTL	[- / - / -]
101	传送传感器 4: 迟到	*CTL	
102	传送传感器 4: 延迟	*CTL	
103	传送传感器 5: 迟到	*CTL	
104	传送传感器 5: 延迟	*CTL	
105	主机设置不正确	*CTL	[- / - / -]
115	封面输送机: 纸张放置传感器: 延迟/迟到	*CTL	
116	封面输送机: 出纸传感器: 延迟/迟到	*CTL	
117	封面输送机底板电机	*CTL	
125	卷曲消除器进纸传感器: 迟到	*CTL	[- / - / -]
126	卷曲消除器出纸传感器: 迟到	*CTL	[- / - / -]
145	中继传感器 1: 迟到	*CTL	[- / - / -]
146	中继传感器 1: 延迟	*CTL	[- / - / -]
147	中继传感器 2: 迟到	*CTL	[- / - / -]
148	中继传感器 2: 延迟	*CTL	[- / - / -]
149	中继传感器 3: 迟到	*CTL	[- / - / -]
150	中继传感器 3: 延迟	*CTL	[- / - / -]
151	中继传感器 4: 迟到	*CTL	[- / - / -]
152	中继传感器 4: 延迟	*CTL	[- / - / -]
153	中继传感器 5: 迟到	*CTL	[- / - / -]
154	中继传感器 5: 延迟	*CTL	[- / - / -]
155	中继传感器 6: 迟到	*CTL	[- / - / -]
156	中继传感器 6: 延迟	*CTL	[- / - / -]
157	中继传感器 7: 迟到	*CTL	[- / - / -]

158	中继传感器 7: 延迟	*CTL	[- / - / -]
159	中继传感器 8: 迟到	*CTL	[- / - / -]
160	中继传感器 8: 延迟	*CTL	[- / - / -]
161	主机设置不正确	*CTL	[- / - / -]

7514	[按位置计数卡纸]		
	每个事件地点转印卡纸的总计数		
	显示每个事件地点的转印卡纸出现计数。		
001	电源开启时	*CTL	电源开启时未送入纸张。 [0000 至 9999 / - / 1/档]
003	纸盘 1: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
004	纸盘 2: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
005	纸盘 3: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
006	纸盘 4: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
007	LCT: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
008	手送: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
009	双面: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
010	传送 1: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
012	传送 2: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
013	传送 3: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
014	传送 4: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
015	LCT 传送: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
016	LCT 出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
017	LCT 中继: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
018	主单元中继: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
019	对位: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

022	TH 传送: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
024	定影出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
025	翻转器进纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
026	出纸翻转器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
028	翻转器出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
029	出纸中继: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
030	出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
031	双面翻转器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
033	双面进纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
034	双面转印 1: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
035	双面转印 2: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
036	双面转印 3: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
037	双面转印 4: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
038	双面出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
057	LCT 送纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
058	手送送纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
060	传送 1: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
062	传送 2: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
063	传送 3: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
064	传送 4: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
065	LCT 送纸传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
066	LCT 出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
067	LCT 中继: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
068	主单元中继: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
069	对位传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
072	TH 传送: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

074	定影出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
075	翻转器进纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
076	出纸翻转器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
078	翻转器出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
079	出纸中继: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
080	出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
081	双面翻转器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
083	双面进纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
084	双面转印 1: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
085	双面转印 2: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
086	双面转印 3: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
087	双面转印 4: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
088	双面出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
095	双重送纸检测: 前端	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
096	时限: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
097	移动过多	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
098	纸张厚度错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
099	双重送纸检测: 后端	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
100	进纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
101	进纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
102	校验纸盘出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
103	校验纸盘出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
104	移动接纸盘出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
105	移动接纸盘出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
106	装订器出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
107	装订器出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

108	预堆叠：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
109	预堆叠：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
110	送出	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
111	电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
112	纸盘提升电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
113	齐纸机电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
114	移动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
115	装订器电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
116	出纸电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
117	打孔电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
118	Z 形折叠电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
119	预堆叠	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
120	主机设置不正确	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
148	Plockmatic 小册子处理器	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
149	GBC 打孔单元	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
150	进纸传感器：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
151	进纸传感器：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
152	横送传感器：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
153	横送传感器：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
154	转向传送传感器：开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
155	转向传送传感器：关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
156	校验纸盘出纸	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
157	移动接纸盘出纸	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
158	小册子装订器出纸	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
159	进纸电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
160	水平传送电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

161	预堆叠传送电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
162	中继电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
163	出纸电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
164	后端堆叠板电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
165	出纸打开/关闭导板电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
166	打孔电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
167	打孔移动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
168	横向对位检测	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
169	下活接电磁铁电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
170	齐纸机电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
171	定位轮旋转电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
172	出纸电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
173	页角装订器移动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
174	页角装订器电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
175	小册子装订器齐纸机电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
176	小册子装订器齐纸电磁铁电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
177	小册子装订器标准栏板电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
178	小册子装订器电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
179	动态辊传送电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
180	折叠器传送电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
182	压力折叠电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
183	纸盘提升电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
184	移动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
185	移动齐纸机前电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
186	移动齐纸机后电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
187	移动齐纸机缩回电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

188	堆栈辊震动电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
189	前端导板电机	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
190	作业数据错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
200	进纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
201	进纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
202	顶部纸盘出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
203	顶部纸盘出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
204	水平路径出纸: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
205	水平路径出纸: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
206	定位块 1: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
207	定位块 1: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
208	定位块 2: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
209	定位块 2: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
210	定位块 3: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
211	定位块 3: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
212	对位修正	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
213	顶部纸盘传送	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
214	进纸活接门电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
215	定位块电机 1 错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
216	定位块电机 2 错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
217	定位块电机 3 错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
218	动态辊提升电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
219	对位辊释放电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
220	折叠板电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
221	齐纸机栏板电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
222	直送至活接门电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

223	FM6 爪电机错误	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
249	主机设置不正确	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
250	送纸: 迟到	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
251	送纸: 延迟	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
252	压力时限传感器: 迟到	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
253	压力时限传感器: 延迟	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
254	接触时限传感器: 迟到	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
255	接触时限传感器: 延迟	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

7515	[总原稿卡纸检测]		
	-		
001	电源开启时	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
013	分离传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
014	歪斜修正传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
015	扫描进纸传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
016	对位传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
017	原稿出纸传感器: 开启	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
063	分离传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
064	歪斜修正传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
065	扫描进纸传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
066	对位传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
067	原稿出纸传感器: 关闭	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]
239	原稿已满	*CTL	[0000 至 9999 / - / 1/档]

7516	[卡纸尺寸计数]		
	显示各纸张尺寸的转印卡纸出现计数。		

005	A4 横送	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1 张/档]
006	A5 横送	*CTL	
014	B5 横送	*CTL	
038	LT 横送	*CTL	
044	HLT 横送	*CTL	
132	A3 直送	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1 张/档]
133	A4 直送	*CTL	
134	A5 直送	*CTL	
141	B4 直送	*CTL	
142	B5 直送	*CTL	
160	DLT 直送	*CTL	[0 至 9999 / 0 / 1 张/档]
164	LG 直送	*CTL	
166	LT 直送	*CTL	
172	HLT 直送	*CTL	
255	其它	*CTL	
7519	[按位置计数卡纸]		
			-

001	上定位块传感器: 迟到	*CTL	[- / - / -]
002	上定位块传感器: 延迟	*CTL	
003	下出纸传感器 1: 迟到	*CTL	
004	下出纸传感器 1: 延迟	*CTL	
005	出纸传感器 3: 迟到	*CTL	
006	出纸传感器 3: 延迟	*CTL	
007	无刷电机	*CTL	
008	下定位块电机	*CTL	
009	上定位块电机	*CTL	
010	主机设置不正确	*CTL	
025	优先: 垂直传送传感器: 延迟/迟到	*CTL	[- / - / -]
026	优先: 纸盘提升电机	*CTL	
027	优先: 纸盘移动电机	*CTL	
045	第 1 纸盘: 迟到	*CTL	
046	第 1 纸盘: 延迟	*CTL	
047	第 2 纸盘: 迟到	*CTL	
048	第 2 纸盘: 延迟	*CTL	
049	第 1 拉出传感器: 迟到	*CTL	

050	第 1 拉出传感器: 延迟	*CTL	[- / - / -]
051	第 2 拉出传感器: 迟到	*CTL	
052	第 2 拉出传感器: 延迟	*CTL	
053	第 1 垂直传送传感器: 迟到	*CTL	
054	第 1 垂直传送传感器: 延迟	*CTL	
055	第 2 垂直传送传感器: 迟到	*CTL	
056	第 2 垂直传送传感器: 延迟	*CTL	
057	原稿出纸传感器: 开启	*CTL	
058	原稿出纸传感器: 关闭	*CTL	
059	进纸传感器: 开启	*CTL	[- / - / -]
060	进纸传感器: 关闭	*CTL	
061	出纸传感器: 开启	*CTL	
062	出纸传感器: 关闭	*CTL	
063	第 1 提升电机	*CTL	
064	第 2 提升电机	*CTL	
065	第 1 搓纸电机	*CTL	
066	第 2 搓纸电机	*CTL	
094	主机设置不正确	*CTL	
095	传送传感器 1: 迟到	*CTL	
096	传送传感器 1: 延迟	*CTL	
097	传送传感器 2: 迟到	*CTL	
098	传送传感器 2: 延迟	*CTL	
099	传送传感器 3: 迟到	*CTL	

100	传送传感器 3: 延迟	*CTL	[- / - / -]
101	传送传感器 4: 迟到	*CTL	
102	传送传感器 4: 延迟	*CTL	
103	传送传感器 5: 迟到	*CTL	
104	传送传感器 5: 延迟	*CTL	
105	主机设置不正确	*CTL	[- / - / -]
115	封面输送机: 纸张放置传感器: 延迟/迟到	*CTL	
116	封面输送机: 出纸传感器: 延 迟/迟到	*CTL	
117	封面输送机底板电机	*CTL	
125	卷曲消除器进纸传感器: 迟到	*CTL	[- / - / -]
126	卷曲消除器出纸传感器: 迟到	*CTL	[- / - / -]
145	中继传感器 1: 迟到	*CTL	[- / - / -]
146	中继传感器 1: 延迟	*CTL	[- / - / -]
147	中继传感器 2: 迟到	*CTL	[- / - / -]
148	中继传感器 2: 延迟	*CTL	[- / - / -]
149	中继传感器 3: 迟到	*CTL	[- / - / -]
150	中继传感器 3: 延迟	*CTL	[- / - / -]
151	中继传感器 4: 迟到	*CTL	[- / - / -]
152	中继传感器 4: 延迟	*CTL	[- / - / -]
153	中继传感器 5: 迟到	*CTL	[- / - / -]
154	中继传感器 5: 延迟	*CTL	[- / - / -]
155	中继传感器 6: 迟到	*CTL	[- / - / -]
156	中继传感器 6: 延迟	*CTL	[- / - / -]
157	中继传感器 7: 迟到	*CTL	[- / - / -]

158	中继传感器 7: 延迟	*CTL	[- / - / -]
159	中继传感器 8: 迟到	*CTL	[- / - / -]
160	中继传感器 8: 延迟	*CTL	[- / - / -]
161	主机设置不正确	*CTL	[- / - / -]

7520	[更新日志]		
001	错误记录 1	*CTL	[1 至 255 / 0 / 1 / 档]
002	错误记录 2	*CTL	
003	错误记录 3	*CTL	
004	错误记录 4	*CTL	[1 至 255 / 0 / 1 / 档]
005	错误记录 5	*CTL	
006	错误记录 6	*CTL	
007	错误记录 7	*CTL	[1 至 255 / 0 / 1 / 档]
008	错误记录 8	*CTL	
009	错误记录 9	*CTL	
010	错误记录 10	*CTL	

7617	[PM 部件计数器显示]		
001	普通	*CTL	[- / - / -]
002	Df	*CTL	

7618	[PM 部件计数器复位]		
001	普通	CTL	[- / - / -]
002	Df	CTL	[执行]

7621	[PM 计数器]		
	显示 PM 计数器。（页面计数）		

001	#PCDU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	

037	齿轮: C	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁剂: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	
044	#PCU: C	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	
059	毛刷驱动接头: M	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁剂: 充电辊: M	ENG	
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	

074	显影过滤器: Y	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	
081	Y_润滑刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	
095	ITB 辊: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	
102	#ITB 清洁单元	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	

109	#纸张转印单元	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	
116	定影带	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	
127	清洁网辊定位块	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
142	废色粉瓶	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	

154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	
169	#送纸轮: 手送	ENG	
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	

194	插页器：纸盘 2：搓纸	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
195	插页器：纸盘 2：送纸皮带	ENG	
196	插页器：纸盘 2：分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	
200	送纸皮带：插页器	ENG	
201	分离轮：插页器	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
202	搓纸轮：插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7622	[复位]		
	复位 PM 计数器。		
001	#PCDU: K	ENG	[- / - / -] [执行]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[- / - / -] [执行]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	

017	#K_充电辊单元	ENG	[- / - / -] [执行]
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	
024	#PCDU: C	ENG	[- / - / -] [执行]
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	
032	C_清洁刮板	ENG	[- / - / -] [执行]
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	
037	齿轮: C	ENG	[- / - / -] [执行]
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	

044	#PCU: C	ENG	[- / - / -] [执行]
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	
059	毛刷驱动接头: M	ENG	[- / - / -] [执行]
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁器: 充电辊: M	ENG	
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	[- / - / -] [执行]
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	
074	显影过滤器: Y	ENG	[- / - / -] [执行]
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	

081	Y_润滑刮板	ENG	[- / - / -] [执行]
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	[- / - / -] [执行]
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	
095	ITB 辊: K	ENG	[- / - / -] [执行]
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	
102	#ITB 清洁单元	ENG	[- / - / -] [执行]
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	
109	#纸张转印单元	ENG	[- / - / -] [执行]
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	

116	定影带	ENG	[- / - / -] [执行]
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
120	定影带平滑辊	ENG	
124	#定影清洁单元	ENG	[- / - / -] [执行]
125	清洁网	ENG	
126	网清洁辊	ENG	
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	[- / - / -] [执行]
131	灰尘过滤器：较大	ENG	
132	灰尘过滤器：较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	
134	脱臭过滤器：较大	ENG	
135	脱臭过滤器：较小	ENG	[- / - / -] [执行]
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	
147	送纸轮：纸盘 1：送纸轮	ENG	
148	送纸轮：纸盘 1：分离轮	ENG	[- / - / -] [执行]
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮：纸盘 2：送纸轮	ENG	
154	送纸轮：纸盘 2：分离轮	ENG	[- / - / -] [执行]
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	

159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	[- / - / -] [执行]
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	[- / - / -] [执行]
169	#送纸轮: 手送	ENG	
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	[- / - / -] [执行]
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	[- / - / -] [执行]
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	[- / - / -] [执行]
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	ENG	
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	ENG	
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	ENG	

199	#插页器	ENG	[- / - / -] [执行]
200	送纸皮带: 插页器	ENG	
201	分离轮: 插页器	ENG	
202	搓纸轮: 插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	
207	ADF 分离轮	ENG	[- / - / -] [执行]
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7623	[标准值]		
	显示标准值。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
003	#K_显影单元	ENG	[0 至 99999999/3000000/1/ 档]
004	显影: Bk	ENG	[0 至 99999999/600000/1/ 档]
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
009	K_清洁刮板	ENG	
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
014	齿轮: K	ENG	
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	

020	齿轮: 充电辊: K	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
021	#PCU: K	ENG	
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	[0 至 99999999/3000000/1/ 档]
027	显影: C	ENG	[0 至 99999999/600000/1/ 档]
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	[0 至 99999999/3000000/1/ 档]
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	[0 至 99999999/600000/1/ 档]
051	显影过滤器: M	ENG	

054	#清洁单元: M	ENG	[0 至 99999999/300000/1/档]
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	
059	毛刷驱动接头: M	ENG	[0 至 99999999/300000/1/档]
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁剂: 充电辊: M	ENG	
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	[0 至 99999999/300000/1/档]
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	[0 至 99999999/3000000/1/档]
073	显影: Y	ENG	[0 至 99999999/600000/1/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	[0 至 99999999/300000/1/档]
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	
081	Y_润滑刮板	ENG	

082	毛刷驱动接头: Y	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	
088	清洁剂: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
090	#PCU: Y	ENG	[0 至 99999999/900000/1/ 档]
093	#图像转印单元	ENG	[0 至 99999999/1200000/1/ 档]
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 99999999/900000/1/ 档]
095	ITB 辊: K	ENG	[0 至 99999999/1200000/1/ 档]
096	ITB 辊: C	ENG	[0 至 99999999/1200000/1/ 档]
097	ITB 辊: M	ENG	[0 至 99999999/1200000/1/ 档]
098	ITB 辊: Y	ENG	[0 至 99999999/1200000/1/ 档]
099	ITB 偏压辊	ENG	
102	#ITB 清洁单元	ENG	[0 至 99999999/600000/1/ 档]
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	

109	#纸张转印单元	ENG	[0 至 99999999/600000/1/ 档]
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	[0 至 99999999/450000/1/ 档]
115	#定影单元	ENG	[0 至 99999999/600000/1/ 档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	[0 至 99999999/450000/1/ 档]
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	[0 至 99999999/600000/1/ 档]
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	[0 至 99999999/1200000/1/ 档]
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
142	废色粉瓶	ENG	[0 至 99999999/2280000/1/ 档]
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	[0 至 99999999/1000000/1/ 档]
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	

152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	[0 至 99999999/1000000/1/ 档]
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	[0 至 99999999/1000000/1/ 档]
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	[0 至 99999999/1000000/1/ 档]
169	#送纸轮: 手送	ENG	
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	[0 至 99999999/300000/1/ 档]
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	[0 至 99999999/1000000/1/ 档]
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	

187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	[0 至 99999999/600000/1/档]
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	ENG	[0 至 99999999/600000/1/档]
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	ENG	
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	
200	送纸皮带: 插页器	ENG	
201	分离轮: 插页器	ENG	[0 至 99999999/600000/1/档]
202	搓纸轮: 插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	[0 至 99999999/1200000/1/档]
206	ADF 送稿皮带	ENG	
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7624	[部件更换操作开启/关闭]		
	-		
001	#PCDU: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
003	#显影单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

004	显影剂: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
005	显影剂过滤器: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
008	#清洁单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
009	清洁刮板: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
010	毛刷辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
011	涂层棒: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
012	涂抹刮板: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
013	接头: 清洁单元: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
014	齿轮: 清洁: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
017	#充电辊清洁器: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

018	充电辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
019	充电辊清洁器: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
020	齿轮: 充电辊: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
021	#光导体: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
024	#PCDU: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
026	#显影单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
027	显影剂: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
028	显影剂过滤器: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
031	#清洁单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
032	清洁刮板: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

033	毛刷辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
034	涂层棒: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
035	涂抹刮板: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
036	接头: 清洁单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
037	齿轮: 清洁单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
040	#充电辊单元: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
041	充电辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
042	充电辊清洁器: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
043	齿轮: 充电辊: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
044	#光导体: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

047	#PCDU: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
049	#显影单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
050	显影剂: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
051	显影剂过滤器: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
054	#清洁单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
055	清洁刮板: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
056	毛刷辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
057	涂层棒: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
058	涂抹刮板: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
059	接头: 清洁单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

060	齿轮: 清洁: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
063	#充电辊单元: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
064	充电辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
065	充电辊清洁器: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
066	齿轮: 充电辊: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
067	#光导体: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
070	#PCDU: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
072	#显影单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
073	显影剂: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
074	显影剂过滤器: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

077	#清洁单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
078	清洁刮板: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
079	毛刷辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
080	涂层棒: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
081	涂抹刮板: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
082	接头: 清洁单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
083	齿轮: 清洁: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
086	#充电辊单元: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
087	充电辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
088	充电辊清洁器: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

089	齿轮: 充电辊: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
090	#光导体: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
093	#ITB 单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
094	ITB (中间转印带)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
095	转印辊: ITB: K	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
096	转印辊: ITB: C	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
097	转印辊: ITB: M	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
098	转印辊: ITB: Y	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
099	纸张转印: 支撑辊: ITB	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
102	#ITB 清洁单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

103	ITB 清洁刮板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
104	ITB 润滑剂毛刷辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
105	ITB 润滑杆	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
106	ITB 润滑剂刮板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
109	#PTR 单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
110	纸张转印放电板	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
111	PTR (纸张转印单元)	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
114	#定影单元组件	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
115	#定影单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
116	定影带	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

117	热辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
118	压辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
119	轴承: 压辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
120	更新辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
124	#定影清洁单元	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
125	清洁网	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
126	网清洁辊	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
127	清洁网制动垫	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
130	#过滤器: 主要	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
131	灰尘过滤器: 较大	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

132	灰尘过滤器：较小	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
133	臭氧过滤器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
134	脱臭过滤器：较大	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
135	脱臭过滤器：较小	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
142	废色粉瓶	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
145	#纸盘 1 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
146	搓纸轮：纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
147	送纸轮：纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
148	分离轮：纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
151	#纸盘 2 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

152	搓纸轮: 纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
153	送纸轮: 纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
154	分离轮: 纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
157	#纸盘 3 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
158	搓纸轮: 纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
159	送纸轮: 纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
160	分离轮: 纸盘 3	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
163	#纸盘 4 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
164	搓纸轮: 纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
165	送纸轮: 纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

166	分离轮: 纸盘 4	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
169	#手送辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
170	搓纸轮: 手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
171	送纸轮: 手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
172	分离轮: 手送	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
175	#A3_DLT LCT 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
176	搓纸轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
177	送纸轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
178	分离轮: A3_DLT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
181	#A4_LT LCT 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

182	搓纸轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
183	送纸轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
184	分离轮: A4_LT LCT	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
187	#插页器纸盘 1 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
188	搓纸轮: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
189	送纸皮带: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
190	分离轮: 插页器纸盘 1	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
193	#插页器纸盘 2 辊轮	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
194	搓纸轮: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
195	送纸皮带: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

196	分离轮: 插页器纸盘 2	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
199	#插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
200	送纸皮带: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
201	分离轮: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
202	搓纸轮: 插页器	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
205	#ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
206	送纸皮带: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
207	分离轮: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是
208	搓纸轮: ADF	*CTL	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 否 1: 是

7625

[页面计数历史记录: 最新 1]

-

001	#PCDU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	

036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁剂: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁剂: 充电辊: M	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	

074	显影过滤器: Y	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	
081	Y_润滑刮板	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	
095	ITB 辊: K	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	
102	#ITB 清洁单元	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	

109	#纸张转印单元	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	
116	定影带	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	
127	清洁网辊定位块	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	

157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	
169	#送纸轮: 手送	ENG	
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	

194	插页器：纸盘 2：搓纸	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
195	插页器：纸盘 2：送纸皮带	ENG	
196	插页器：纸盘 2：分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	
200	送纸皮带：插页器	ENG	
201	分离轮：插页器	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
202	搓纸轮：插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]

7626	[页面计数历史记录：最新 2]		
	显示最新记录之前的页面计数历史记录。		
001	#PCDU：K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影：Bk	ENG	
005	显影过滤器：K	ENG	
008	#清洁单元：K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆：K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头：K	ENG	

014	齿轮: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	

054	#清洁单元: M	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	
059	毛刷驱动接头: M	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁剂: 充电辊: M	ENG	
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	
074	显影过滤器: Y	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	
081	Y_润滑刮板	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 /档]
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	

088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	
095	ITB 辊: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	
102	#ITB 清洁单元	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	
109	#纸张转印单元	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	
116	定影带	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	

127	清洁网辊定位块	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器：较大	ENG	
132	灰尘过滤器：较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	
134	脱臭过滤器：较大	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
135	脱臭过滤器：较小	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	
147	送纸轮：纸盘 1：送纸轮	ENG	
148	送纸轮：纸盘 1：分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮：纸盘 2：送纸轮	ENG	
154	送纸轮：纸盘 2：分离轮	ENG	
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮：纸盘 3：送纸轮	ENG	
160	送纸轮：纸盘 3：分离轮	ENG	
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
165	送纸轮：纸盘 4：送纸轮	ENG	
166	送纸轮：纸盘 4：分离轮	ENG	
169	#送纸轮：手送	ENG	
170	送纸轮：手送：搓纸	ENG	


171	送纸轮：手送：送纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
172	送纸轮：手送：分离轮	ENG	
175	#送纸轮：A3LCT	ENG	
176	送纸轮：A3LCT：搓纸	ENG	
177	送纸轮：A3LCT：送纸轮	ENG	
178	送纸轮：A3LCT：分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
181	#送纸轮：A4LCT	ENG	
182	送纸轮：A4LCT：搓纸	ENG	
183	送纸轮：A4LCT：送纸轮	ENG	
184	送纸轮：A4LCT：分离轮	ENG	
187	#插页器送纸：纸盘 1	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
188	插页器：纸盘 1：搓纸	ENG	
189	插页器：纸盘 1：送纸皮带	ENG	
190	插页器：纸盘 1：分离轮	ENG	
193	#插页器送纸：纸盘 2	ENG	
194	插页器：纸盘 2：搓纸	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
195	插页器：纸盘 2：送纸皮带	ENG	
196	插页器：纸盘 2：分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	
200	送纸皮带：插页器	ENG	
201	分离轮：插页器	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
202	搓纸轮：插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]

7628	[复位]		
	复位 PM 计数器的所有计数。		
002	复位所有计数	ENG	[- / - / -] [执行]

7801	[ROM 号/固件版本]		
	显示机器中的所有版本号、部件号。		
255	-	CTL	-

7803	[PM 计数器显示]		
	显示各个单元的 PM 计数器。		
001	纸张	*CTL	[0 至 999999/0/1/档]

7804	[PM 计数器复位]		
	清除 PM 计数器。 机器询问“是否执行？”后，按下输入键，这会将 PM 计数器值保存到 SP7-906（前一个 PM 计数器）中，并将当前 PM 计数器（SP7-803）复位为“0”。		
001	纸张	CTL	[- / - / -] [执行]

7807	[SC/卡纸计数器复位]		
	复位 SC、纸张、原稿和总卡纸计数器。当该程序正常结束后，会显示“完成”消息。  注 • SP7-807-1 不会复位以下日志：SP7-507（显示-卡纸历史记录）和 SP7-508（显示-原稿卡纸历史记录）。		
001	-	*CTL	[- / - / -] [执行]

7826	[MF 错误计数器]		
	显示无法向 MF 计费设备发送计数命令的计数器。		
001	总数错误	*CTL	[- / - / -]
002	装订错误	*CTL	[- / - / -]

7827	[MF 错误计数器清除]		
	清除 MF 错误计数器。		
001	-	CTL	[- / - / -] [执行]

7832	[自诊断显示]		
	显示诊断结果。若要滚动返回代码，按向上箭头键或向下箭头键。		
001	-	CTL	[- / - / -]

7835	[ACC 计数器]		
	-		
001	复印 ACC	*CTL	[- / - / -]
002	打印机 ACC	*CTL	[- / - / -]

7836	[总内存容量]		
	显示控制系统的内存容量。		
001	-	CTL	[- / - / -]

7840	[维修 SP 输入代码变更历史]		
	记录最近两次重设/变更“维修 SP 模式切换代码设置”的日期及时间。 (根据分号判定记录是否针对设置变更或重设。)		
001	变更时间: 最新	*CTL	[- / - / -]
002	变更时间: 最新 1	*CTL	[- / - / -]

101	初始化时间: 最新	*CTL	[- / - / -]
102	初始化时间: 最新 1	*CTL	[- / - / -]

7852	[DF 玻璃灰尘检查]		
001	灰尘探测计数器	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	记录在表面扫描位置所有点检测到灰尘的时间。 确定为相同灰尘, 即使在下一作业之前检测到时也不会计数。 *SP4-020-001 时计数: DF 扫描玻璃部件灰尘检测设置图表开启。		
002	灰尘探测清除计数器	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	用于检测表面扫描位置移动效果。 检测灰尘和移动通过 DF 的纸张的扫描位置避免的条纹次数计数。 *SP4-020-001 时计数: DF 扫描玻璃部件灰尘检测设置图表开启。		
003	灰尘探测计数器: 后部	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	计数后侧扫描位置所有点的灰尘检测次数。 确定为相同灰尘, 即使在下一作业之前检测到时也不会计数。 *SP4-020-001 时计数: DF 扫描玻璃部件灰尘检测设置图表开启。		

7855	[覆盖率范围]		
001	覆盖率范围 1	*CTL	[0 至 200 / 5 / 1 次/档]
002	覆盖率范围 2	*CTL	[0 至 200 / 20 / 1 次/档]

7901	[确认信息]		
	记录检测到程序中存在问题的位置。保存在此 SP 中的数据用于问题分析。		
001	文件名	*CTL	[- / - / -]
002	行数	*CTL	[- / - / -]
003	位置	*CTL	[- / - / -]

7910	[ROM 编号]		
	-		

005	ADF	CTL	[- / - / -]
007	最终加工器 1	CTL	[- / - / -]
008	最终加工器 2	CTL	[- / - / -]
010	LCT	CTL	[- / - / -]
011	邮箱	CTL	[- / - / -]
020	插页器	CTL	[- / - / -]
025	Z 形折叠	CTL	[- / - / -]
026	IH 定影	CTL	[- / - / -]
029	圆环装订器 (基底 1)	CTL	[- / - / -]
030	圆环装订器 (基底 2)	CTL	[- / - / -]
036	堆叠器 1	CTL	[- / - / -]
039	堆叠器 2	CTL	[- / - / -]
152	RPDL	CTL	[- / - / -]
156	R55	CTL	[- / - / -]
157	RTIFF	CTL	[- / - / -]
160	MSIS	CTL	[- / - / -]
163	BMLinkS	CTL	[- / - / -]
166	IPDS	CTL	[- / - / -]

7911	[固件版本]		
	-		
005	ADF	CTL	[- / - / -]
007	最终加工器 1	CTL	[- / - / -]
008	最终加工器 2	CTL	[- / - / -]
010	LCT	CTL	[- / - / -]
011	邮箱	CTL	[- / - / -]

020	插页器	CTL	[- / - / -]
025	Z 形折叠	CTL	[- / - / -]
026	IH 定影	CTL	[- / - / -]
029	圆环装订器 (基底 1)	CTL	[- / - / -]
030	圆环装订器 (基底 2)	CTL	[- / - / -]
036	堆叠器 1	CTL	[- / - / -]
039	堆叠器 2	CTL	[- / - / -]
152	RPDL	CTL	[- / - / -]
156	R55	CTL	[- / - / -]
157	RTIFF	CTL	[- / - / -]
160	MSIS	CTL	[- / - / -]
163	BMLinkS	CTL	[- / - / -]
166	IPDS	CTL	[- / - / -]

7931	[色粉瓶 Bk]		
001	机器序列 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	机器序列代码 API 中使用的机器序列代码。		
002	色粉盒版本	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
003	商标 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
004	区域 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
005	产品 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	记录充填量信息的识别信息。		
006	颜色 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
007	维护 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
008	新产品信息	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
009	循环计数器	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]

010	日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于色粉单独检测。		
011	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于色粉单独检测。		
012	色粉剩余量	*ENG	[0 至 100 / 100 / 1%/档]
	保持 1%档的数据。		
013	EDP 代码	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉的 EDP 代码		
014	用完历史记录	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉用完/接近用完检测历史记录		
015	重新填充信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
016	附件：总计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
017	附件：彩色计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机彩色计数器值。		
018	用完：总计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	检测到用完时，用二进制数据写入主机总计数器值。检测到接近用完时也写入。		
019	用完：彩色计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	检测到用完时，用二进制数据写入主机彩色计数器值。检测到接近用完时也写入。		
020	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
021	用完日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉用完时写入日期。检测到接近用完时也写入。		

SP7-932 至 988 (数据日志)

7932	[色粉瓶 C]		
001	机器序列 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	机器序列代码 API 中使用的机器序列代码。		
002	色粉盒版本	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
003	商标 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
004	区域 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
005	产品 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	记录充填量信息的识别信息。		
006	颜色 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
007	维护 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
008	新产品信息	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
009	循环计数器	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
010	日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于色粉单独检测。		
011	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于色粉单独检测。		
012	色粉剩余量	*ENG	[0 至 100 / 100 / 1%/档]
	保持 1%档的数据。		
013	EDP 代码	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉的 EDP 代码		
014	用完历史记录	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉用完/接近用完检测历史记录		
015	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		

016	附件：总计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
017	附件：彩色计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机彩色计数器值。		
018	用完：总计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	检测到用完时，用二进制数据写入主机总计数器值。检测到接近用完时也写入。		
019	用完：彩色计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	检测到用完时，用二进制数据写入主机彩色计数器值。检测到接近用完时也写入。		
020	附件日期	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时写入日期。		
021	用完日期	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 /档]
	色粉用完时写入日期。检测到接近用完时也写入。		

7933	[色粉瓶 C]		
001	机器序列 ID	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
	机器序列代码 API 中使用的机器序列代码。		
002	色粉盒版本	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
003	商标 ID	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
004	区域 ID	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
005	产品 ID	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
	记录充填量信息的识别信息。		
006	颜色 ID	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
007	维护 ID	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
008	新产品信息	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]
009	循环计数器	*ENG	[0 至 255 / 0 / 1 /档]

010	日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于色粉单独检测。		
011	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于色粉单独检测。		
012	色粉剩余量	*ENG	[0 至 100 / 100 / 1%/档]
	保持 1%档的数据。		
013	EDP 代码	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉的 EDP 代码		
014	用完历史记录	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉用完/接近用完检测历史记录		
015	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
016	附件：总计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
017	附件：彩色计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机彩色计数器值。		
018	用完：总计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	检测到用完时，用二进制数据写入主机总计数器值。检测到接近用完时也写入。		
019	用完：彩色计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	检测到用完时，用二进制数据写入主机彩色计数器值。检测到接近用完时也写入。		
020	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
021	用完日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉用完时写入日期。检测到接近用完时也写入。		

7934	[色粉瓶 Y]		
001	机器序列 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	机器序列代码 API 中使用的机器序列代码。		
002	机器序列 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
003	色粉盒版本	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
004	商标 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
005	区域 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
	记录充填量信息的识别信息。		
006	颜色 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
007	维护 ID	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
008	新产品信息	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
009	循环计数器	*ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
010	日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于色粉单独检测。		
011	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于色粉单独检测。		
012	色粉剩余量	*ENG	[0 至 100 / 100 / 1%/档]
	保持 1%档的数据。		
013	EDP 代码	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉的 EDP 代码		
014	用完历史记录	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	色粉用完/接近用完检测历史记录		
015	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
016	附件：总计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		

017	附件：彩色计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机彩色计数器值。		
018	用完：总计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	检测到用完时，用二进制数据写入主机总计数器值。检测到接近用完时也写入。		
019	用完：彩色计数器	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 /档]
	检测到用完时，用二进制数据写入主机彩色计数器值。检测到接近用完时也写入。		
020	附件日期	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
021	用完日期	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	色粉用完时写入日期。检测到接近用完时也写入。		

7935	[色粉瓶日志 1: Bk]		
001	序列号	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
002	附件日期	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
003	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
004	重新充填信息	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7935	[色粉瓶日志 2: Bk]		
011	序列号	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
012	附件日期	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		

013	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
014	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7935	[色粉瓶日志 3: Bk]		
021	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
022	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
023	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
024	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7935	[色粉瓶日志 4: Bk]		
031	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
032	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
033	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
034	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7935	[色粉瓶日志 5: Bk]		
041	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		

042	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
043	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
044	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		

7936	[色粉瓶日志 1: M]		
001	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
002	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
003	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
004	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7936	[色粉瓶日志 2: M]		
011	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
012	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
013	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
014	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7936	[色粉瓶日志 3: M]		

021	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
022	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
023	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
024	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7936	[色粉瓶日志 4: M]		
031	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
032	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
033	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
034	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7936	[色粉瓶日志 5: M]		
041	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
042	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
043	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
044	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		

7937	[色粉瓶日志 1: C]		
001	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
002	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
003	附件: 总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时, 用二进制数据写入主机总计数器值。		
004	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7937	[色粉瓶日志 2: C]		
011	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
012	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
013	附件: 总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时, 用二进制数据写入主机总计数器值。		
014	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息。		
7937	[色粉瓶日志 3: C]		
021	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
022	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
023	附件: 总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时, 用二进制数据写入主机总计数器值。		

024	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7937	[色粉瓶日志 4: C]		
031	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
032	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
033	附件: 总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时, 用二进制数据写入主机总计数器值。		
034	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7937	[色粉瓶日志 5: C]		
041	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
042	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
043	附件: 总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时, 用二进制数据写入主机总计数器值。		
044	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		

7938	[色粉瓶日志 1: Y]		
001	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
002	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		

003	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
004	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7938	[色粉瓶日志 2: Y]		
011	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
012	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
013	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
014	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7938	[色粉瓶日志 3: Y]		
021	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
022	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
023	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
024	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7938	[色粉瓶日志 4: Y]		
031	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		

032	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
033	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
034	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		
7938	[色粉瓶日志 5: Y]		
041	序列号	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示带有 BCD 8 字节的传统 ASCII 16 字节。		
042	附件日期	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装入色粉时写入日期。		
043	附件：总计数器	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	装入色粉时，用二进制数据写入主机总计数器值。		
044	重新充填信息	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	重新充填检测、IS 检测信息		

7940	[驱动距离：用完标准值]		
	显示驱动距离计数器用完标准值。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
003	#K_显影单元	ENG	[0 至 999999 / 1289500 / 1m/档]
004	显影: Bk	ENG	[0 至 999999 / 257900 / 1m/档]
005	显影过滤器: K	ENG	[0 至 999999 / 257900 / 1m/档]
008	#清洁单元: K	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]

009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
011	润滑杆: K	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
012	K_润滑刮板	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
013	毛刷驱动接头: K	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
014	齿轮: K	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
018	充电辊: K	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
021	#PCU: K	ENG	[0 至 999999 / 502600 / 1m/档]
024	#PCDU: C	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
026	#C_显影单元	ENG	[0 至 999999 / 1289500 / 1m/档]
027	显影: C	ENG	[0 至 999999 / 257900 / 1m/档]
028	显影过滤器: C	ENG	[0 至 999999 / 257900 / 1m/档]
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]

032	C_清洁刮板	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
033	C_润滑剂毛刷	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
034	润滑杆: C	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
035	C_润滑刮板	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
037	齿轮: C	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
040	#C_充电辊单元	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
041	充电辊: C	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
044	#PCU: C	ENG	[0 至 999999 / 502600 / 1m/档]
047	#PCDU: M	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
049	#M_显影单元	ENG	[0 至 999999 / 1289500 / 1m/档]
050	显影: M	ENG	[0 至 999999 / 257900 / 1m/档]
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 999999 / 257900 / 1m/档]
054	#清洁单元: M	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]

055	M_清洁刮板	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
056	M_润滑剂毛刷	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
057	润滑杆: M	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
060	齿轮: M	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
063	#M_充电辊单元	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
064	充电辊: M	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
067	#PCU: M	ENG	[0 至 999999 / 502600 / 1m/档]
070	#PCDU: Y	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
072	#Y_显影单元	ENG	[0 至 999999 / 1289500 / 1m/档]
073	显影: Y	ENG	[0 至 999999 / 257900 / 1m/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	[0 至 999999 / 257900 / 1m/档]
077	#清洁单元: Y	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]

078	Y_清洁刮板	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
083	齿轮: Y	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
086	#Y_充电辊单元	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	[0 至 999999 / 167500 / 1m/档]
090	#PCU: Y	ENG	[0 至 999999 / 502600 / 1m/档]
093	#图像转印单元	ENG	[0 至 999999 / 552000 / 1m/档]
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 999999 / 423000 (Office a, Office b) , 357300 (Pro a, Pro b) / 1m/档]
095	ITB 辊: K	ENG	[0 至 999999 / 552000 / 1m/档]
096	ITB 辊: C	ENG	[0 至 999999 / 552000 / 1m/档]

097	ITB 辊: M	ENG	[0 至 999999 / 552000 / 1m/档]
098	ITB 辊: Y	ENG	[0 至 999999 / 552000 / 1m/档]
099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 999999 / 552000 / 1m/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	[0 至 999999 / 300000 / 1m/档]
103	ITB 清洁刮板	ENG	[0 至 999999 / 300000 / 1m/档]
104	润滑剂毛刷	ENG	[0 至 999999 / 300000 / 1m/档]
105	润滑: 皮带清洁	ENG	[0 至 999999 / 300000 / 1m/档]
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 999999 / 300000 / 1m/档]
109	#纸张转印单元	ENG	[0 至 999999 / 300000 / 1m/档]
110	耗电	ENG	[0 至 999999 / 300000 / 1m/档]
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	[0 至 999999 / 300000 / 1m/档]
114	#定影	ENG	[0 至 999999 / 99999999 / 1m/档]
115	#定影单元	ENG	[0 至 999999 / 99999999 / 1m/档]
116	定影带	ENG	[0 至 999999 / 99999999 / 1m/档]
117	热辊	ENG	[0 至 999999 / 99999999 / 1m/档]
118	压辊	ENG	[0 至 999999 / 99999999 / 1m/档]

119	压辊轴承	ENG	[0 至 999999 / 99999999 / 1m/档]
126	网清洁辊	ENG	[0 至 999999 / 99999999 / 1m/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	[0 至 999999 / 99999999 / 1m/档]

7942	[驱动距离%计数器]		
	显示驱动距离计数器用完标准值的比率。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
009	K_清洁刮板	ENG	
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	

021	#PCU: K	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	

058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	

094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
120	定影带平滑辊	ENG	[0 至 255 / 0 / 1%/档]
124	#定影清洁单元	ENG	
125	清洁网	ENG	
126	网清洁辊	ENG	
127	清洁网辊定位块	ENG	

7944	[电机驱动距离计数器]		
	显示电机驱动距离计数器。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	

031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁剂: 充电辊: C	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
051	显影过滤器: M	ENG	
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
058	M_润滑刮板	ENG	
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	

065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	

099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑：皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	

7950	[更换日期]		
	显示之前更换日期。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影： Bk	ENG	
005	显影过滤器： K	ENG	
008	#清洁单元： K	ENG	

009	K_清洁刮板	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	

043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	

080	润滑杆: Y	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
088	清洁剂: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	

115	#定影单元	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
142	废色粉瓶	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	

160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	
169	#送纸轮: 手送	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	ENG	
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	ENG	
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	ENG	

199	#插页器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
200	送纸皮带: 插页器	ENG	
201	分离轮: 插页器	ENG	
202	搓纸轮: 插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7951	[剩余日计数器: 页数]		
	显示从页面剩余日计数器计算的剩余可运行天数。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	

021	#PCU: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	

058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	

094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	耗电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	

133	臭氧过滤器	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
142	废色粉瓶	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	
169	#送纸轮: 手送	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	

176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	ENG	
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	ENG	
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
200	送纸皮带: 插页器	ENG	
201	分离轮: 插页器	ENG	
202	搓纸轮: 插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7952	[剩余日计数器: 距离]
	显示从距离剩余日计数器计算的剩余可运行天数。

001	#PCDU: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	

036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	

073	显影: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	

106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	

7954	[页数计数器 (%)]		
	显示驱动页面计数器用完标准值的比率。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	

014	齿轮: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	

051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁剂: 充电辊: M	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	

087	充电辊: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	

126	网清洁辊	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
142	废色粉瓶	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	

169	#送纸轮：手送	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
170	送纸轮：手送：搓纸	ENG	
171	送纸轮：手送：送纸轮	ENG	
172	送纸轮：手送：分离轮	ENG	
175	#送纸轮：A3LCT	ENG	
176	送纸轮：A3LCT：搓纸	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
177	送纸轮：A3LCT：送纸轮	ENG	
178	送纸轮：A3LCT：分离轮	ENG	
181	#送纸轮：A4LCT	ENG	
182	送纸轮：A4LCT：搓纸	ENG	
183	送纸轮：A4LCT：送纸轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
184	送纸轮：A4LCT：分离轮	ENG	
187	#插页器送纸：纸盘 1	ENG	
188	插页器：纸盘 1：搓纸	ENG	
189	插页器：纸盘 1：送纸皮带	ENG	
190	插页器：纸盘 1：分离轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
193	#插页器送纸：纸盘 2	ENG	
194	插页器：纸盘 2：搓纸	ENG	
195	插页器：纸盘 2：送纸皮带	ENG	
196	插页器：纸盘 2：分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
200	送纸皮带：插页器	ENG	
201	分离轮：插页器	ENG	
202	搓纸轮：插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	

206	ADF 送稿皮带	ENG	[0 至 255 / 255 / 1/档]
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7955	[预计剩余页数]		
	显示从页面剩余日计数器和距离剩余日计数器计算的预计剩余可运行页数。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁剂: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	

031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁剂: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	

065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	

099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	

147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	
169	#送纸轮: 手送	ENG	
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	

184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	ENG	
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	ENG	
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	
200	送纸皮带: 插页器	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
201	分离轮: 插页器	ENG	
202	搓纸轮: 插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	
207	ADF 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7956	[预计剩余日]		
	显示从页面剩余日计数器和距离剩余日计数器计算的预计剩余可运行天数。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	

009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	

043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	

080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	

115	#定影单元	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
142	废色粉瓶	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	

160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	
169	#送纸轮: 手送	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	ENG	
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	ENG	
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	ENG	

199	#插页器	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
200	送纸皮带: 插页器	ENG	
201	分离轮: 插页器	ENG	
202	搓纸轮: 插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	[0 至 255 / 255 / 1 日/档]
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7957	[月平均页数]		
	显示月平均页数。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	

021	#PCU: K	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	
031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁器: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	

058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 张/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	
065	清洁器: 充电辊: M	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 张/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 张/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 张/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 张/档]
088	清洁器: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	

094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	
099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	耗电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
126	网清洁辊	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	

133	臭氧过滤器	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	
135	脱臭过滤器: 较小	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	
169	#送纸轮: 手送	ENG	
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	

177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	ENG	
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	ENG	
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	
200	送纸皮带: 插页器	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
201	分离轮: 插页器	ENG	
202	搓纸轮: 插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	
207	ADF 分离轮	ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 张/档]
208	ADF 搓纸轮	ENG	

7958	[PM 值设置: 天数阈值]		
	设置废色粉瓶@Remote 自动订购的天数阈值。		
142	废色粉瓶	ENG	[1 至 30 / 15 / 1 日/档]

7960	[预计使用率]		
	显示从页面剩余日计数器和距离剩余日计数器计算的预计用完标准值的比率。		
001	#PCDU: K	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
003	#K_显影单元	ENG	
004	显影: Bk	ENG	
005	显影过滤器: K	ENG	
008	#清洁单元: K	ENG	
009	K_清洁刮板	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
010	K_润滑剂毛刷	ENG	
011	润滑杆: K	ENG	
012	K_润滑刮板	ENG	
013	毛刷驱动接头: K	ENG	
014	齿轮: K	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
017	#K_充电辊单元	ENG	
018	充电辊: K	ENG	
019	清洁器: 充电辊: K	ENG	
020	齿轮: 充电辊: K	ENG	
021	#PCU: K	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
024	#PCDU: C	ENG	
026	#C_显影单元	ENG	
027	显影: C	ENG	
028	显影过滤器: C	ENG	

031	#清洁单元: C	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
032	C_清洁刮板	ENG	
033	C_润滑剂毛刷	ENG	
034	润滑杆: C	ENG	
035	C_润滑刮板	ENG	
036	毛刷驱动接头: C	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
037	齿轮: C	ENG	
040	#C_充电辊单元	ENG	
041	充电辊: C	ENG	
042	清洁剂: 充电辊: C	ENG	
043	齿轮: 充电辊: C	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
044	#PCU: C	ENG	
047	#PCDU: M	ENG	
049	#M_显影单元	ENG	
050	显影: M	ENG	
051	显影过滤器: M	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
054	#清洁单元: M	ENG	
055	M_清洁刮板	ENG	
056	M_润滑剂毛刷	ENG	
057	润滑杆: M	ENG	
058	M_润滑刮板	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
059	毛刷驱动接头: M	ENG	
060	齿轮: M	ENG	
063	#M_充电辊单元	ENG	
064	充电辊: M	ENG	

065	清洁剂: 充电辊: M	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
066	齿轮: 充电辊: M	ENG	
067	#PCU: M	ENG	
070	#PCDU: Y	ENG	
072	#Y_显影单元	ENG	
073	显影: Y	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
074	显影过滤器: Y	ENG	
077	#清洁单元: Y	ENG	
078	Y_清洁刮板	ENG	
079	Y_润滑剂毛刷	ENG	
080	润滑杆: Y	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
081	Y_润滑刮板	ENG	
082	毛刷驱动接头: Y	ENG	
083	齿轮: Y	ENG	
086	#Y_充电辊单元	ENG	
087	充电辊: Y	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
088	清洁剂: 充电辊: Y	ENG	
089	齿轮: 充电辊: Y	ENG	
090	#PCU: Y	ENG	
093	#图像转印单元	ENG	
094	ITB (图像转印带)	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
095	ITB 辊: K	ENG	
096	ITB 辊: C	ENG	
097	ITB 辊: M	ENG	
098	ITB 辊: Y	ENG	

099	ITB 偏压辊	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
102	#ITB 清洁单元	ENG	
103	ITB 清洁刮板	ENG	
104	润滑剂毛刷	ENG	
105	润滑: 皮带清洁	ENG	
106	润滑剂涂抹刮板	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
109	#纸张转印单元	ENG	
110	消电	ENG	
111	PTR (纸张转印辊)	ENG	
114	#定影	ENG	
115	#定影单元	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
116	定影带	ENG	
117	热辊	ENG	
118	压辊	ENG	
119	压辊轴承	ENG	
120	定影带平滑辊	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
124	#定影清洁单元	ENG	
125	清洁网	ENG	
126	网清洁辊	ENG	
127	清洁网辊定位块	ENG	
130	#主机过滤器	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
131	灰尘过滤器: 较大	ENG	
132	灰尘过滤器: 较小	ENG	
133	臭氧过滤器	ENG	
134	脱臭过滤器: 较大	ENG	

135	脱臭过滤器: 较小	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
142	废色粉瓶	ENG	
145	#纸盘 1 辊轮组件	ENG	
146	搓纸轮-纸盘 1	ENG	
147	送纸轮: 纸盘 1: 送纸轮	ENG	
148	送纸轮: 纸盘 1: 分离轮	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
151	#纸盘 2 辊轮组件	ENG	
152	搓纸轮-纸盘 2	ENG	
153	送纸轮: 纸盘 2: 送纸轮	ENG	
154	送纸轮: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
157	#纸盘 3 辊轮组件	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
158	搓纸轮-纸盘 3	ENG	
159	送纸轮: 纸盘 3: 送纸轮	ENG	
160	送纸轮: 纸盘 3: 分离轮	ENG	
163	#纸盘 4 辊轮组件	ENG	
164	搓纸轮-纸盘 4	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
165	送纸轮: 纸盘 4: 送纸轮	ENG	
166	送纸轮: 纸盘 4: 分离轮	ENG	
169	#送纸轮: 手送	ENG	
170	送纸轮: 手送: 搓纸	ENG	
171	送纸轮: 手送: 送纸轮	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
172	送纸轮: 手送: 分离轮	ENG	
175	#送纸轮: A3LCT	ENG	
176	送纸轮: A3LCT: 搓纸	ENG	
177	送纸轮: A3LCT: 送纸轮	ENG	

178	送纸轮: A3LCT: 分离轮	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
181	#送纸轮: A4LCT	ENG	
182	送纸轮: A4LCT: 搓纸	ENG	
183	送纸轮: A4LCT: 送纸轮	ENG	
184	送纸轮: A4LCT: 分离轮	ENG	
187	#插页器送纸: 纸盘 1	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
188	插页器: 纸盘 1: 搓纸	ENG	
189	插页器: 纸盘 1: 送纸皮带	ENG	
190	插页器: 纸盘 1: 分离轮	ENG	
193	#插页器送纸: 纸盘 2	ENG	
194	插页器: 纸盘 2: 搓纸	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
195	插页器: 纸盘 2: 送纸皮带	ENG	
196	插页器: 纸盘 2: 分离轮	ENG	
199	#插页器	ENG	
200	送纸皮带: 插页器	ENG	
201	分离轮: 插页器	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]
202	搓纸轮: 插页器	ENG	
205	#ADF	ENG	
206	ADF 送稿皮带	ENG	
207	ADF 分离轮	ENG	
208	ADF 搓纸轮	ENG	[0 至 255/ 0 /1/档]

7963	[运行环境日志: PCU: Bk]	
	显示每种温度/湿度划分时 PCU: K 的距离, 以识别引擎运行温度。	

001	T<=5: 0<=H<30	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
002	T<=5:30<=H<55	ENG	
003	T<=5:55<=H<80	ENG	
004	T<=5: 80<=H<100	ENG	
005	5<T<15:0<=H<30	ENG	
006	5<T<15:30<=H<55	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
007	5<T<15:55<=H<80	ENG	
008	5<T<15:80<=H<=100	ENG	
009	15<=T<25:0<=H<30	ENG	
010	15<=T<25:30<=H<55	ENG	
011	15<=T<25:55<=H<80	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
012	15<=T<25:80<=H<=100	ENG	
013	25<=T<30:0<=H<30	ENG	
014	25<=T<30:30<=H<55	ENG	
015	25<=T<30:55<=H<80	ENG	
016	25<=T<30:80<=H<=100	ENG	[0 至 999999 / 0 / 1m/档]
017	30<=T<35:0<=H<30	ENG	
018	30<=T<35:30<=H<55	ENG	
019	30<=T<35:55<=H<80	ENG	
020	30<=T<35:80<=H<=100	ENG	
021	35 <= T	ENG	

7964	[运行环境日志清除]		
	清除所有运行环境日志。		
001	-	ENG	[- / - / -] [执行]

7970	[累积计数器]		
001	黑色 Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1m/档]
	显示初次使用以来的驱动距离计数器。		
003	C Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1m/档]
	显示初次使用以来的驱动距离计数器。		
004	M Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1m/档]
	显示初次使用以来的驱动距离计数器。		
005	Y Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1m/档]
	显示初次使用以来的驱动距离计数器。		
006	转印驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1m/档]
	显示初次使用以来的驱动距离计数器。		
007	第 2 转印驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1m/档]
	显示初次使用以来的驱动距离计数器。		
008	定影驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1m/档]
	显示初次使用以来的驱动距离计数器。		
009	转印开-关驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 / 档]
	显示初次使用以来的运行次数计数器。		
011	送纸驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 页/档]
	显示初次使用以来的页面计数器。		
012	对位驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 页/档]
	显示初次使用以来的页面计数器。		
013	中继驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 页/档]
	显示初次使用以来的页面计数器。		
014	出纸驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 0 / 1 页/档]
	显示初次使用以来的页面计数器。		

7972	[寿命计数器]		
001	黑色 Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
003	C Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
004	M Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
005	Y Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
006	转印驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
007	第 2 转印驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
008	定影驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
009	转印开-关驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
011	送纸驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
012	对位驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
013	中继驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		
014	出纸驱动单元	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1%/档]
	显示寿命页面阈值的实现程度。		

7974	[寿命设置]		
001	Bk Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5080320 / 1m/档]
	显示驱动单元的寿命驱动距离阈值。		
003	C Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5080320 / 1m/档]
	显示驱动单元的寿命驱动距离阈值。		
004	M Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5080320 / 1m/档]
	显示驱动单元的寿命驱动距离阈值。		
005	Y Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5080320 / 1m/档]
	显示驱动单元的寿命驱动距离阈值。		
006	转印驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5080320 / 1m/档]
	显示驱动单元的寿命驱动距离阈值。		
007	第 2 转印驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5080320 / 1m/档]
	显示驱动单元的寿命驱动距离阈值。		
008	定影驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5080320 / 1m/档]
	显示驱动单元的寿命驱动距离阈值。		
009	转印开-关驱动单元	*ENG	[0 至 9999999 / 400000 / 1/档]
	显示驱动单元的寿命运行次数阈值。		
011	送纸驱动单元	*ENG	[0 至 9999999 / 9000000 / 1页/档]
	显示驱动单元的寿命页数阈值。		

012	对位驱动单元	*ENG	[0 至 9999999 / 9000000 / 1 页/档]
	显示驱动单元的寿命页数阈值。		
013	中继驱动单元	*ENG	[0 至 9999999 / 9000000 / 1 页/档]
	显示驱动单元的寿命页数阈值。		
014	出纸驱动单元	*ENG	[0 至 9999999 / 9000000 / 1 页/档]
	显示驱动单元的寿命页数阈值。		

7976	[保证的参数]		
	设置驱动单元的寿命保证参数。		
001	黑色 Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5025000 / 1m/档]
003	C Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5025000 / 1m/档]
004	M Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5025000 / 1m/档]
005	Y Opc 驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5025000 / 1m/档]
006	转印驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5025000 / 1m/档]
007	第 2 转印驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5025000 / 1m/档]
008	定影驱动单元	*ENG	[0 至 999999999 / 5025000 / 1m/档]
009	转印开-关驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 400000 / 1/档]
011	送纸驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 9000000 / 1 页/档]

012	对位驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 9000000 / 1 页/档]
013	中继驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 9000000 / 1 页/档]
014	出纸驱动单元	*ENG	[0 至 99999999 / 9000000 / 1 页/档]

7987	[鼓电机错误计数器]		
	鼓电机锁定条件的运行次数计数器。		
001	鼓电机: K	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档]
002	鼓电机: C	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档]
003	鼓电机: M	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档]
004	鼓电机: Y	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档]

7988	[鼓电机错误计数器清除]		
	锁定鼓电机执行运行次数计数器清除。		
001	鼓电机: K	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
002	鼓电机: C	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
003	鼓电机: M	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
004	鼓电机: Y	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]

6. 主 SP 表-8

数据日志 2 中的关键字和缩写

缩写	含义
/	“执行”，例如 “T: Jobs/Apl” = 应用程序所“执行”的作业总数
>	大于 (2> “2 或更大”， 4> “4 或更大”)
AddBook	地址簿
Apl	应用程序
B/W	黑白
Bk	黑色
C	青色
ColCr	彩色生成
ColMode	彩色模式
Comb	合并
Comp	压缩
Deliv	传送
DesApl	指定的应用程序。例如，用于在文件服务器上保存作业的应用程序（复印、传真、扫描、打印）。
Dev Counter	显影计数，显影的页数。
Dup, Duplex	双面，打印在两面上
Emul	模拟
FC	全彩色
FIN	打印后加工，即最终加工（打孔、装订等）
Full Bleed	无页边距
GenCopy	生成副本模式

缩写	含义
GPC	获取打印计数器。对于小于等于 10 页的作业，此计数器不递增计数。对于大于 10 页的作业，此计数器按超过 10 的数字递增计数（例如，对于 11 页的作业，计数器递增计数 $11-10=1$ ）。
IFax	互联网传真
ImgEdt	利用复印机 GUI 在原稿上执行的图像编辑，如去除页边距、添加印记、页码等。
K	黑色（YMCK）
LS	本地存储器。是指文件服务器。
LSize	大（纸张）尺寸
Mag	放大
MC	一种颜色（单色）
NRS	新的远程服务，允许服务中心远程监控机器。国外使用“NRS”，日本使用“CSS”。
Org	用于扫描的原稿
OrgJam	原稿卡纸
Palm 2	打印作业管理程序/桌面编辑：这一对实用程序允许打印作业均匀地分配到网络打印机，允许文件移动、合并及转换成不同格式。
PC	个人电脑
PGS	页面。页面是指原稿表面完全被扫描的面，双面页计为 2 页。如 A3/DLT 计数器的 SP 是开启的，双面被计为 2 页，A3 单面被计为 2 页。
PJob	打印作业
Ppr	纸张
PrtJam	打印机（绘图仪）卡纸
PrtPGS	打印页数
R	红色（色粉剩余量）。仅适用宽幅机型 A2。此种机器仍处于开发阶段，目前尚不可用。

缩写	含义
Rez	分辨率
SC	维修代码（显示错误 SC 代码）
Scn	扫描
Sim, Simplex	单面，打印在一面上。
S-to-Email	扫描到电子邮件
SMC	利用 SP5990 打印的 SMC 报告。组 8 的全部计数器均被记录在 SMC 报告中。
Svr	服务器
TonEnd	色粉用完
TonSave	色粉节省
TXJob	发送，传输
YMC	黄色、品红色、青色
YMCK	黄色、品红、青色、黑色

SP8-XXX (数据日志 2)

提供了多种此类计数器，目前发送彩色传真等功能尚不可用。然而，以下有一些组 8 代码，这些代码与其它代码一起使用时可提供有用信息。

SP 编号	含义
SP8211 - SP8216	扫描到文件服务器的页数。
SP8401 - SP8406	文件服务器打印的页数。
SP8691 - SP8696	文件服务器发送的页数。

尤其可回答以下问题：

- 实际上如何使用文件服务器？
- 什么应用程序最常使用文件服务器？
- 文件服务器中的什么数据会被再利用？

6

此组中多数 SP 前缀有表示运行模式（运行模式是指“应用”）的字母。阅读组 8 维修表之前，确定已理解这些前缀的含义。

前缀	含义	
T:	总数：（总数之和）。	计数所有应用程序（C、F、P 等）的总数。
C:	复印应用程序	作业未保存到文件服务器时执行各应用程序的总数（页数、作业数等）。
F:	传真应用。	
P:	打印应用程序。	
S:	扫描应用程序。	
L:	本地存储器（文件服务器）	文件服务器的总数（作业数、页数等）。L：计数器工作各不相同。有时计数保存在文件服务器上的作业/页数；可在文件服务器模式（从文件服务器窗口）或另一模式（如从打印机驱动程序或通过按复印模式窗口中的存储文件按钮）下进行保存。有时包括用户使用服务器上已有文件的特殊情形。将逐一讨论每个计数器。
O:	其它应用程序（例如外部网络应用程序）	是指 Web Image Monitor 等网络应用程序。将来也用此组来计数 SDK（软件开发工具包）开发的实用程序。

由于使用这些 SP 的打印机和传真的 LCD 较小，因此，只能将组 8 的 SP 代码限制为显示 17 个字符。通读以下缩写列表，若看到不理解的 SP 名称，可再次参见此表。

注

- 通过“SP5 801 1 内存全部清除”复位组 8 的全部 SP。

8001	[总计：作业总数]	*CTL	这些 SP 计数各应用程序执行作业所用的次数。 [0 至 999999999 / - / 1] 备注： L：计数器是其它应用程序向文件服务器发送作业所用的总次数，加上使用服务器上已有文件的次数。
8002	[复印：作业总数]	*CTL	
8003	[传真：作业总数]	*CTL	
8004	[打印：作业总数]	*CTL	
8005	[扫描：作业总数]	*CTL	
8006	[本地：作业总数]	*CTL	

- 这些 SP 显示了使用应用程序的次数，而非处理的页数。
- 打开应用程序以输入或输出图像时，这被计数为一份作业。
- 即使未完成，也要计数中断作业（卡纸等）。
- 只计数客户所执行的作业。不计数客户工程师利用 SP 模式所执行的作业。
- 若使用安全打印（启动打印作业需要密码），则在指定“删除数据”或“规定输出”时计数该作业。
- 保存发送作业时，该作业被计数为传真作业。
- 传真存储器接收传真时，F：计数器递增，但 L：计数器不递增（未使用文件服务器）。
- 对于 F：计数器，传真广播被计数为一份作业（不分开计数广播中的传真目的地）。
- 所有传真被发送到目的地后才计数传真广播。若一次传输出现一个错误，则不会计数传真广播，直至传输完成。
- 对于 F：计数器，将打印的传真报告计数为一份作业。
- F：计数器不区分传真发送或接收。
- 打印文件服务器上的复印作业时，SP8022 也会递增；打印文件服务器上保存的打印作业时，SP8024 也会递增。
- 在文件服务器上复印并保存原稿时，C：和 L：计数器均递增。
- 在文件服务器上保存打印作业时，仅 L：计数器递增。
- 用户按下文件服务器按钮以在文件服务器上保存作业时，仅 L：计数器递增。
- 用户进入文件服务器模式并打印文件服务器上保存的数据时，仅 L：计数器递增。
- 接收和保存从 Palm 2 收到的图像时，L：计数器递增。

- 客户打印报告（如用户代码列表）时，O：计数器递增。然而，对于传真报告及从传真应用程序所执行的报告，F：计数器递增。

8011	[总计：作业/本地存储器]	*CTL	这些 SP 计数各应用程序保存到文件服务器的作业数，以显示本地存储器如何用于输入。 [0 至 99999999 / 0/1] L：计数器计算操作面板上文件服务器模式屏幕中所保存的作业数。
8012	[复印：作业/本地存储器]	*CTL	
8013	[传真：作业/本地存储器]	*CTL	
8014	[打印：作业/本地存储器]	*CTL	
8015	[扫描：作业/本地存储器]	*CTL	
8016	[本地：作业/本地存储器]	*CTL	
8017	[其它：作业/本地存储器]	*CTL	

- 将扫描作业发送到文件服务器时，S：计数器递增。进入文件服务器模式然后扫描原稿时，L：计数器递增。
- 将打印作业发送到文件服务器时，P：计数器递增。
- 网络应用程序将数据发送到文件服务器时，O：计数器递增。
- 在文件服务器上保存 Palm 2 的图像时，O：计数器递增。
- 将传真发送到文件服务器时，F：计数器递增。

8021	[总计：打印作业/本地存储器]	*CTL	这些 SP 显示了如何在文件服务器上原样保存文件服务器所打印的文件。 [0 至 99999999 / 0/1] L：计数器计算操作面板上文件服务器模式屏幕中所保存的作业数。
8022	[复印：打印作业/本地存储器]	*CTL	
8023	[传真：打印作业/本地存储器]	*CTL	
8024	[打印：打印作业/本地存储器]	*CTL	
8025	[扫描：打印作业/本地存储器]	*CTL	
8026	[本地：打印作业/本地存储器]	*CTL	
8027	[其它：打印作业/本地存储器]	*CTL	

- 利用其它应用程序打印文件服务器上所保存的复印作业时，C：计数器递增。
- DeskTopBinder 等应用程序将文件服务器上所保存的复印作业与打印作业合并时，C：和 P：计数器均递增。
- 利用其它应用程序打印文件服务器上已有的作业时，L：计数器递增。
- 利用其它应用程序打印文件服务器上所保存的扫描作业时，S：计数器递增。若从文件服务器模式扫描原稿，则 L：计数器递增。
- 利用其它应用程序打印由网络应用程序（包括 Palm 2）在文件服务器上所保存的图像时，O：计数器递增。
- 网络应用程序（如 Web Image Monitor）打印文件服务器上所保存的复印作业时，C：计数器递增。
- 打印文件服务器上的传真时，F：计数器递增。

8031	[总计：打印作业/指定应用程序]	*CTL	这些 SP 显示了从文件服务器输出文件时使用了哪些应用程序。 [0 至 9999999 / 0/1] L：计数器计算操作面板上文件服务器模式屏幕中所打印的作业数。
8032	[复印：打印作业/指定应用程序]	*CTL	
8033	[传真：打印作业/指定应用程序]	*CTL	
8034	[打印：打印作业/指定应用程序]	*CTL	
8035	[扫描：打印作业/指定应用程序]	*CTL	
8036	[本地：打印作业/指定应用程序]	*CTL	
8037	[其它：打印作业/指定应用程序]	*CTL	

- 打印文件服务器上已保存的文件时，启动打印作业的应用程序计数递增。
- 从网络应用程序（Desk Top Binder、Web Image Monitor 等）启动打印作业时，L：计数器递增。

8041	[总计：发送作业/本地存储器]	*CTL	<p>这些 SP 计数在文件服务器上保存文件的应用程序，后来通过电话线或网络（附加到电子邮件或作为 I-Fax 的传真图像）访问该文件以进行传输。</p> <p>[0 至 9999999 / 0/1]</p> <p>备注： 分开计数合并的发送作业。</p> <p>L: 计数器计算操作面板上文件服务器模式屏幕中所扫描的作业数。</p>
8042	[复印：发送作业/本地存储器]	*CTL	
8043	[传真：发送作业/本地存储器]	*CTL	
8044	[打印：发送作业/本地存储器]	*CTL	
8045	[扫描：发送作业/本地存储器]	*CTL	
8046	[本地：发送作业/本地存储器]	*CTL	
8047	[其它：发送作业/本地存储器]	*CTL	

- 从文件服务器发送所保存的复印作业时，C：计数器递增。
- 将网络应用程序或 Palm 2 在文件服务器上所保存的图像作为电子邮件发送时，O：计数器递增。

8051	[总计：发送作业/指定应用程序]	*CTL	<p>这些 SP 计数通过电话线或网络（附加到电子邮件或作为 I-Fax 的传真图像）从文件服务器发送文件所用的应用程序。分开计算合并的发送作业。</p> <p>[0 ~ 9999999 / 0 / 1]</p> <p>L: 计数器计数操作面板上文件服务器模式屏幕中所发送的作业数。</p>
8052	[复印：发送作业/指定应用程序]	*CTL	
8053	[传真：发送作业/指定应用程序]	*CTL	
8054	[打印：发送作业/指定应用程序]	*CTL	
8055	[扫描：发送作业/指定应用程序]	*CTL	
8056	[本地：发送作业/指定应用程序]	*CTL	
8057	[其它：发送作业/指定应用程序]	*CTL	

- 例如，若从 Desk Top Binder 或 Web Image Monitor 开始发送，则 O：计数器递增。

8061	[总计：最终加工作业]		
	这些 SP 汇总了最终加工方法。应用程序指定了该最终加工方法。		
8062	[打印：最终加工作业]		
	这些 SP 只汇总了针对打印作业的最终加工方法。应用程序指定了该最终加工方法。		
8063	[传真：最终加工作业]		
	这些 SP 只汇总了针对传真作业的最终加工方法。应用程序指定了该最终加工方法。 备注： 目前，传真作业的最终加工功能尚不可用。		
8064	[打印：最终加工作业]		
	这些 SP 只汇总了针对打印作业的最终加工方法。应用程序指定了该最终加工方法。		
8065	[扫描：最终加工作业]		
	这些 SP 只汇总了针对扫描作业的最终加工方法。应用程序指定了该最终加工方法。 备注： 目前，扫描作业的最终加工功能尚不可用。		
8066	[本地：最终加工作业]		
	这些 SP 汇总了操作面板上文件服务器模式屏幕中作业输出的最终加工方法。文件服务器模式中的打印窗口指定了该方法。		
8067	[其它：最终加工作业]		
	这些 SP 汇总了由外部应用程序通过网络所执行作业的最终加工方法。应用程序指定了该最终加工方法。		
001	分页	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	在分页模式下启动的作业数。		
002	堆叠	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	在分页模式之外启动的作业数。		

003	装订	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	在装订模式下启动的作业数。		
004	小册子	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	在小册子模式下启动的作业数。若机器处于装订模式，装订计数器也会递增。		
005	Z 形折叠	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	在小册子模式之外的任何模式下启动的作业数和折叠设置（Z 形折叠）。		
006	打孔	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	在打孔模式下启动的作业数。为打印作业设置打孔时，P：计数器递增。（请参见 SP8-064-6。）		
007	其它	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	（保留）		
008	向内折叠	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
009	向内折三折	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
010	向外折三折	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
011	四折	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
012	KANNON 折叠	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
013	无线装订	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
014	圆环装订	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8071	[总计：作业/页面]
	这些 SP 计数作业页数拆分的作业数，而不管使用何种应用程序。
8072	[复印：作业/页面]
	这些 SP 按作业页数的大小计数并计算复印作业数。
8073	[传真：作业/页面]
	这些 SP 按作业页数的大小计数并计算传真作业数。

8074	[打印：作业/页面]		
	这些 SP 按作业页数的大小计数并计算打印作业数。		
8075	[扫描：作业/页面]		
	这些 SP 按作业页数的大小计数并计算扫描作业数。		
8076	[本地：作业/页面]		
	这些 SP 按作业页数计数并计算从操作面板上文件服务器模式窗口中打印的作业数。		
8077	[其它：作业/页面]		
	这些 SP 按作业页数的大小计数并计算“其它”应用程序（Web Image Monitor、Palm 2 等）的作业数。		
001	1 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
002	2 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
003	3 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
004	4 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
005	5 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
006	6 至 10 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
007	11 至 20 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
008	21 至 50 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
009	51 至 100 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
010	101 至 300 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
011	301 至 500 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
012	501 至 700 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
013	701 至 1000 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
014	1001 页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]

- 例如：在文件服务器模式下打印文件服务器上所保存的复印作业时，相应的 L：计数器（SP8076 0xx）递增。
- 打印的传真报告计为一份作业，F：计数器（SP 8073）递增。

- 即使未完成，也要计数中断作业（卡纸等）。
- 若暂停并重启作业，则计为一份作业。
- 打印和装订作业期间，若最终加工器用完装订针，则在出现错误时计数该作业。
- 对于复印作业（SP 8072）和扫描作业（SP 8075），通过将复印的套数乘以扫描的页数计算出总数。（一张双面页计为 2 页。）
- 复印作业（SP 8072）的页数需加上用于调整设置的首张及后续测试打印数。
- 从文件服务器屏幕打印作业的第 1 页时，计数该页。

8111	[总计：传真发送作业]		
	这些 SP 计数使用文件服务器上所保存的文件或直接在电话线上以传真发送的作业（彩色或黑白）总数。 备注： 目前，彩色传真发送功能尚不可用。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8113	[传真：传真发送作业]		
	这些 SP 计数直接在电话线上以传真发送的作业（彩色或黑白）总数。 备注： 目前，彩色传真发送功能尚不可用。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

- 这些计数器计数作业数而非页数。
- 此 SP 计数利用传真应用程序（包括文件服务器上所保存的文件）通过电话线发送的传真作业。
- 作业期间若更改模式，利用作业开始时设置的模式计数该作业。
- 若将相同文件传真到目的地的公共传真线路和 I-Fax，则此计数器递增，I-Fax 计数器（8 12 x）也会递增。
- 扫描发送作业而非发送作业时计数传真作业。

8121	[总计：IFAX 发送作业]		
	这些 SP 计数使用文件服务器上所保存的文件或直接以 I-Fax 的传真图像发送的作业（彩色或黑白）总数。 备注： 目前，彩色传真发送功能尚不可用。		

8123	[传真: IFAX 发送作业]		
	这些 SP 计数以 I-Fax 的传真图像发送 (而非文件服务器上保存) 的作业 (彩色或黑白) 数。 备注: 目前, 彩色传真发送功能尚不可用。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

- 这些计数器计数作业数而非页数。
- 提供的彩色计数器供以后使用; 目前, 彩色传真功能尚不可用。
- 扫描发送作业而非发送作业时计数传真作业。

8131	[总计: 扫描到电子邮件作业]		
	这些 SP 计数扫描并附加到电子邮件的作业 (彩色或黑白) 总数, 而不管是否使用文件服务器。		
8135	[扫描: 扫描到电子邮件作业]		
	这些 SP 计数扫描并附加到电子邮件的作业 (彩色或黑白) 数, 而未在文件服务器上保存原稿。		
	001	黑白	*CTL [0 至 9999999/0/1/档]
	002	彩色	*CTL [0 至 9999999/0/1/档]
003	ACS	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

- 这些计数器计数作业数而非页数。
- 若在文件服务器上保存作业, 保存后确定是彩色还是黑白, 然后计数。
- 扫描期间或等待发送文件时若取消作业, 则不计数该作业。
- 发送期间若取消作业, 计数或不计数取决于取消作业时所到达的处理阶段。
- 若将数个作业合并起来发送到 Scan Router、Scan-to-Email 或 Scan-to-PC, 或将一份作业发送到一个以上目的地, 则分别计数每次发送。例如, 若 Scan-to-Email 和 Scan-to-PC 发送相同文件, 则计为两次 (Scan-to-Email 和 Scan-to-PC 各一次)。

8141	[总计: 传送作业/服务器]		
	这些 SP 计数扫描并发送到 Scan Router 服务器的作业 (彩色或黑白) 总数。		

8145	[扫描：传送作业/服务器]		
	这些 SP 计数在扫描仪模式下扫描并发送到扫描路由服务器的作业（彩色或黑白）数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	ACS	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

- 这些计数器计数作业数而非页数。
- 即使无法确认扫描路由服务器上作业的到达和接收，也要计数这些作业。
- 即使黑白图像中混有一张彩色图像，该作业也会被计为“彩色”作业。
- 扫描期间或等待发送文件时若取消作业，则不计数该作业。
- 发送期间若取消作业，计数或不计数取决于取消作业时所到达的处理阶段。
- 即使将几个文件合并起来发送，也会将此发送计为一份作业。

8151	[总计：传送作业/个人电脑]		
	这些 SP 计数扫描并发送到电脑文件夹（Scan-to-PC）的作业（彩色或黑白）总数。 备注： 目前，8 151 和 8 155 执行相同的计数。		
8155	[扫描：传送作业/个人电脑]		
	这些 SP 计数利用 Scan-to-PC 扫描并发送的作业（彩色或黑白）总数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	ACS	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

- 这些计数器计数作业数而非页数。
- 扫描期间若取消作业，则不计数该作业。
- 等待发送时若取消作业，则不计数该作业。
- 发送期间若取消作业，计数或不计数取决于取消作业时所到达的处理阶段。
- 即使将几个文件合并起来发送，也会将此发送计为一份作业。

8161	[总计: 个人电脑传真发送作业]	*CTL	这些 SP 计数电脑传真发送作业数。登记发送作业而非发送作业时计数该作业。 [0 至 9999999/0/1/档] 备注: 目前, 这些计数器执行相同的计数。
8163	[传真: 个人电脑传真发送作业]	*CTL	

- 这将计数利用电脑传真应用程序从电脑启动的传真作业 (将数据从电脑通过复印机发送到目的地)。

8171	[总计: 传送作业/WSD]		
	这些 SP 计数由 WS 扫描的页数。		
8175	[扫描: 传送作业/WSD]		
	这些 SP 计数由 WS 扫描的页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	ACS	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8181	[总计: 扫描到媒体作业]		
	这些 SP 计数媒体中由扫描仪应用程序扫描的页数。		
8185	[扫描: 扫描到媒体作业]		
	这些 SP 计数媒体中由扫描仪应用程序扫描的页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	ACS	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8191	[总计: 扫描页面总数]	*CTL	这些 SP 计数利用扫描仪扫描图像的各应用程序所扫描的页数。 [0 至 99999999 / 0/1]
8192	[复印: 扫描页面总数]	*CTL	
8193	[传真: 扫描页面总数]	*CTL	
8195	[扫描: 扫描页面总数]	*CTL	
8196	[本地: 扫描页面总数]	*CTL	

- SP 8 191 至 8 196 计数扫描的页面数而非实际页数。
- 这些计数器不计数读取用户印记数据或读取用于调色的彩色图。
- 不计数利用扫描仪驱动程序进行的预览。
- 扫描完作业的全部图像后才进行计数。
- 不计在 SP 模式下进行的扫描计数。

示例

- 若用扫描仪应用程序扫描 3 张 B5 纸和 1 张 A3 纸，但未进行保存，S: 计数器则计为 4。
- 若用复印模式窗口中的存储文件按钮复印 3 张 A4 纸的两面并保存到文件服务器，C: 计数器则计为 6，L: 计数器也计为 6。
- 若复印 3 张 A4 纸的两面而不保存，C: 计数器则计为 6。
- 若进入文件服务器模式并扫描 6 页，L: 计数器则计为 6。

8201	[总计: 大尺寸扫描页面]	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	这些 SP 对扫描仪为扫描和复印作业所输入的较大纸张总数进行计数。不计数为传真发送所扫描的大尺寸纸 (A3/DLT)。 备注: 这些计数器均显示在 SMC 报告和用户工具显示屏中。		
8203	[传真: 大尺寸扫描页面]	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	这些 SP 计数扫描仪为传真发送所输入的大纸总数。 备注: 这些计数器均显示在 SMC 报告和用户工具显示屏中。		
8205	[扫描: 大尺寸扫描页面]	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	这些 SP 对扫描仪仅为扫描作业所输入的较大纸张总数进行计数。不计数为传真发送所扫描的大尺寸纸 (A3/DLT)。 备注: 这些计数器均显示在 SMC 报告和用户工具显示屏中。		

8211	[总计: 扫描页面/本地存储器]	*CTL	这些 SP 计数扫描到文件服务器的页数。 [0 至 99999999 / 0 / 1] L: 计数器计数操作面板上文件服务器模式屏幕中及用复印模式屏幕中存储文件按钮所保存的页数
8212	[复印: 扫描页面/本地存储器]	*CTL	
8213	[传真: 扫描页面/本地存储器]	*CTL	
8215	[扫描: 扫描页面/本地存储器]	*CTL	
8216	[本地: 扫描页面/本地存储器]	*CTL	

- 不计数读取用户印记的数据。
- 若取消作业，计数取消时输出的页数。
- 若扫描仪应用程序扫描并保存 3 张 B5 纸和 1 张 A4 纸，S: 计数器则计为 4。
- 若复印页面但未保存在文件服务器上，这些计数器则不变。
- 若复印 3 张 A4 纸的两面并保存到文件服务器，C: 计数器则计为 6，L: 计数器也计为 6。
- 若进入文件服务器模式并扫描 6 页，L: 计数器则计为 6。

8221	[ADF 原稿送入]		
	这些 SP 计数通过 ADF 送入正反面扫描的页数。		
001	前部	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	送入扫描的正反面数: 对于可同时扫描两面的 ADF，正面计为与送入的单面或双面扫描页数相同。 对于无法同时扫描两面的 ADF，正面计为与送入的双面正面扫描页数相同。 (用户放纸时朝上的一面确定为正面。)		
002	后部	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	送入扫描的反面数: 对于可同时扫描两面的 ADF，反面计为与送入的双面扫描页数相同。 对于无法同时扫描两面的 ADF，反面计为与送入的双面反面扫描页数相同。		

- 送入 1 张纸进行双面扫描时，正面计为 1，反面计为 1。

- 作业期间若出现卡纸，为避免双倍计数，不计数恢复处理。此外，输出第 1 页之前若出现卡纸，则不计数这些页。

8231	[扫描页面/模式]		
	这些 SP 计数每个 ADF 模式所扫描的页数以确定 ADF 的工作量。		
001	大量	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	可选的。在 ADF 中一次无法加载大量的复印作业。		
002	SADF	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	可选的。通过 ADF 逐一送纸。		
003	混合尺寸	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	可选的。在操作面板上选择“混合尺寸”。		
004	自定义尺寸	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	可选的。非标准尺寸的原稿。		
005	压板	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	文本模式。提升 ADF 并在压板上直接放置原稿。		
006	混合的第 1 面/第 2 面	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
	单面和双面模式。		

- 作业期间若更改扫描模式，例如用户从 ADF 切换为压板模式，则对最后选择的模式进行计数。
- 用户无法利用传真应用程序选择混合尺寸或非标准尺寸，因此，若原稿纸张尺寸为混合或非标准尺寸，则不计数这些尺寸。
- 在压板模式下用户若选择“混合尺寸”进行复印，则启用混合尺寸计数。
- 在 SADF 模式下，若用户用压板复印了 1 页，然后用 SADF 复印了 2 页，则压板计为 1，SADF 计为 3。

8241	[总计：扫描页面/原稿]	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 / 档]
	这些 SP 针对全部作业按原稿类型计数所扫描的总页数，而不管使用何种应用程序。		
8242	[复印：扫描页面/原稿]	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 / 档]
	这些 SP 针对复印作业按原稿类型计数所扫描的页数。		

8243	[传真: 扫描页面/原稿]	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 / 档]				
	这些 SP 针对传真作业按原稿类型计数所扫描的页数。						
8245	[扫描: 扫描页面/原稿]	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 / 档]				
	这些 SP 针对扫描作业按原稿类型计数所扫描的页数。						
8246	[本地: 扫描页面/原稿]	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 / 档]				
	这些 SP 计数操作面板上文件服务器模式屏幕中及用复印模式屏幕中存储文件按钮所扫描和保存的页数。						
			8241	8242	8243	8245	8246
001	文字		是	是	是	是	是
002	文字/照片		是	是	是	是	是
003	照片		是	是	是	是	是
004	生成副本, 浅色		是	是	否	是	是
005	地图		是	是	否	是	是
006	标准/详细		是	否	是	否	否
007	精细/超精细		是	否	是	否	否
008	二元图像		是	否	否	是	否
009	灰度级		是	否	否	是	否
010	彩色		是	否	否	是	否
011	其它		是	是	是	是	是

- 作业期间若更改扫描模式, 例如用户从 ADF 切换为压板模式, 则对最后选择的模式进行计数。

8251	[总计：扫描页面/图像编辑]	*CTL	这些 SP 显示了在操作面板上为各应用程序选择图像编辑功能的次数。编辑功能的一些示例为： 删除 > 页边距 删除 > 中心 图像重复 居中 正/负 [0 至 9999999/0/1/档] 注意：该计数汇总了已用编辑功能的次数。尚未提供已用编辑功能的实际具体明细。
8252	[复印：扫描页面/图像编辑]	*CTL	
8254	[打印：扫描页面/图像编辑]	*CTL	
8255	[扫描：扫描页面/图像编辑]	*CTL	
8256	[本地：扫描页面/图像编辑]	*CTL	
8257	[其它：扫描页面/图像编辑]	*CTL	

6

L: 计数器计数操作面板上文件服务器模式屏幕中及用复印模式屏幕中存储文件按钮所保存的页数。

8261	[总数：扫描页面/彩色生成]		
8262	[复印：扫描页面/彩色生成]		
8265	[扫描：扫描页面/彩色生成]		
8266	[本地：扫描页面/彩色生成]		
这些 SP 显示了在操作面板上选择彩色生成功能的次数。			
001	颜色转换	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	颜色消除	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	背景	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
004	其它	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8281	[总计：扫描页面/TWAIN]	*CTL	这些 SP 计数使用 TWAIN 驱动程序所扫描的页数。这些计数器显示了 TWAIN 驱动程序如何用于传送功能。 [0 至 9999999/0/1/档] 备注： 目前，这些计数器执行相同的计数。
8285	[扫描：扫描页面/TWAIN]	*CTL	

8291	[总计: 扫描页面/印记]	*CTL	这些 SP 计数用 ADF 单元中印记功能所盖印的页数。 [0 至 99999999 / 0 / 1 / 档] L: 计数器计数操作面板上文件服务器模式屏幕中及用复印模式屏幕中存储文件按钮所保存的页数。
8293	[传真: 扫描页面/印记]	*CTL	
8295	[扫描: 扫描页面/印记]	*CTL	

8301	[总计: 扫描页面/尺寸]		
	这些 SP 按页尺寸计数全部应用程序所扫描的总页数。可利用这些总数来比较原稿页面尺寸 (扫描) 和输出件 (打印) 页面尺寸[SP 8-441]。		
8302	[复印: 扫描页面/尺寸]		
	这些 SP 按页尺寸计数复印应用程序所扫描的总页数。可利用这些总数来比较原稿页面尺寸 (扫描) 和输出件 (打印) 页面尺寸[SP 8-442]。		
8303	[传真: 扫描页面/尺寸]		
	这些 SP 按页大小计数传真应用程序所扫描的总页数。可利用这些总数来比较原稿页面尺寸 (扫描) 和输出件页面尺寸[SP 8-443]。		
8305	[扫描: 扫描页面/尺寸]		
	这些 SP 按页大小计数扫描应用程序所扫描的总页数。可利用这些总数来比较原稿页面尺寸 (扫描) 和输出件页面尺寸[SP 8-445]。		
8306	[本地: 扫描页面/尺寸]		
	这些 SP 按页大小计数操作面板上文件服务器模式屏幕中及用复印模式屏幕中存储文件按钮所扫描和保存的总页数。可利用这些总数来比较原稿页面尺寸 (扫描) 和输出件页面尺寸[SP 8-446]。		
001	A3	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
002	A4	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
003	A5	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
004	B4	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
005	B5	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
006	DLT	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
007	LG	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]

008	LT	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
009	HLT	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
010	满幅	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
254	其它 (标准)	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
255	其它 (自定义)	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8311	总计: 扫描页面/分辨率	*CTL	[0 至 9999999/0/1]
	这些 SP 按分辨率设置计数应用程序 (可指定分辨率设置) 所扫描的总页数。		
8315	扫描: 扫描页面/分辨率	*CTL	[0 至 9999999/0/1]
	这些 SP 按分辨率设置计数应用程序 (可指定分辨率设置) 所扫描的总页数。 注意: 目前, SP8-311 和 SP8-315 执行相同的计数。		
001	1200dpi <	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	600dpi 至 1199dpi	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	400dpi 至 599dpi	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
004	200dpi 至 399dpi	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
005	< 199dpi	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

- 复印分辨率设置为固定设置, 因此不进行计数。
- 传真应用程序不允许微调分辨率设置, 因此不进行计数。

8381	[总计: 打印页面总数]	*CTL	这些 SP 计数客户所打印的页数。保存页数所用应用程序的计数器递增。 [0 至 99999999/0/1/档]
8382	[复印: 打印页面总数]	*CTL	
8383	[传真: 打印页面总数]	*CTL	
8384	[打印: 打印页面总数]	*CTL	
8385	[扫描: 打印页面总数]	*CTL	
8386	[本地: 打印页面总数]	*CTL	
8387	[其它: 打印页面总数]	*CTL	

- 利用 SP5104 开启 A3/DLT 双倍计数功能时, 1 张 A3/DLT 纸被计为 2。

- 若将几个文件合并起来打印，对保存文件的应用程序计数所保存的页数。
- 这些计数器主要用于计算机器的使用费，因此以下页面不作为打印页计算：
 - 双面打印作业中的空白页。
 - 作为文件封面、章节标题页及衬页所插入的空白页。
 - 确认计数所打印的报告页。
 - 维修模式（维修一览表、引擎维护报告等）下所打印的全部报告页。
 - 调整机器图像打印的测试页。
 - 错误通知报告页。
 - 因复印机卡纸导致的部分打印页。

8391	大尺寸打印页面	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	这些 SP 计数 A3/DLT 纸张尺寸和更大尺寸纸张所打印的页数。 备注： 除 SMC 报告之外，在复印机的用户工具显示屏中也显示这些计数器。		

8401	[总计：打印页面/本地存储器]	*CTL	这些 SP 计数文件服务器所打印的页数。 打印页数所用应用程序的计数器递增。 L: 计数器计数操作面板上文件服务器模式屏幕中所保存的作业数。 [0 至 99999999/0/1/档]
8402	[复印：打印页面/本地存储器]	*CTL	
8403	[传真：打印页面/本地存储器]	*CTL	
8404	[打印：打印页面/本地存储器]	*CTL	
8405	[扫描：打印页面/本地存储器]	*CTL	
8406	[本地：打印页面/本地存储器]	*CTL	

- 本地：计数器需加上利用 Web Image Monitor 和 Desk Top Binder 执行的打印作业。
- 传真机：计数器需加上利用 Web Image Monitor 和 Desk Top Binder 执行的传真作业。

8411	打印件/双面	*CTL	此 SP 计数用于双面打印的纸张（正/反面计为 1 页）数量。不计最后只打印了一面的纸。 [0 至 99999999/ 0 / 1]
------	--------	------	---

8421	[总计：打印页面/双面合并]		
	这些 SP 按装订及合并、n-Up 设置处理打印的页数。这是全部应用程序的总数。		
8422	[复印：打印页面/双面合并]		
	这些 SP 按装订及合并、n-Up 设置处理复印机应用程序所打印的页数。		
8423	[传真：打印页面/双面合并]		
	这些 SP 按装订及合并、n-Up 设置处理传真应用程序所打印的页数。		
8424	[打印：打印页面/双面合并]		
	这些 SP 按装订及合并、n-Up 设置处理打印机应用程序所打印的页数。		
8425	[扫描：打印页面/双面合并]		
	这些 SP 按装订及合并、n-Up 设置计数扫描仪应用程序所打印的页数。		
8426	[本地：打印页面/双面合并]		
	这些 SP 按装订及合并、n-Up 设置处理在操作面板上文件服务器模式窗口中所打印的页数。		
8427	[其它：打印页面/双面合并]		
	这些 SP 按装订及合并、n-Up 设置处理其它应用程序所打印的页数。		
001	单面 > 双面	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
002	双面 > 双面	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
003	书本 > 双面	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
004	单面合并	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
005	双面合并	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
006	2 合 1	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	2 页并 1 面 (2-Up)		

007	4 合 1	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	4 页并 1 面 (4-Up)		
008	6 合 1	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	6 页并 1 面 (6-Up)		
009	8 合 1	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	8 页并 1 面 (8-Up)		
010	9 合 1	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	9 页并 1 面 (9-Up)		
011	16 合 1	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	16 页并 1 面 (16-Up)		
012	小册子	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
013	杂志	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
014	2 合 1 + 小册子	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
015	4 合 1 + 小册子	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
016	6 合 1 + 小册子	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
017	8 合 1 + 小册子	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
018	9 合 1 + 小册子	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
019	2 合 1 + 杂志	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
020	4 合 1 + 杂志	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
021	6 合 1 + 杂志	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
022	8 合 1 + 杂志	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
023	9 合 1 + 杂志	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
024	16 合 1 + 杂志	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]

- 为降低纸张消耗而改善 ISO 标准符合性的客户而言，这些计数（SP8 421 至 SP8 427）尤为有用。
- 利用 n-Up 功能只打印了部分的页面被计为 1 页。

- 以下是计数器如何为小册子和杂志模式计数的一览表：

小册子		杂志	
原稿页数	计数	原稿页数	计数
1	1	1	1
2	2	2	2
3	2	3	2
4	2	4	2
5	3	5	4
6	4	6	4
7	4	7	4
8	4	8	4

8431	[总计：打印页面/图像编辑]		
	这些 SP 计数利用以下三种功能所输出的总页数，而不管使用何种应用程序。		
8432	[复印：打印页面/图像编辑]		
	这些 SP 计数利用以下三种功能复印应用程序所输出的总页数。		
8434	[打印：打印页面/图像编辑]		
	这些 SP 计数利用以下三种功能打印应用程序所输出的总页数。		
8436	[本地：打印页面/图像编辑]		
	这些 SP 计数利用以下三种功能在操作面板上文件服务器模式窗口中所输出的总页数。		
8437	[其它：打印页面/图像编辑]		
	这些 SP 计数利用以下三种功能其它应用程序所输出的总页数。		
001	封面/隔页	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	插入封面或隔页的总数。打印在两面上的封面计数器计为 2。		

002	系列/书本	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	按系列（单面）打印或用小册子左/右分页作为书本打印的页数。		
003	用户印记	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	盖有印记的打印页数，包括页码及日期印章。		

8441	[总计：打印页面/纸张尺寸]		
	这些 SP 按打印纸张尺寸计数全部应用程序所打印的页数。		
8442	[复印：打印页面/纸张尺寸]		
	这些 SP 按打印纸张尺寸计数复印应用程序所打印的页数。		
8443	[传真：打印页面/纸张尺寸]		
	这些 SP 按打印纸张尺寸计数传真应用程序所打印的页数。		
8444	[打印：打印页面/纸张尺寸]		
	这些 SP 按打印纸张尺寸计数打印机应用程序所打印的页数。		
8445	[扫描：打印页面/纸张尺寸]		
	这些 SP 按打印纸张尺寸计数扫描仪应用程序所打印的页数。		
8446	[本地：打印页面/纸张尺寸]		
	这些 SP 按打印纸张尺寸计数操作面板上文件服务器模式窗口中所打印的页数。		
8447	[其它：打印页面/纸张尺寸]		
	这些 SP 按打印纸张尺寸计数其它应用程序所打印的页数。		
001	A3	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
002	A4	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
003	A5	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
004	B4	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
005	B5	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
006	DLT	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]

007	LG	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
008	LT	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
009	HLT	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
010	满幅	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
254	其它 (标准)	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
255	其它 (自定义)	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]

- 这些计数器不区分横送与直送。

8451	[打印页面/纸盘]		
	这些 SP 计数每个送纸位置所送的纸张数。		
001	手送纸盘	*CTL	手送纸盘 [0 至 999999999/0/1/档]
002	纸盘 1	*CTL	复印机
003	纸盘 2	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
004	纸盘 3	*CTL	纸盘单元 (选购件)
005	纸盘 4	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
006	纸盘 5	*CTL	LCT (选购件) [0 至 999999999/0/1/档]
007	纸盘 6	*CTL	目前未使用。
008	纸盘 7	*CTL	目前未使用。
009	纸盘 8	*CTL	目前未使用。
010	纸盘 9	*CTL	目前未使用。
011	纸盘 10	*CTL	目前未使用。
012	纸盘 11	*CTL	目前未使用。
013	纸盘 12	*CTL	目前未使用。
014	纸盘 13	*CTL	目前未使用。
015	纸盘 14	*CTL	目前未使用。

016	纸盘 15	*CTL	目前未使用。
-----	-------	------	--------

8461	[总计：打印页面/纸张类型]		
	<p>这些 SP 按纸张类型计数全部应用程序所打印的页数。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 这些计数器与 PM 计数器不同。PM 计数器以送纸时限为基础，以精确测量送纸辊的使用期限。但这些计数器以输出时限为基础。 • 也计数空白纸张（封面、章节页、隔页）。 • 双面打印期间，打印的两面页计为 1 页，而打印的单面也计为 1 页。 		
8462	[复印：打印页面/纸张类型]		
	这些 SP 按纸张类型计数复印应用程序所打印的页数。		
8463	[传真：打印页面/纸张类型]		
	这些 SP 按纸张类型计数传真应用程序所打印的页数。		
8464	[打印：打印页面/纸张类型]		
	这些 SP 按纸张类型计数打印机应用程序所打印的页数。		
8466	[本地：打印页面/纸张类型]		
	这些 SP 按纸张类型计数操作面板上文件服务器模式窗口中所打印的页数。		
001	普通	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
002	再生纸	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
003	特殊纸	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
004	厚纸	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
005	普通纸（反面）	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
006	厚纸（反面）	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
007	OHP	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
008	其它	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
8471	[打印页面/放大]		
	这些 SP 按放大比例计数打印的页数。		

001	< 49%	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
002	50%至 99%	*CTL	
003	100%	*CTL	
004	101%至 200%	*CTL	
005	201% <	*CTL	

计数页面的放大调整，该页面不仅在操作面板上，而且利用外部网络应用程序（能够执行放大调整）远程执行。

也计数利用电脑应用程序（如 Excel）的打印机驱动程序所执行的放大调整。

不计数文件服务器上保存调整后所进行的放大调整。

计数自动缩小/放大复印期间自动进行的放大调整。

空白封面页、隔页等的放大比例自动指定为 100%的比例。

8481	[总计：打印页面/色粉节省]	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
8484	[打印：打印页面/色粉节省]	*CTL	
这些 SP 计数开启色粉节省模式功能时所打印的页数。 备注： 由于此 SP 限制为打印应用程序，这些 SP 返回相同的结果。			

8491	[总计：打印页面/彩色模式]		
8492	[复印：打印页面/彩色模式]		
8493	[传真：打印页面/彩色模式]		
8496	[本地：打印页面/彩色模式]		
8497	[其它：打印页面/彩色模式]		
001	黑白	*CTL	这些 SP 计数彩色模式下各应用程序所打印的页数。
002	单色	*CTL	
003	双色	*CTL	
004	全彩色	*CTL	

8501	[总计: 打印页面/彩色模式]		
8504	[打印: 打印页面/彩色模式]		
8507	[其它: 打印页面/彩色模式]		
001	黑白	*CTL	这些 SP 计数彩色模式下打印应用程序所打印的页数。
002	单色	*CTL	
003	全彩色	*CTL	
004	单色	*CTL	
005	双色	*CTL	

8511	[总计: 打印页面/模拟]		
	这些 SP 按打印机模拟模式计数所打印的总页数。		
8514	[打印: 打印页面/模拟]		
	这些 SP 按打印机模拟模式计数所打印的总页数。		
001	RPCS	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
002	RPDL	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
003	PS3	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
004	R98	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
005	R16	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
006	GL/GL2	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
007	R55	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
008	RTIFF	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
009	PDF	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
010	PCL5e/5c	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
011	PCL XL	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
012	IPDL-C	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
013	BM-Links	*CTL	仅限日本

014	其它	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
015	IPDS	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]

- 由于限制为打印应用程序，SP8 511 和 SP8 514 返回相同的结果。
- 不计算输出到文件服务器的打印作业。

8521	[总计：打印页面/最终加工]		
	这些 SP 按最终加工模式计数全部应用程序所打印的总页数。		
8522	[复印：打印页面/最终加工]		
	这些 SP 按最终加工模式计算复印应用程序所打印的总页数。		
8523	[传真：打印页面/最终加工]		
	这些 SP 按最终加工模式计数传真应用程序所打印的总页数。 备注： 目前，为接收到的传真打印最终加工选项尚不可用。		
8524	[打印：打印页面/最终加工]		
	这些 SP 按最终加工模式计数打印应用程序所打印的总页数。		
8525	[扫描：打印页面/最终加工]		
	这些 SP 按最终加工模式计数扫描应用程序所打印的总页数。		
8526	[本地：打印页面/最终加工]		
	这些 SP 按最终加工模式计算操作面板上文件服务器模式窗口中所打印的总页数。		
001	分页	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
002	堆叠	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
003	装订	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
004	小册子	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
005	Z 形折叠	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
006	打孔	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
007	其它	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]

008	向内折叠	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	对折 (FM2) (多功能折叠单元)		
009	向内折三折	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	信纸向内折叠 (FM4) (多功能折叠单元)		
010	向外折三折	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	信纸向外折叠 (FM3) (多功能折叠单元)		
011	四折	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	双联折叠 (FM5) (多功能折叠单元)		
012	KANNON 折叠	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	门式折叠 (FM6) (多功能折叠单元)		
013	无线装订	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	无线装订器		
014	圆环装订	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	环形装订器		

↓ 注

- 若为最终加工选择装订，且装订纸堆太厚，则仍计数未装订的纸张。
- 装订最终加工计数以输出到装订纸盘为基础，因此计数卡纸恢复。

8531	[装订]	*CTL	此 SP 计数机器所用订书钉的数量。 [0 至 99999999/0/1/档]
------	------	------	--

8551	[总计: 最终加工书本]		
001	无线装订	*CTL	小册子最终加工
002	圆环装订	*CTL	未使用

8552	[复印: 最终加工书本]		
001	无线装订	*CTL	小册子最终加工
002	圆环装订	*CTL	未使用

8554	[打印：最终加工书本]		
001	无线装订	*CTL	小册子最终加工
002	圆环装订	*CTL	未使用

8556	[本地：最终加工书本]		
001	无线装订	*CTL	小册子最终加工
002	圆环装订	*CTL	未使用

8561	[总计：一张纸]		
001	总计：大于 A3/DLT	*CTL	[0 至 99999999 / 0 / 1]
002	总计：小于 A3/DLT	*CTL	
003	双面：大于 A3/DLT	*CTL	
004	双面：小于 A3/DLT	*CTL	

8562	[复印：一张纸]		
001	总计：大于 A3/DLT	*CTL	[0 至 99999999 / 0 / 1]
002	总计：小于 A3/DLT	*CTL	
003	双面：大于 A3/DLT	*CTL	
004	双面：小于 A3/DLT	*CTL	

8563	[传真：一张纸]		
001	总计：大于 A3/DLT	*CTL	[0 至 99999999 / 0 / 1]
002	总计：小于 A3/DLT	*CTL	
003	双面：大于 A3/DLT	*CTL	
004	双面：小于 A3/DLT	*CTL	

8564	[打印：一张纸]		
-------------	-----------------	--	--

001	总计: 大于 A3/DLT	*CTL	[0 至 999999999/ 0 / 1]
002	总计: 小于 A3/DLT	*CTL	
003	双面: 大于 A3/DLT	*CTL	
004	双面: 小于 A3/DLT	*CTL	

8566	[本地: 一张纸]		
001	总计: 大于 A3/DLT	*CTL	[0 至 999999999/ 0 / 1]
002	总计: 小于 A3/DLT	*CTL	
003	双面: 大于 A3/DLT	*CTL	
004	双面: 小于 A3/DLT	*CTL	

8567	[其它: 一张纸]		
001	总计: 大于 A3/DLT	*CTL	[0 至 999999999/ 0 / 1]
002	总计: 小于 A3/DLT	*CTL	
003	双面: 大于 A3/DLT	*CTL	
004	双面: 小于 A3/DLT	*CTL	

8581	[总计: 计数器]		
	这些 SP 计数彩色输出所拆分的输出件总数, 而不管使用何种应用程序。除 SMC 报告之外, 在复印机的用户工具显示器中也显示这些计数器。		

001	总数	*CTL	[0 至 999999999/ 0 / 1]
002	总数: 全彩色	*CTL	
003	黑白/单色	*CTL	
004	显影: CMY	*CTL	
005	显影: K	*CTL	
008	打印: 彩色	*CTL	
009	打印: 黑白	*CTL	
010	总数: 彩色	*CTL	
011	总数: 黑白	*CTL	
012	全彩色: A3	*CTL	
013	全彩色: -B4	*CTL	
014	全彩色打印	*CTL	
015	单色打印	*CTL	
017	双色模式打印	*CTL	
018	全彩色打印 (双色)	*CTL	
019	单色打印 (双色)	*CTL	
020	全彩色总数 (CV)	*CTL	
021	单色总数 (CV)	*CTL	
022	全彩色打印 (CV)	*CTL	[0 至 999999999/ 0 / 1]
023	Eco 彩色打印 (FC)	*CTL	
024	Eco 彩色打印 (Bk)	*CTL	
025	总计: 彩色 (Eco Bk)	*CTL	
026	总计: 黑白 (Eco Bk)	*CTL	

027	总计: 彩色 (Eco FC)	*CTL	[0 至 999999999 / 0 / 1]
028	显影: CMY (A3)	*CTL	
029	显影: K (A3)	*CTL	
030	总数: 彩色 (A3)	*CTL	
031	总数: 黑白 (A3)	*CTL	

8582	[复印: 计数器]		
	这些 SP 计数彩色输出所拆分的复印应用程序输出件总数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 999999999 / 0 / 1]
002	单色	*CTL	
003	全彩色	*CTL	
004	单色	*CTL	
005	双色	*CTL	

8583	[传真: 计数器]		
	这些 SP 计数彩色输出所拆分的传真应用程序输出件总数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 999999999 / 0 / 1]
002	单色	*CTL	
003	全彩色	*CTL	
004	单色	*CTL	
005	双色	*CTL	

8584	[打印: 计数器]		
	这些 SP 计数彩色输出所拆分的打印应用程序输出件总数。		

001	黑白	*CTL	[0 至 999999999/ 0 / 1]
002	单色	*CTL	
003	全彩色	*CTL	
004	单色	*CTL	
005	双色	*CTL	

8586	[本地：计数器]		
	这些 SP 计数彩色输出所拆分本地存储器输出件总数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 999999999/ 0 / 1]
002	单色	*CTL	
003	全彩色	*CTL	
004	单色	*CTL	
005	双色	*CTL	

8591	[其它：计数器]		
	这些 SP 计数 A3/DLT 纸的使用数、双面打印的页数和装订针使用的总数。这些总数仅用于其它（O:）应用程序。		
001	A3/DLT	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
002	双面	*CTL	

8601	[总计：覆盖率计数器]		
	这些 SP 计数各种颜色的总覆盖率及各种打印模式下的总打印页数。		
001	覆盖率：黑白%	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% / 档]
002	覆盖率：全彩色%	*CTL	
011	覆盖率：黑白页面	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
012	覆盖率：全彩色页面	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]

021	覆盖率计数器 1	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
022	覆盖率计数器 2	*CTL	
023	覆盖率计数器 3	*CTL	
031	覆盖率计数器 1 (YMC)	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
032	覆盖率计数器 2 (YMC)	*CTL	
033	覆盖率计数器 3 (YMC)	*CTL	

8602	[复印：覆盖率计数器]		
	-		
001	覆盖率：黑白%	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% / 档]
002	覆盖率：单色%	*CTL	
003	覆盖率：双色%	*CTL	
004	覆盖率：全彩色%	*CTL	

8603	[传真：覆盖率计数器]		
	-		
001	覆盖率：黑白%	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% / 档]
002	覆盖率：单色%	*CTL	

8604	[打印：覆盖率计数器]		
	-		
001	覆盖率：黑白%	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% / 档]
002	覆盖率：单色%	*CTL	
003	覆盖率：双色%	*CTL	
004	覆盖率：全彩色%	*CTL	

8606	[本地：覆盖率计数器]		
	-		
001	覆盖率：黑白%	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% / 档]
002	覆盖率：单色%	*CTL	
003	覆盖率：双色%	*CTL	
004	覆盖率：全彩色%	*CTL	

8617	[SDK 应用程序计数器]		
	这些 SP 计数各 SDK 应用程序的总打印页数。		
001	SDK-1	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
002	SDK-2	*CTL	
003	SDK-3	*CTL	
004	SDK-4	*CTL	
005	SDK-5	*CTL	
006	SDK-6	*CTL	

8621	[功能使用计数器]		
	-		
001	功能-001	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
002	功能-002	*CTL	
003	功能-003	*CTL	
004	功能-004	*CTL	
005	功能-005	*CTL	

006	功能-006	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
007	功能-007	*CTL	
008	功能-008	*CTL	
009	功能-009	*CTL	
010	功能-010	*CTL	
011	功能-011	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
012	功能-012	*CTL	
013	功能-013	*CTL	
014	功能-014	*CTL	
015	功能-015	*CTL	
016	功能-016	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
017	功能-017	*CTL	
018	功能-018	*CTL	
019	功能-019	*CTL	
020	功能-020	*CTL	
021	功能-021	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
022	功能-022	*CTL	
023	功能-023	*CTL	
024	功能-024	*CTL	
025	功能-025	*CTL	
026	功能-026	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
027	功能-027	*CTL	
028	功能-028	*CTL	
029	功能-029	*CTL	
030	功能-030	*CTL	

031	功能-031	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
032	功能-032	*CTL	
033	功能-033	*CTL	
034	功能-034	*CTL	
035	功能-035	*CTL	
036	功能-036	*CTL	
037	功能-037	*CTL	
038	功能-038	*CTL	
039	功能-039	*CTL	
040	功能-040	*CTL	
041	功能-041	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
042	功能-042	*CTL	
043	功能-043	*CTL	
044	功能-044	*CTL	
045	功能-045	*CTL	
046	功能-046	*CTL	
047	功能-047	*CTL	
048	功能-048	*CTL	
049	功能-049	*CTL	
050	功能-050	*CTL	

051	功能-051	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
052	功能-052	*CTL	
053	功能-053	*CTL	
054	功能-054	*CTL	
055	功能-055	*CTL	
056	功能-056	*CTL	
057	功能-057	*CTL	
058	功能-058	*CTL	
059	功能-059	*CTL	
060	功能-060	*CTL	
061	功能-061	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
062	功能-062	*CTL	
063	功能-063	*CTL	
064	功能-064	*CTL	

8631	[总计：传真发送页面]		
	这些 SP 按彩色模式计数以传真发送到电话号码的页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

8633	[传真：传真发送页面]		
	这些 SP 按彩色模式计数以传真发送到电话号码的页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

- 若文件混有彩色和黑白的页，则分别计为黑白页或彩色页。
- 目前，仅为传真应用程序提供了本功能，因此 SP8631 与 SP8633 相同。
- 计数包括错误页。

- 若利用群组发送将文件发送到一个以上目的地，则对每个目的地进行计数。
- 计数轮询发送，但不计数轮询接收。
- 对每个目的地计数中继、存储及保密邮箱的发送。

8641	[总计:IFAX 发送页面]		
	这些 SP 按彩色模式计数作为 I-Fax 传真图像以传真发送的页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

8643	[传真:IFAX 发送页面]		
	这些 SP 按彩色模式计数作为 I-Fax 传真图像以传真发送的页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

- 若文件混有彩色和黑白页，则分别计为黑白页或彩色页。
- 目前，仅为传真应用程序提供了本功能，因此 SP8641 与 SP8643 相同。
- 计数包括错误页。
- 若利用群组发送将文件发送到一个以上目的地，则对每个目的地进行计数。
- 计数轮询发送，但不计数轮询接收。
- 对每个目的地计数中继、存储及保密邮箱的发送。

8651	[总计: 扫描到电子邮件页面]		
	这些 SP 按彩色模式对扫描和文件服务器应用程序计数附加到电子邮件的总页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

8655	[扫描: 扫描到电子邮件页面]		
	这些 SP 按彩色模式对扫描和文件服务器应用程序计数附加到电子邮件的总页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
-----	----	------	-------------------------

↓ 注

- 在 HDD 上保存文件后计数黑白和彩色页。保存之前若取消作业，则不计数这些页。
- 若用 Scan-to-Email 将 10 页文件发送到 5 个地址，该计数为 10（这些页被一起发送到同一个 SMTP 服务器）。
- 若用 Scan-to-PC 将 10 页文件发送到 5 个文件夹，该计数为 50（该文件被发送到 SMB/FTP 服务器的各个目的地）。
- 由于受某些设备的限制，若用 Scan-to-Email 将 10 页文件发送到多个目的地，则分开计数。例如，若将 10 页文件发送到 200 个地址，前 100 个目的地计为 10，后 100 个目的地也计为 10，总数则为 20。

8661	[总计：传送页面/服务器]		
	这些 SP 按彩色模式计数扫描和本地存储器应用程序发送到 Scan Router 服务器的总页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

8665	[扫描：传送页面/服务器]		
	这些 SP 按彩色模式计数扫描应用程序发送到 Scan Router 服务器的总页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

↓ 注

- 在 Scan Router 服务器的 HDD 上保存文件后计数黑白和彩色页。
- 在 Scan Router 服务器上完成保存之前若取消作业，则不执行计数。
- 即使忽略到达 Scan Router 服务器的确认，还是执行该计数。

8671	[总计：传送页面/个人电脑]		
	这些 SP 按彩色模式计数扫描和 LS 应用程序发送到电脑文件夹（Scan-to-PC）的总页数。		

8675	[扫描：传送页面/个人电脑]		
	这些 SP 按彩色模式计数扫描应用程序利用 Scan-to-PC 发送的总页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999 / 0 / 1 档]

8681	[总计：个人电脑传真发送页面]	*CTL	这些 SP 计数个人电脑传真所发送的页数。仅为传真应用程序提供了这些 SP，因此 SP8 681 与 SP8 683 相同。 [0 至 9999999/0/1/档]
8683	[传真：个人电脑传真发送页面]	*CTL	

- 这将计数利用电脑传真应用程序从电脑所发送的页数（从电脑通过复印机到达目的地）。
- 利用广播向一个以上地点发送相同信息时，这些页只计数一次。（例如，将 10 页传真发送到地点 A 和 B。计数器以 10 而非 20 计数。）

6

8691	[总计：发送页面/本地存储器]	*CTL	这些 SP 计数文件服务器所发送的页数。保存页面所用的应用程序计数器递增。 [0 至 9999999/ 0 / 1 /档] L：计数器计数操作面板上文件服务器模式屏幕中所保存的页数。用复印模式屏幕中存储文件按钮所保存的页数进入复印：计数器。
8692	[复印：发送页面/本地存储器]	*CTL	
8693	[传真：发送页面/本地存储器]	*CTL	
8694	[打印：发送页面/本地存储器]	*CTL	
8695	[扫描：发送页面/本地存储器]	*CTL	
8696	[本地：发送页面/本地存储器]	*CTL	

↓ 注

- 计数需加上 Web Image Monitor 和 Desk Top Binder 所执行的打印作业。
- 若将几个文件合并起来发送，对保存文件的应用程序计数所保存的页数。
- 利用传真播送发送几个文件时，对发送到每个目的地的页数进行传真：计数。

8701	[传真页面/端口]		
	这些 SP 计数用于发送的物理端口所发送的页数。例如，若通过 ISDN G4 将 3 页原稿发送到 4 个目的地，则 ISDN (G3、G4) 的计数为 12。		
001	PSTN-1	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	PSTN-2	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	PSTN-3	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
004	ISDN (G3, G4)	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
005	网络	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8711	[总计：扫描页面/压缩]		
8715	[扫描：扫描页面/压缩]		
	这些 SP 计数每种压缩模式所发送的页数。		
001	JPEG/JPEG2000	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	TIFF (多页/单页)	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	PDF	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
004	其它	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
005	PDF/压缩	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
006	PDF/A	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
007	PDF (OCR)	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
008	PDF/压缩 (OCR)	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8721	[总计：传送页面/WSD]		
8725	[扫描：传送页面/WSD]		
	这些 SP 计数每种扫描仪模式所扫描的页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8731	[总计：扫描页面/媒体]		
8735	[扫描：扫描页面/媒体]		
	这些 SP 计数每种扫描仪模式在媒体中所扫描和保存的页数。		
001	黑白	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8741	[接收页面/端口]		
	这些 SP 计数用于接收的物理端口所接收到的页数。		
001	PSTN-1	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
002	PSTN-2	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
003	PSTN-3	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
004	ISDN (G3, G4)	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]
005	网络	*CTL	[0 至 9999999/0/1/档]

8771	[显影计数器]		
	这些 SP 计数黑色和其它颜色色粉的使用频率（显影辊的转数）。		
001	总数	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
002	K	*CTL	
003	Y	*CTL	
004	M	*CTL	
005	C	*CTL	

8781	[色粉瓶信息]		
	这些 SP 显示了已更换的色粉瓶数量。 注意：目前，SP7-833-011 到 014 里的数据及 SP8-781-001 到 004 里的数据都相同。		
001	色粉：BK	*ENG	[0 至 9999999/0/1/档]
	黑色色粉瓶数		

002	色粉: Y	*ENG	[0 至 9999999/0/1/档]
	黄色色粉瓶数		
003	色粉: M	*ENG	[0 至 9999999/0/1/档]
	品红色粉瓶数		
004	色粉: C	*ENG	[0 至 9999999/0/1/档]
	青色色粉瓶数		

8791	[本地存储内存剩余空间]	*CTL	此 SP 显示了文件服务器中可用于保存文件的空间百分比。 [0 至 100/0/1/档]
------	--------------	------	---

8801	[色粉剩余量]		
	这些 SP 显示了各种颜色色粉剩余量百分比。此 SP 允许用户随时检查供粉情况。 注意: 这种测量剩余供粉量 (1%档) 的精确方法比市场上其它的只能用 10 递增 (10%档) 的机器更准。		
	001	K	*CTL
	002	Y	*CTL
	003	M	*CTL
004	C	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1% / 档]

8811	[Eco 计数器]		
	-		
001	Eco 总计	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
002	彩色	*CTL	
003	全彩色	*CTL	
004	双面	*CTL	
005	合并	*CTL	

006	彩色 (%)	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1% /档]
007	全彩色 (%)	*CTL	
008	双面 (%)	*CTL	
009	合并 (%)	*CTL	
010	纸张裁切 (%)	*CTL	
101	Eco 总计: 最后	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
102	彩色: 最后	*CTL	
103	全彩色: 最后	*CTL	
104	双面: 最后	*CTL	
105	合并: 最后	*CTL	
106	彩色 (%) : 最后	*CTL	[0 至 100 / 0 / 1% /档]
107	全彩色 (%) : 最后	*CTL	
108	双面 (%) : 最后	*CTL	
109	合并 (%) : 最后	*CTL	
110	纸张裁切 (%) : 最后	*CTL	

8851	[覆盖率计数: 0-10%]		
	这些 SP 显示了以 0%到 10%每种颜色覆盖率所扫描的张数。		
011	0 ~ 2%: BK	*ENG	[0 至 99999999/0/1/档]
012	0 ~ 2%: Y	*ENG	
013	0 ~ 2%: M	*ENG	
014	0 ~ 2%: C	*ENG	
021	3 ~ 4%: BK	*ENG	[0 至 99999999/0/1/档]
022	3 ~ 4%: Y	*ENG	
023	3 ~ 4%: M	*ENG	
024	3 ~ 4%: C	*ENG	

031	5 ~ 7%: BK	*ENG	[0 至 999999999/0/1/档]
032	5 ~ 7%: Y	*ENG	
033	5 ~ 7%: M	*ENG	
034	5 ~ 7%: C	*ENG	
041	8 ~ 10%: BK	*ENG	[0 至 999999999/0/1/档]
042	8 ~ 10%: Y	*ENG	
043	8 ~ 10%: M	*ENG	
044	8 ~ 10%: C	*ENG	

8861	[覆盖率计数: 11-20%]		
	这些 SP 显示了以 11%到 20%每种颜色覆盖率所扫描的张数。		
001	BK	*ENG	[0 至 999999999/0/1/档]
002	Y	*ENG	
003	M	*ENG	
004	C	*ENG	

8871	[覆盖率计数: 21-30%]		
	这些 SP 显示了以 21%到 30%每种颜色覆盖率所扫描的张数。		
001	BK	*ENG	[0 至 999999999/0/1/档]
002	Y	*ENG	
003	M	*ENG	
004	C	*ENG	

8881	[覆盖率计数: 31%-]		
	这些 SP 显示了以 31%或更高每种颜色覆盖率所扫描的张数。		

001	BK	*ENG	[0 至 999999999/0/1/档]
002	Y	*ENG	
003	M	*ENG	
004	C	*ENG	

8891	[页面/色粉瓶]		
	这些 SP 显示了每种颜色当前的色粉剩余量。		
001	BK	*ENG	[0 至 999999999/0/1/档]
002	Y	*ENG	
003	M	*ENG	
004	C	*ENG	

8901	[页面/墨水_前 1 次]		
	这些 SP 显示了每种颜色前一次的色粉剩余量。		
001	BK	*ENG	[0 至 999999999/0/1/档]
002	Y	*ENG	
003	M	*ENG	
004	C	*ENG	

8911	[页面/墨水_前 2 次]		
	这些 SP 显示了每种颜色前两次的色粉剩余量。		
001	BK	*ENG	[0 至 999999999/0/1/档]
002	Y	*ENG	
003	M	*ENG	
004	C	*ENG	

8921	[覆盖率计数/总数]		
	显示每种颜色的总覆盖率及总打印数。		
001	覆盖率 (%) BK	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
002	覆盖率 (%) Y	*CTL	
003	覆盖率 (%) M	*CTL	
004	覆盖率 (%) C	*CTL	
011	覆盖率/页: Bk	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
012	覆盖率/页: Y	*CTL	
013	覆盖率/页: M	*CTL	
014	覆盖率/页: C	*CTL	

8941	[机器状态]		
	这些 SP 计数器机器在每个运行模式所用的总时间。为调查机器运行而改善 ISO 标准符合性的客户而言，这些 SP 非常有用。		
001	运行时间	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	引擎的运行时间。不包括控制器将数据保存到 HDD 的时间（引擎不在运行）。		
002	待机时间	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	引擎不在运行。包括控制器将数据保存到 HDD 的时间。不包括节能、低功率或关机模式所用的时间。		
003	节能时间	*CTL	[0 至 999999999/0/10/档]
	包括机器执行后台打印的时间。		
004	低功率时间	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	包括引擎开启时在节能模式中的时间。包括机器在执行后台打印的时间。		
005	关机模式时间	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	包括机器在执行后台打印的时间。不包括用电源开关关闭机器的时间。		

006	SC	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	SC 错误保持的总时间。		
007	打印卡纸	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	打印期间卡纸保持的总时间。		
008	原稿卡纸	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	扫描期间原稿卡纸保持的总时间。		
009	供应 PM 单元用完	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
	色粉用完保持的总时间。		

8951	[地址簿注册]		
	这些 SP 计数器管理数据注册时事件发生的次数。		
001	用户代码/用户 ID	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	用户代码注册。		
002	邮件地址	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	邮件地址注册。		
003	传真目的地	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	传真目的地注册。		
004	群组	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	群组目的地注册。		
005	转发请求	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	中转发送时传真中继目的地的注册。		
006	传真代码	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
	传真代码框注册。		
007	复印编入	*CTL	[0 至 255/0/255/档]
	具有编入（作业设置）功能的复印应用程序注册。		

008	传真编入	*CTL	[0 至 255/0/255/档]
	具有编入（作业设置）功能的传真应用程序注册。		
009	打印机编入	*CTL	[0 至 255/0/255/档]
	具有编入（作业设置）功能的打印机应用程序注册。		
010	扫描仪编入	*CTL	[0 至 255/0/255/档]
	具有编入（作业设置）功能的扫描仪应用程序注册。		

8961	[电力状态]		
	-		
001	控制待机时间	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
002	STR 时间	*CTL	
003	主电源关闭时间	*CTL	
004	读取和打印时间	*CTL	
005	打印时间	*CTL	[0 至 99999999/0/1/档]
006	读取时间	*CTL	
007	引擎等待时间	*CTL	
008	低功率状态时间	*CTL	
009	无声状态时间	*CTL	
010	加热器关闭状态时间	*CTL	
011	LCD 开启时间	*CTL	

8971	[单元控制]		
	-		
001	引擎关闭恢复计数	*CTL	[0 至 99999999 / 0 / 1/档]
002	电源关闭计数	*CTL	
003	强制电源关闭计数	*CTL	

8999	[管理计数器]		
	显示每个打印总数和总覆盖率。		
001	总数	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
002	复印: 全彩色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
003	复印: 黑白	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
004	复印: 单色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
005	复印: 双色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
006	打印机: 全彩色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
007	打印机: 黑白	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
008	打印机: 单色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
009	打印机: 双色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
010	传真打印: 黑白	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
011	传真打印: 单色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
012	A3/DLT	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
013	双面	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
014	覆盖率: 全彩色%	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
015	覆盖率: 黑白%	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
016	覆盖率: 全彩色页面	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
017	覆盖率: 黑白页面	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
018	GPC	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
019	GPC 打印机	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
020	全彩色 GPC	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
021	A2	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
022	发送 Ttl: 全彩色	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
023	发送 Ttl: 黑白	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
024	传真发送	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]

0250	扫描发送: 全彩色	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
026	扫描发送: 黑白	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
027	总数	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
028	复印: 全彩色	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
029	复印: 黑白	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
030	复印: 单色	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
031	复印: 双色	*CTL	[0 至 2147483647 / 0 / 1% /档]
101	打印机: 全彩色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
102	打印机: 黑白	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
103	打印机: 单色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
104	打印机: 双色	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]
105	传真打印: 黑白	*CTL	[0 至 999999999/0/1/档]

7. 输入和输出检查

输入检查表

5803	[输入检查]		
001	PIB 端口 07	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 07 的数据寄存器值		
002	PIB 端口 08	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 08 的数据寄存器值		
003	PIB 端口 09	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 09 的数据寄存器值		
004	PIB 端口 13	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 13 的数据寄存器值		
005	PIB 端口 17	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 17 的数据寄存器值		
006	PIB 端口 23	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 23 的数据寄存器值		
007	PIB 端口 24	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 24 的数据寄存器值		
008	PIB 端口 27	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 27 的数据寄存器值		
009	显示 PIBEXINT 的数据寄存器值	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	PIB_VODKA 中断监控器。		
010	FSB 端口 08	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 FSB_VODKA 端口 08 的数据寄存器值		

011	FSB 端口 13	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 FSB_VODKA 端口 13 的数据寄存器值		
012	FSB 端口 17	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 FSB_VODKA 端口 17 的数据寄存器值		
013	FSB 端口 22	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 FSB_VODKA 端口 22 的数据寄存器值		
014	FSB 端口 23	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 FSB_VODKA 端口 23 的数据寄存器值		
015	FSB 端口 28	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 FSB_VODKA 端口 28 的数据寄存器值		
016	FSB 端口 29	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 FSB_VODKA 端口 29 的数据寄存器值		
017	FSBEXINT	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	FSB_VODKA 中断监控器。		
019	FSB 端口 3	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 FSB_VODKA 端口 03 的数据寄存器值		
020	PFB_V1 端口 07	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA1 端口 07 的数据寄存器值		
021	PFB_V1 端口 09	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA1 端口 09 的数据寄存器值		
022	PFB_V1 端口 19	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA1 端口 19 的数据寄存器值		
023	PFB_V1 端口 27	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA1 端口 27 的数据寄存器值		
024	PFB_V2 端口 07	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 07 的数据寄存器值		

025	PFB_V2 端口 08	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 08 的数据寄存器值		
026	PFB_V2 端口 11	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 11 的数据寄存器值		
027	PFB_V2 端口 13	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 13 的数据寄存器值		
028	PFB_V2 端口 14	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 14 的数据寄存器值		
029	PFB_V2 端口 15	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 15 的数据寄存器值		
030	PFB_V2 端口 18	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 18 的数据寄存器值		
031	PFB_V2 端口 19	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 19 的数据寄存器值		
032	PFB_V2 端口 24	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 24 的数据寄存器值		
033	PFB_V2 端口 29	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA2 端口 29 的数据寄存器值		
034	PFB_V2EXINT	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	PFB_VODKA2 中断监控器。		
035	PFB_V3 端口 07	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 07 的数据寄存器值		
036	PFB_V3 端口 13	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 13 的数据寄存器值		
037	PFB_V3 端口 14	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 14 的数据寄存器值		

038	PFB_V3 端口 15	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 15 的数据寄存器值		
039	PFB_V3 端口 17	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 17 的数据寄存器值		
040	PFB_V3 端口 18	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 18 的数据寄存器值		
061	PFB_V3 端口 19	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 19 的数据寄存器值		
062	PFB_V3 端口 22	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 22 的数据寄存器值		
063	PFB_V3 端口 24	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 24 的数据寄存器值		
064	PFB_V3 端口 25	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 25 的数据寄存器值		
065	PFB_V3 端口 30	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PFB_VODKA3 端口 30 的数据寄存器值		
066	PFB_V3 端口 EXINT	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	PFB_VODKA3 中断监控器。		
070	DUB_端口 04	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 DUB_VODKA 端口 04 的数据寄存器值		
071	DUB_端口 05	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 DUB_VODKA 端口 05 的数据寄存器值		
072	DUB_端口 06	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 DUB_VODKA 端口 06 的数据寄存器值		
073	DUB_端口 07	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 DUB_VODKA 端口 07 的数据寄存器值		

074	DUB_端口 08	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 DUB_VODKA 端口 08 的数据寄存器值		
075	DUB_端口 09	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 DUB_VODKA 端口 09 的数据寄存器值		
076	DUB_端口 18	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 DUB_VODKA 端口 18 的数据寄存器值		
077	DUB_端口 19	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 DUB_VODKA 端口 19 的数据寄存器值		
078	TSB_端口 06	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 TSB_VODKA 端口 06 的数据寄存器值		
079	TSB_端口 07	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 TSB_VODKA 端口 07 的数据寄存器值		
080	PIB_端口 14	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 07 的数据寄存器值		
081	PIB_端口 15	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 08 的数据寄存器值		

082	A3LCT-CPU-端口 1	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 前盖板打开-关闭检测传感器 (0: 打开, 1: 关闭) • 位 1: 传送传感器 (0: 检测, 1: 未检测) • 位 2: 出纸传感器 (0: 检测, 1: 未检测) • 位 3: 送纸传感器 (0: 检测, 1: 未检测) • 位 4: 纸张用完检测传感器 (0: 检测, 1: 未检测) • 位 5: 上限检测传感器 (0: 上限, 1: 非上限) • 位 6: 上部左盖板打开-关闭检测传感器 (0: 打开, 1: 关闭) • 位 7: 中继传感器 (0: 检测, 1: 未检测)
<p>检查每个传感器的信息。</p>			

083	A3LCT-CPU-端口 2	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 剩余检测传感器 1 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 1: 剩余检测传感器 2 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 2: 剩余检测传感器 3 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 3: 剩余检测传感器 4 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 4: 尺寸检测传感器 1 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 5: 尺寸检测传感器 2 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 6: 尺寸检测传感器 3 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 7: 长度检测传感器 (0: 未检测, 1: 检测)
检查每个传感器的信息。			
084	A3LCT-CPU-端口 4	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: DIP 开关 1 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 1: DIP 开关 2 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 2: DIP 开关 3 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 3: DIP 开关 4 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 4: DIP 开关 5 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 5: DIP 开关 6 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 6: DIP 开关 7 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 7: DIP 开关 8 (0: 开启, 1: 关闭)
检查 DIP 开关的设置状态。			

085	A3LCT-CPU-端口 A	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: - • 位 1: - • 位 2: - • 位 3: - • 位 4: - • 位 5: 风扇之前报警 (0: 正常, 1: 不正常) • 位 6: - • 位 7: 风扇之后报警 (0: 正常, 1: 不正常)
	检查风扇的不正常/正常状况。		
086	A3LCT-CPU-端口 B	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: - • 位 1: - • 位 2: - • 位 3: - • 位 4: - • 位 5: 纸盘放置 (0: 放置, 1: 未放置) • 位 6: - • 位 7: -
	检查是否放置纸盘。		

087	A3LCT-CPU-端口 C	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: - • 位 1: - • 位 2: - • 位 3: 送纸单元放置检测 (0: 放置, 1: 未放置) • 位 4: - • 位 1: - • 位 6: - • 位 7: -
	检查是否放置送纸单元。		
088	A3LCT-CPU-端口 D	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 送纸电机故障 (0: 正常, 1: 不正常) • 位 1: - • 位 2: - • 位 3: - • 位 4: - • 位 1: - • 位 6: - • 位 7: -
	检查送纸电机的不正常/正常状况。		

089	A3LCT-CPU-端口 E	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: - • 位 1: - • 位 2: - • 位 3: - • 位 4: - • 位 1: - • 位 6: - • 位 7: 送纸电机 STS0 (0: 就绪, 1: E2PROM 下载)
	检查出纸电机的不正常/正常状况。显示状况 : 0: 可使用, 1: 不可使用。		
091	PIB 端口 25	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	显示 PIB_VODKA 端口 09 的数据寄存器值		
092	A3LCT-CPU-端口 F	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 送纸电机 STS0 (0: 就绪, 1: E2PROM 下载) • 位 1: 传送电机故障 (0: 正常, 1: 不正常) • 位 2: - • 位 3: - • 位 4: - • 位 1: - • 位 6: - • 位 7: -
	检查送纸电机和传送电机的不正常/正常状况。显示与位 0 相关的状况: 0: 可使用, 1: 不可使用。		

093	A3LCT-CPU-端口 G	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: - • 位 1: - • 位 2: 送纸电机 STS0 (0: 就绪, 3: E2PROM 下载) • 位 3: 传送电机故障 (0: 正常, 1: 不正常) • 位 4: - • 位 1: - • 位 6: - • 位 7: -
<p>检查传送电机和送纸电机的不正常/正常状况。显示与位 0 相关的状况: 2: 可使用, 1: 不可使用。</p>			
094	A3LCT-CPU-端口 1	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 滑动检测传感器 1 (0: 检测, 1: 不检测) • 位 1: 滑动检测传感器 2 (0: 检测, 1: 不检测) • 位 2: 下限检测传感器 (0: 非下限, 1: 下限) • 位 3: 送纸传感器 (0: 检测, 1: 未检测) • 位 4: 纸张用完检测传感器 (0: 检测, 1: 未检测) • 位 5: 上限检测传感器 (0: 上限, 1: 非上限) • 位 6: 纸张检测传感器 (0: 检测, 1: 不检测) • 位 7: 中继传感器 (0: 检测, 1: 未检测)
<p>检查每个传感器的信息。</p>			

095	A3LCT-CPU-端口 2	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 剩余检测传感器 1 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 1: 剩余检测传感器 2 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 2: 剩余检测传感器 3 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 3: 剩余检测传感器 4 (0: 未检测, 1: 检测) • 位 4: - • 位 1: - • 位 6: - • 位 7: -
	检查每个传感器的信息。		
096	A3LCT-CPU-端口 4	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: DIP 开关 1 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 1: DIP 开关 2 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 2: DIP 开关 3 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 3: DIP 开关 4 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 4: DIP 开关 5 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 5: DIP 开关 6 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 6: DIP 开关 7 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 7: DIP 开关 8 (0: 开启, 1: 关闭)
	检查 DIP 开关的设置状况。		

097	A3LCT-CPU-端口 C	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: - • 位 1: 纸张供应盖板打开-关闭开关 (0: 关闭, 1: 打开) • 位 2: - • 位 3: - • 位 4: - • 位 5: 纸盘下降开关 (0: 开启, 1: 关闭) • 位 6: - • 位 7: -
检查每个开关状况。			
098	A3LCT-CPU-端口 D	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 送纸电机故障 (0: 不正常, 1: 正常) • 位 1: - • 位 2: - • 位 3: - • 位 4: - • 位 5: - • 位 6: - • 位 7: -
检查送纸电机的不正常/正常状况。			

099	A3LCT-CPU-端口 F	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 送纸电机 STS0 (0: 就绪, 1: E2PROM 下载) • 位 1: 传送电机故障 (0: 不正常, 1: 正常) • 位 2: - • 位 3: - • 位 4: - • 位 1: - • 位 6: - • 位 7: -
	检查送纸电机和传送电机的不正常/正常状况。显示与位 0 相关的状况: 0: 可使用, 1: 不可使用。		
100	A3LCT-CPU-端口 G	ENG	<p>[0 至 255 / 0 / 1/档]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: - • 位 1: - • 位 2: 送纸电机 STS0 (0: 就绪, 3: E2PROM 下载) • 位 3: - • 位 4: - • 位 1: - • 位 6: - • 位 7: -
	检查传送电机的不正常/正常状况。 显示状况: 0: 可使用, 1: 不可使用。		
101	第 1 右纸盘放置检测	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
102	第 1 左纸盘放置检测	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
103	纸盘 2 放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		

104	纸盘 3 放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
105	纸盘 4 放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
106	纸盘 2 尺寸检测开关	ENG	[0 或 15/0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
107	纸盘 3 尺寸检测开关	ENG	[0 或 15/0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
108	纸盘 4 尺寸检测开关	ENG	[0 或 15/0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
109	手送主扫描长度传感器	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
110	手送副扫描长度传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
111	纸盘 1 纸张用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
112	纸盘 2 纸张用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
113	纸盘 3 纸张用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
114	纸盘 4 纸张用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
115	手送纸张用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
116	左纸盘纸张检测传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		

117	纸盘 1: 上限传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
118	纸盘 2: 上限传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
119	纸盘 3: 上限传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
120	纸盘 4: 上限传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
121	纸盘 1: 下限传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
122	纸盘 1: 纸张高度传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
123	纸盘 1: 纸张高度传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
124	纸盘 1: 纸张高度传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
125	纸盘 2 纸张高度检测 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
126	纸盘 2 纸张高度检测 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
127	纸盘 3 纸张高度检测 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
128	纸盘 3 纸张高度检测 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
129	纸盘 4 纸张高度检测 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		

130	纸盘 4 纸张高度检测 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
131	纸盘 1 传送原位检测传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
132	纸盘 1 传送压力检测传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
133	后侧栏板关闭传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
134	第 1 送纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
135	第 2 送纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
136	第 3 送纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
137	第 4 送纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
138	手送送纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
139	传送传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
140	传送传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
141	传送传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
142	传送传感器 4	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		

145	主机中继传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
146	对位传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
147	出纸中继传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
148	出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
149	出纸盘已满传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
150	翻转进纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
151	出纸翻转传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
152	翻转出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
153	清洁中继传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
154	清洁纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
155	双面翻转传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
156	双面进纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
157	双面传送传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		

158	双面传送传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
159	双面传送传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
160	双面传送传感器 4	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
161	双面出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
162	翻转进纸活接电磁铁原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
163	加热管单元放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
164	辊轮原位检测传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
165	辊轮原位检测传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
166	传感器移动原位检测传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
167	边缘检测传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
168	送纸 1 电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		

169	送纸 2 电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
170	送纸 3 电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
171	送纸 4 电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
172	手送送纸错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
173	传送电机 1 错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
174	传送电机 2 错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
175	传送电机 3 错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		

176	传送电机 4 错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
177	主机中继电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
178	对位电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
180	出纸电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
181	出纸翻转电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
182	翻转进纸电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
184	双面翻转电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		

185	双面传送电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
186	双面出纸电机错误	ENG	[0 至 31 / 0 / 1/档] 1: 已检测 0: 未检测
	显示存在电机错误。		
187	手送底板下限位置传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
188	手送底板上限位置传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
189	手送纸盘放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
190	对位上导板传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
191	出纸左导板传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
192	出纸上导板传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
193	水平传送导板传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
194	主机 LED-开关左侧 (LED)	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		
195	主机 LED-开关右侧 (LED)	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	显示传感器、开关等的检测状况。		

200	原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为扫描仪原位传感器执行运行检查。		
201	压板盖传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为压板盖传感器执行运行检查。		
202	上部右盖板打开开关	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	-		
203	下部右盖板打开开关	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	-		
204	抽屉锁定传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	-		
205	抽屉放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	-		
206	抽屉旋钮传感器	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	-		
210	缓冲器通道单元: CTB_H8S- 端口 9	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	缓冲器通道单元 CTB_H8S-端口 9		
211	缓冲器通道单元: CTB_H8S- 端口 A	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	缓冲器通道单元 CTB_H8S-端口 A		
212	缓冲器通道单元: CTB_H8S- 端口 B	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	缓冲器通道单元 CTB_H8S-端口 B		
213	缓冲器通道单元: CTB_H8S- 端口 C	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	缓冲器通道单元 CTB_H8S-端口 C		

214	缓冲器通道单元: CTB_H8S- 端口 D	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	缓冲器通道单元 CTB_H8S-端口 D		
215	缓冲器通道单元: CTB_H8S- 端口 E	ENG	[0 至 255 / 0 / 1/档]
	缓冲器通道单元 CTB_H8S-端口 E		

6011	[单通 ADF 输入检查]		
001	原稿长度 1 (B5 传感器)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
002	原稿长度 2 (A4 传感器)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
003	原稿长度 3 (LG 传感器)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
004	原稿宽度 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
005	原稿宽度 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
006	原稿宽度 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
007	原稿宽度 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
008	原稿宽度 5	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
009	原稿检测	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。检测到原稿时变成“1”。		

010	分离传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
011	歪斜修正	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
012	扫描进纸传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
013	对位传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
014	出纸传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
015	送纸盖板传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。盖板打开时变成“1”。		
016	提升传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。检测到向上提升时变成“1”。		
018	搓纸轮原位传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。搓纸轮不在原位时变成“1”。		
021	底板原位传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。底板不在原位时变成“1”。		
022	底板位置传感器	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。搓纸轮不在送纸位置时变成“1”。		
023	原稿长度 4 (LT/A4 后端传感器)	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	获得 ADF 的传感器信息。原稿在传感器部件中时变成“1”。		
6123	[输入检查: 2K/3K 最终加工器]		

001	进纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
002	水平传送传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
003	转回传送传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
004	校验出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
005	移动出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
006	小册子装订器出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
007	出纸打开/关闭导板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
008	打孔原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
009	打孔移动原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
010	横向对位检测原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
011	下活接电磁铁原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
012	齐纸机栏板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		

013	击辊原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
014	出纸皮带原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
015	装订移动原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
016	小册子装订器原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
017	小册子齐纸机原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
018	小册子对齐电磁铁原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
019	小册子标准栏板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
020	小册子装订器原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
022	折叠器刮板凸轮原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
023	折叠板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
024	移动轮原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
025	移动齐纸机原位传感器：前部	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
026	移动齐纸机原位传感器：后部	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		

027	移动齐纸机缩回原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
028	堆栈辊振动原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
029	前端导板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
030	后端纸堆板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
031	装订纸盘纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
032	ITB 纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
033	小册子装订器传送纸张传感器：上部	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
034	小册子装订器传送纸张传感器：下部	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
035	纸张高度传感器：移动	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
036	页角装订器纸张高度传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
037	页角装订器纸张高度传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
038	校验纸盘已满传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		

039	小册子装订器已满传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
040	小册子装订器已满传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
041	打孔对位探测传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
042	打孔 RPS 传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
043	页角装订器前端检测传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
044	页角装订器装订针用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
045	小册子装订器装订针用完传感器：前部	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
046	小册子装订器装订针用完传感器：后部	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
047	移动接纸盘下限传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
048	移动接纸盘下限传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
049	移动接纸盘下限传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
050	移动接纸盘下限传感器 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		

051	移动接纸盘下限传感器 5	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
052	打孔废孔屑已满传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
053	打孔放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 连接 1: 未连接
	获得打孔单元的连接状况。		
054	移动齐纸机放置检测	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 连接 1: 未连接
	获得移动接纸盘齐纸机单元的连接状况。		
055	小册子装订器放置检测	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 连接 1: 未连接
	获得小册子装订器单元的连接状况。		
056	前门打开开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定开关的信息。按原样显示开关的信号电平。		
057	动态辊打开/关闭导板传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
058	纸盘上限开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定开关的信息。按原样显示开关的信号电平。		
059	出纸打开/关闭导板限位开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定开关的信息。按原样显示开关的信号电平。		
060	打孔 DIP 开关 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定开关的信息。按原样显示开关的信号电平。		

061	打孔 DIP 开关 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获得指定开关的信息。按原样显示开关的信号电平。		

6147	[最终加工器输入检查 3K 最终加工器 (100 装订)]		
	-		
001	进纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
002	校验出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
003	移动接纸盘出纸传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
004	装订出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
005	纸盘下限传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 其它 = 0 下限 = 1
006	移动接纸盘接近满传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 其它 = 0 下限 = 1
007	出纸皮带原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
008	齐纸机原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1

009	移动接纸盘半圈传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
010	装订器原位前/后传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
011	装订器原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
012	装订出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到盒子 = 0 未检测到盒子 = 1
013	装订纸盘纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
014	前门打开开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 关闭 = 0 打开 = 1
015	打孔检测传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 未改变 = 0 改变 = 1
016	打孔原位传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
017	打孔废纸贮斗已满传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 未满 = 0 已满 = 1
018	装订纸张高度传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1

019	纸张检测传感器：移动	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
020	卡纸检测传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
021	校验已满探测传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 未满 = 0 已满 = 1
022	装订器旋转传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
023	废装订针贮斗已满传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 未满 = 0 已满 = 1
024	预堆叠器传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
025	纸堆板原位传感器（中心）	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
026	出纸导板打开传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
027	装订器旋转传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
028	装订就绪传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到装订针 = 0 未检测到装订针 = 0

029	纸堆板原位传感器 (前部)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
030	纸堆板原位传感器 (后部)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
031	定位轮原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
032	返回驱动原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
033	装订纸张高度传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
034	移动下限传感器 (大尺寸纸张)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 其它 = 0 下限 = 1
035	打孔原位传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
036	移动齐纸机传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 未改变 = 0 改变 = 1
037	移动齐纸机原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
038	移动齐纸机缩回原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 缩回 = 0 未缩回 = 1

039	紧急停止开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 关闭=0 开启=1
040	顶栏板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
041	底栏板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
042	下纸盘已满传感器 (Z 形折叠纸张)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 未满足 = 0 已满足 = 1
043	移动接纸盘出纸传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 检测到纸张 = 0 未检测到纸张 = 1
044	上纸盘活接门原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
045	装订活接门原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
046	预堆叠活接门原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
047	预堆叠传感器 (右)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
048	预堆叠活接门释放原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1

049	移动接纸盘半圈传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 原位 = 0 其它 = 1
050	废装订针贮斗放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 已检测 = 0 未检测 = 1

6160	[输入检查打印邮件]		
	获得指定传感器的传感器信息。按原样显示传感器的信号电平。		
001	纸张检测传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
002	垂直传送传感器: 斗 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
003	纸张溢出传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
004	纸张检测传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
005	垂直传送传感器 2: 斗 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
006	纸张溢出传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
007	纸张检测传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
008	纸张溢出传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
009	纸张检测传感器 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
010	垂直传送传感器 3: 斗 5	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
011	纸张溢出传感器 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
012	纸张检测传感器 5	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
013	纸张溢出传感器 5	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
014	纸张检测传感器 6	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
015	垂直传送传感器 4: 斗 7	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
016	纸张溢出传感器 6	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
017	纸张检测传感器 7	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
018	纸张溢出传感器 7	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

019	纸张检测传感器 8	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
020	垂直传送传感器 5: 斗 9	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
021	纸张溢出传感器 8	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
022	纸张检测传感器 9	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
023	纸张溢出传感器 9	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
024	门打开开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

6166	[输入检查: 1-纸盘 CIT]		
001	送纸盖板传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 放置
	-		
002	底板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 送纸位置
	-		
003	纸张接近用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 接近用完
	-		
004	纸张放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 检测到纸张
	-		
005	底板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
	-		
006	夹持传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 检测到纸张
	-		

007	导板放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 放置
	-		
008	出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 检测到纸张
	-		
009	纸张放置传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 放置
	-		
010	宽度传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于检测纸张放置宽度的传感器		
011	宽度传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于检测纸张放置宽度的传感器		
012	宽度传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于检测纸张放置宽度的传感器		
013	长度传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于检测纸张放置长度的传感器		
014	长度传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于检测纸张放置长度的传感器		
015	长度传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	用于检测纸张放置长度的传感器		
6170	[输入检查滑动分页纸盘]		
	-		
001	传送传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测

002	移动传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
003	下限传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 下限位置
004	纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 已检测
005	门开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭

6309	[输入检查多功能折叠器]		
	-		
001	进纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
002	进纸活接门原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
004	对位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
005	动态辊原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
006	对位辊原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
007	折叠板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
008	齐纸机栏板原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
010	第 1 定位块纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
011	第 1 定位块原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位

012	第 2 定位块纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
013	第 2 定位块原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
014	第 3 定位块纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
015	第 3 定位块原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
016	直送至活接门原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 原位
017	FM6 爪原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 原位
018	顶部纸盘纸张路径传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
019	顶部纸盘出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
020	水平路径出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
021	顶部纸盘已满传感器 (E)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 已检测
023	前门开关 (开关 1)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭
024	水平路径纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
025	垂直路径纸张传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
026	旁路进纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测

027	旁路出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 已检测
-----	---------	-----	---------------------------

6400	[封面插页器输入检查]		
	-		
001	第 1 送纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
002	第 2 送纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
003	第 1 传送传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
004	第 2 传送传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
005	第 1 垂直传送传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
006	第 2 垂直传送传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
007	出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
008	进纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
009	出纸传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
010	第 1 搓纸轮原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
011	第 2 搓纸轮原位传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
012	第 1 上限传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
013	第 2 上限传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
014	第 1 下限传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
015	第 2 下限传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
016	第 1 纸张接近用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
017	第 2 纸张接近用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
018	第 1 纸张用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
019	第 2 纸张用完传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
020	第 1 纸张长度传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
021	第 2 纸张长度传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

022	第 1 纸张宽度传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
023	第 1 纸张宽度传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
024	第 1 纸张宽度传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
025	第 1 纸张宽度传感器 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
026	第 1 纸张宽度传感器 5	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
027	第 2 纸张宽度传感器 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
028	第 2 纸张宽度传感器 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
029	第 2 纸张宽度传感器 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
030	第 2 纸张宽度传感器 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
031	第 2 纸张宽度传感器 5	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
032	第 1 送纸盖板传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
033	第 2 送纸盖板传感器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
034	盖板垂直传送开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
035	前门打开开关	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

输出检查表

5804	[输出检查]		
	-		
080	多角镜电机: KC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	KC: 多角镜输出检查 KC: 对于“1”多角镜开启		
081	多角镜电机: MY	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	MY: 多角镜输出检查 MY: 对于“1”多角镜开启		
202	扫描仪灯	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为扫描仪灯执行输出检查。 出现 SC101-01、SC101-02、SC102-00、SC142-00 时, 用于检查灯中的故障。		
220	LCT: 搓纸电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 LCT 搓纸电磁铁。		
221	LCT: 送纸电机: 送纸速度 2: 550mm/sec	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	以送纸速度驱动 LCT 送纸电机。		
222	LCT: 送纸电机: 送纸速度 1: 352.8mm/sec	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	以处理速度驱动 LCT 送纸电机。		
223	LCT: 传送电机: 送纸速度 2: 550mm/sec	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	以送纸速度驱动 LCT 传送电机。		
234	LCT: 传送电机: 送纸速度 1: 352.8mm/sec	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	以处理速度驱动 LCT 传送电机。		

235	LCT: 出纸电机: 送纸速度 2: 550mm/sec	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	以送纸速度驱动 LCT 出纸电机。		
236	LCT: 出纸电机: 送纸速度 1: 352.8mm/sec	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	以处理速度驱动 LCT 出纸电机。		
237	A3LCT: 前风扇	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 A3LCT 前风扇。		
238	A3LCT: 后风扇	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 A3LCT 后风扇。		
239	A3LCT: 左侧上盖板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 A3LCT 左侧上盖板 LED。		
240	A3LCT: 前盖板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 A3LCT 前盖板 LED。		
241	A3LCT: 纸盘 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 A3LCT 纸盘 LED。		
242	A4LCT: 纸张供应盖板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 A4LCT 纸张供应盖板 LED。		
243	A4LCT: 滑动旋钮 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 A4LCT 滑动旋钮 LED。		
244	LCT: 活动纸盘 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	开启 LCT 活动纸盘 LED。		
245	缓冲器通道单元: 送纸电机 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	缓冲器通道单元: 送纸电机 1 的运行检查模式 (开启/关闭)		
246	缓冲器通道单元: 送纸电机 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	缓冲器通道单元: 送纸电机 2 的运行检查模式 (开启/关闭)		

247	缓冲器通道单元: 冷却风扇 1-2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	缓冲器通道单元: 冷却风扇 1-2 的运行检查模式 (开启/关闭)		
248	缓冲器通道单元: 排气风扇 1-2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	缓冲器通道单元: 排气风扇 1-2 的运行检查模式 (开启/关闭)		
249	缓冲器通道单元: 冷却风扇 3-4	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	缓冲器通道单元: 冷却风扇 3-4 的运行检查模式 (开启/关闭)		
250	缓冲器通道单元: 排气风扇 3-4	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	缓冲器通道单元: 排气风扇 3-4 的运行检查模式 (开启/关闭)		

5805	[输出检查]		
001	加热管道排气风扇: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
002	加热管道排气风扇: 半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
003	控制器排气风扇: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		

004	控制器排气风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
005	控制器吸气风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
006	控制器吸气风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
007	右/左显影排气风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
008	右/左显影排气风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
009	加热管道吸气风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
010	加热管道吸气风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

011	成像冷却风扇：右	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
013	成像冷却风扇：左	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
015	ITB 冷却风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
016	ITB 冷却风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
017	P 传感器冷却风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
018	P 传感器冷却风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
019	定影出纸排气风扇	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

021	臭氧风扇	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
023	前双面排气风扇: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
024	前双面排气风扇: 半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
025	后双面排气风扇: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
026	后双面排气风扇: 半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
027	左驱动排气风扇	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	-		
029	转印定影排气风扇: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		

030	转印定影排气风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
031	IH 电源冷却风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
032	IH 电源冷却风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
033	右 PCU 风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
034	右 PCU 风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
035	左 PCU 风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
036	左 PCU 风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

037	定影压辊排气风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
039	前/后 PT 风扇	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
041	纸张的原位冷却风扇	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
042	定影压辊吸气风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
043	定影压辊吸气风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
044	IH 线圈冷却风扇：全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
045	IH 线圈冷却风扇：半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

046	显影风扇 Y: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
047	显影风扇 Y: 半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
048	显影风扇 M: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
049	显影风扇 M: 半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
050	显影风扇 C: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
051	显影风扇 C: 半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
052	显影风扇 K: 全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		

053	显影风扇 K: 半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
060	色粉瓶电机 Y	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
061	色粉瓶电机 M	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
062	色粉瓶电机 C	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
063	色粉瓶电机 K	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
064	送粉瓶电机 Y	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
065	送粉瓶电机 M	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		

066	送粉瓶电机 C	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
067	送粉瓶电机 K	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
068	废色粉瓶电机	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
069	色粉排放电机	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
080	Y 鼓电机: 正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
081	M 鼓电机: 正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
082	C 鼓电机: 正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		

083	K 鼓电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
084	Y 鼓电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
085	M 鼓电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
086	C 鼓电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
087	K 鼓电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
088	Y 鼓电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
089	M 鼓电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

090	C 鼓电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
091	K 鼓电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
092	Y 鼓电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
093	M 鼓电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
094	C 鼓电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
095	K 鼓电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
096	Y 鼓清洁电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

097	M 鼓清洁电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
098	C 鼓清洁电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
099	K 鼓清洁电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
100	Y 鼓清洁电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
101	M 鼓清洁电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
102	C 鼓清洁电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
103	K 鼓清洁电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

104	Y 鼓清洁电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
105	M 鼓清洁电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
106	C 鼓清洁电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
107	K 鼓清洁电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
108	Y 鼓清洁电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
109	M 鼓清洁电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
110	C 鼓清洁电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

111	K 鼓清洁电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
112	Y 显影电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
113	M 显影电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
114	C 显影电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
115	K 显影电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
116	Y 显影电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
117	M 显影电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

118	C 显影电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
119	K 显影电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
120	Y 显影电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
121	M 显影电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
122	C 显影电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
123	K 显影电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
124	Y 显影电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启（活动） 0: 关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

125	M 显影电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
126	C 显影电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
127	K 显影电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
128	ITB 电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
129	ITB 电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
130	ITB 电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
131	ITB 电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

132	PTR 电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
133	PTR 电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
134	PTR 电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
135	PTR 电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
136	ITB 提升 (YMC) 电机：固定	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	执行时的固定操作		
137	ITB 提升 (YMC) 电机：拆卸	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	执行时的固定操作		
138	PTR 提升电机：固定	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	执行时的固定操作		
139	PTR 提升电机：拆卸	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	执行时的固定操作		
140	定影电机：正常速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

141	定影电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
142	定影电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
143	定影电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
150	抽屉锁定电机：正转	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
151	抽屉锁定电机：反转	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
152	PCL_Y	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
153	PCL_M	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

154	PCL_C	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
155	PCL_K	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
160	纸盘 1 搓纸电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
161	纸盘 2 搓纸电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
162	纸盘 3 搓纸电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
163	纸盘 4 搓纸电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
164	手送搓纸电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
165	出纸/翻转活接门电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
166	第 1 左纸盘锁定电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
167	纸盘 1 后侧栏板电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
168	双面翻转电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

175	送纸盘 1 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
176	送纸盘 2 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
177	送纸盘 3 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
178	送纸盘 4 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
179	垂直传送门 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
180	手送门 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 开启：亮起 关闭：熄灭
	执行输出检查。		
181	出纸上导板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 开启：亮起 关闭：熄灭
	执行输出检查。		
182	出纸左导板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 开启：亮起 关闭：熄灭
	执行输出检查。		
183	清除 Sec 下导板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 开启：亮起 关闭：熄灭
	执行输出检查。		

184	清除 Sec 上导板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 开启: 亮起 关闭: 熄灭
	执行输出检查。		
185	水平传送导板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 开启: 亮起 关闭: 熄灭
	执行输出检查。		
186	主机 LED-开关左侧 (LED)	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
187	主机 LED-开关右侧 (LED)	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
188	左下门 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
189	对位上导板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
190	定影导板 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		

191	主机抽屉 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
192	润滑剂接近用完开关功率控制	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
193	中间双面排气风扇全速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	-		
194	中间双面排气风扇半速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	-		

5806 [输出检查]

001	送纸电机 1: 送纸速度 1: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
002	送纸电机 1: 送纸速度 1: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
003	送纸电机 1: 送纸速度 1: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
004	送纸电机 1: 送纸速度 1: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
005	送纸电机 1: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

006	送纸电机 1: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
007	送纸电机 1: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
008	送纸电机 1: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
009	送纸电机 2: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
010	送纸电机 2: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
011	送纸电机 2: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
012	送纸电机 2: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
013	送纸电机 2: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
014	送纸电机 2: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
015	送纸电机 2: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

016	送纸电机 2: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
017	送纸电机 3: 送纸速度 3: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
018	送纸电机 3: 送纸速度 3: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
019	送纸电机 3: 送纸速度 3: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
020	送纸电机 3: 送纸速度 3: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
021	送纸电机 3: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
022	送纸电机 3: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
023	送纸电机 3: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
024	送纸电机 3: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
025	送纸电机 4: 送纸速度 4: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

026	送纸电机 4: 送纸速度 4: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
027	送纸电机 4: 送纸速度 4: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
028	送纸电机 4: 送纸速度 4: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
029	送纸电机 4: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
030	送纸电机 4: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
031	送纸电机 4: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
032	送纸电机 4: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
033	传送电机 1: 送纸速度 1: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
034	传送电机 1: 送纸速度 1: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
035	传送电机 1: 送纸速度 1: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

036	传送电机 1: 送纸速度 1: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
037	传送电机 1: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
038	传送电机 1: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
039	传送电机 1: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
040	传送电机 1: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
041	传送电机 2: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
042	传送电机 2: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
043	传送电机 2: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
044	传送电机 2: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
045	传送电机 2: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

046	传送电机 2: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
047	传送电机 2: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
048	传送电机 2: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
049	传送电机 3: 送纸速度 3: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
050	传送电机 3: 送纸速度 3: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
051	传送电机 3: 送纸速度 3: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
052	传送电机 3: 送纸速度 3: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
053	传送电机 3: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
054	传送电机 3: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
055	传送电机 3: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

056	传送电机 3: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
057	传送电机 4: 送纸速度 3: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
058	传送电机 4: 送纸速度 4: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
059	传送电机 4: 送纸速度 4: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
060	传送电机 4: 送纸速度 4: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
061	传送电机 4: 送纸速度 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
062	传送电机 4: 送纸速度 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
063	传送电机 4: 送纸速度 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
064	传送电机 4: 送纸速度 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
065	中继电机: 正转: 送纸速度 1: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

066	中继电机：正转：送纸速度 1：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
067	中继电机：正转：送纸速度 1：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
068	中继电机：正转：送纸速度 1：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
069	中继电机：正转：送纸速度 2：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
070	中继电机：正转：送纸速度 2：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
071	中继电机：正转：送纸速度 2：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
072	中继电机：正转：送纸速度 2：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
073	中继电机：反转：送纸速度 1：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
074	中继电机：反转：送纸速度 1：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
075	中继电机：反转：送纸速度 1：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

076	中继电机：反转：送纸速度 1：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
077	中继电机：反转：送纸速度 2：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
078	中继电机：反转：送纸速度 2：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
079	中继电机：反转：送纸速度 2：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
080	中继电机：反转：送纸速度 2：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
081	中继电机：位置保持停止	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
082	对位电机：送纸速度 1：标准 速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
083	对位电机：送纸速度 1：中等 速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
084	对位电机：送纸速度 1：中低 速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
085	对位电机：送纸速度 1：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

086	对位电机：送纸速度 2：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
087	对位电机：送纸速度 2：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
088	对位电机：送纸速度 2：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
089	对位电机：送纸速度 2：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
090	对位电机：位置保持停止	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
091	手送送纸电机：送纸速度 1：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
092	手送送纸电机：送纸速度 1：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
093	手送送纸电机：送纸速度 1：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
094	手送送纸电机：送纸速度 1：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
095	手送送纸电机：送纸速度 2：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

096	手送送纸电机：送纸速度 2： 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
097	手送送纸电机：送纸速度 2： 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
098	手送送纸电机：送纸速度 2： 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
103	翻转进纸电机：出纸速度 1： 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
104	翻转进纸电机：出纸速度 1： 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
105	翻转进纸电机：出纸速度 1： 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
106	翻转进纸电机：出纸速度 1： 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
107	翻转进纸电机：出纸速度 2： 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
108	翻转进纸电机：出纸速度 2： 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
109	翻转进纸电机：出纸速度 2： 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

110	翻转进纸电机：出纸速度 2： 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
111	出纸/翻转电机：正转：出纸 速度 1：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
112	出纸/翻转电机：正转：出纸 速度 1：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
113	出纸/翻转电机：正转：出纸 速度 1：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
114	出纸/翻转电机：正转：出纸 速度 1：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
115	出纸/翻转电机：反转：出纸 速度 1：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
116	出纸/翻转电机：反转：出纸 速度 1：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
117	出纸/翻转电机：反转：出纸 速度 1：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
118	出纸/翻转电机：反转：出纸 速度 1：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
119	出纸/翻转电机：正转：出纸 速度 2：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

120	出纸/翻转电机：正转：出纸速度 2：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
121	出纸/翻转电机：正转：出纸速度 2：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
122	出纸/翻转电机：正转：出纸速度 2：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
123	出纸/翻转电机：反转：出纸速度 2：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
124	出纸/翻转电机：反转：出纸速度 2：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
125	出纸/翻转电机：反转：出纸速度 2：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
126	出纸/翻转电机：反转：出纸速度 2：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
127	出纸/翻转电机：位置保持	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
128	出纸电机：出纸速度 1：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
129	出纸电机：出纸速度 1：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

130	出纸电机：出纸速度 1：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
131	出纸电机：出纸速度 1：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
132	出纸电机：出纸速度 2：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
133	出纸电机：出纸速度 2：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
134	出纸电机：出纸速度 2：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
135	出纸电机：出纸速度 2：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
136	双面/翻转电机：正转：出纸速度 1：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
137	双面/翻转电机：正转：出纸速度 1：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
138	双面/翻转电机：正转：出纸速度 1：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
139	双面/翻转电机：正转：出纸速度 1：正转：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

140	双面/翻转电机：正转：双面 速度：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
141	双面/翻转电机：正转：双面 速度：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
142	双面/翻转电机：正转：中： 双面速度：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
143	双面/翻转电机：正转：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
144	双面/翻转电机：出纸速度 1： 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
145	双面/翻转电机：出纸速度 1： 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
146	双面/翻转电机：出纸速度 1： 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
147	双面/翻转电机：出纸速度 1： 反转：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
148	双面/翻转电机：正转：双面 速度：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
149	双面/翻转电机：反转：双面 速度：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

150	双面/翻转电机：反转：中： 双面速度：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
151	双面/翻转电机：反转：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
152	双面/翻转电机：保持	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
153	双面送纸电机：送纸速度 1： 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
154	双面送纸电机：送纸速度 1： 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
155	双面送纸电机：送纸速度 1： 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
156	双面送纸电机：送纸速度 1： 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
157	双面送纸电机：送纸速度 2： 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
158	双面送纸电机：送纸速度 2： 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
159	双面送纸电机：送纸速度 2： 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

160	双面送纸电机：送纸速度 2： 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
161	双面送纸电机：标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
162	双面送纸电机：中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
163	双面送纸电机：中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
164	双面送纸电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
165	双面送纸电机（保持）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
166	双面出纸电机：送纸速度 1： 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
167	双面出纸电机：送纸速度 1： 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
168	双面出纸电机：送纸速度 1： 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
169	双面出纸电机：送纸速度 1： 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
170	双面出纸电机：送纸速度 2： 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

171	双面出纸电机：送纸速度 2： 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
172	双面出纸电机：送纸速度 2： 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
173	双面出纸电机：送纸速度 2： 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
174	双面出纸电机：送纸速度：标 准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
175	双面出纸电机：送纸速度：标 准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
176	双面出纸电机：送纸速度：中 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
177	双面出纸电机：送纸速度：低 速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
178	纸盘 1 提升电机：（向上： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
179	纸盘 1 提升电机：（向下： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
180	纸盘 2 提升电机：（向上： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

181	纸盘 2 提升电机：（向下： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
182	纸盘 3 提升电机：（向上： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
183	纸盘 3 提升电机：（向下： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
184	纸盘 4 提升电机：（向上： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
185	纸盘 4 提升电机：（向下： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
186	串置纸盘传送电机（反转： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
187	串置纸盘传送电机（正转： 1s）	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
188	出纸/翻转活接门电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
189	出纸/翻转活接门电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
190	出纸/翻转活接门电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		

191	移动辊电机 1: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
192	移动辊电机 1: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
193	移动辊电机 1: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
194	移动辊电机 1: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
195	移动辊电机 1: 原位	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
196	移动辊电机 2: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
197	移动辊电机 2: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
198	移动辊电机 2: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
199	移动辊电机 2: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
200	移动辊电机 2: 原位	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
201	传感器移动电机: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
202	传感器移动电机: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		
203	传感器移动电机: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启, 注意开启时间。		

204	传感器移动电机：低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
205	传感器移动电机：原位	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	操作电机和电磁铁等的负载。由于强制负载开启，注意开启时间。		
206	手送底板提升电机：向上	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1：开启（活动） 0：关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
207	手送底板提升电机：向下	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1：开启（活动） 0：关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
210	充电 DC 电压：Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1：开启（活动） 0：关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
211	充电 DC 电压：C	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1：开启（活动） 0：关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
212	充电 DC 电压：M	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1：开启（活动） 0：关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
213	充电 DC 电压：Y	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1：开启（活动） 0：关闭（停止）
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

214	充电 AC 电压: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
215	充电 AC 电压: C	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
216	充电 AC 电压: M	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
217	充电 AC 电压: Y	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
218	显影偏压: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
219	显影偏压: C	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
220	显影偏压: M	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		

221	显影偏压: Y	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
222	主要转印: K	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
223	主要转印: C	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
224	主要转印: M	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
225	主要转印: Y	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
226	次要转印: +	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
227	次要转印: -	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		

228	次要转印: AC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
229	次要转印: DC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
230	纸张分离: AC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
231	纸张分离: DC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
235	更新辊驱动电机: 正转	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
236	更新辊驱动电机: 反转	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
237	更新辊提升电机: 固定	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	执行时的固定操作		

238	更新辊提升电机：拆卸	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	执行时的固定操作		
239	网清洁提升电机：固定	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	执行时的固定操作		
240	网清洁提升电机：拆卸	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	执行时的固定操作		
241	网清洁驱动电机：正转	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
242	网清洁驱动电机：反转	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
243	卷曲消除冷却风扇	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		
244	卷曲消除器 LED	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意，长时间运行可能出现中断。		

245	卷曲消除压力开关 STM	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
246	卷曲消除转印 STM: 标准速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
247	卷曲消除转印 STM: 中等速度	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
248	卷曲消除转印 STM: 中低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
249	卷曲消除转印 STM: 低速	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 1: 开启 (活动) 0: 关闭 (停止)
	请注意, 长时间运行可能出现中断。		
250	卷曲消除器: 按压电机	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
6012	[单通 ADF 输出检查]		
001	搓纸电机正转	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	执行驱动 ADF 搓纸电机正转。		

003	送纸电机正转	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	执行驱动 ADF 送纸电机正转。		
005	中继电机正转	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	执行驱动 ADF 中继电机正转。		
009	出纸电机正转	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	执行驱动 ADF 出纸电机正转。		
010	底板电机正转/反转	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	执行驱动 ADF 底板电机正转/反转并向上和向下移动底板。		
012	印记	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	执行印记。		
015	拉出电机正转	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	执行驱动拉出电机正转。		
016	中间电机正转	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	执行驱动 ADF 中间电机正转。		

6124	[输出检查: 2K/3K 最终加工器]		
001	进纸传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
002	水平传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
003	预堆叠传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
004	ITB 传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
005	出纸电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
006	上活接电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
007	后端纸堆板电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
008	出纸打开/关闭导板电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
009	打孔电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
010	打孔移动电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
011	横向对位检测移动电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
012	下活接电磁铁电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		

013	齐纸机电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
014	定位轮旋转电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
015	纸堆出纸电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
016	小册子装订器移动电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
017	页角装订器电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
018	小册子装订器侧栏板电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
019	小册子装订器对齐电磁铁移动电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
020	小册子装订器标准栏板电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
021	小册子装订器电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
022	动态辊传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
023	折叠器传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
025	压力折叠电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		

026	纸盘提升电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
027	移动电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
028	前移动齐纸机电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
029	后移动齐纸机电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
030	移动齐纸机缩回电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
031	堆栈辊振动电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
032	前端导板电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		
033	导航 LED (全部)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	在一段时期内运行指定电机以进行运行检查。		

6148	[最终加工器输出检查 3K 最终加工器 (100 装订)]		
001	上传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	上传送电机的输出检查 (连续运行)		
002	移动出纸电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	移动出纸电机的输出检查 (连续运行)		
003	上纸盘活接门电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	上纸盘活接门电机的输出检查 (连续运行)		
004	纸盘提升电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘提升电机的输出检查 (一次运行)		

005	齐纸机电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	齐纸机电机的输出检查 (一次运行)		
006	装订器前/后电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装订器前/后电机的输出检查 (一次运行)		
007	装订器电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装订器电机的输出检查 (一次运行)		
008	打孔电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	打孔电机的输出检查 (一次运行)		
009	装订器活接门电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装订器活接门电机的输出检查 (连续运行)		
010	装订锤电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装订锤电机的输出检查 (一次运行)		
011	出纸电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	送出电机的输出检查 (一次运行)		
012	纸盘移动电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘移动电机的输出检查 (一次运行)		
013	装订器旋转电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装订器旋转电机的输出检查 (一次运行)		
014	装订出纸电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	装订器出纸电机的输出检查 (连续运行)		
015	打开出纸电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	打开出纸电机的输出检查 (一次运行)		
016	折叠板电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	折叠板电机的输出检查 (一次运行)		
017	预堆叠活接门电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	预堆叠活接门电机的输出检查 (连续运行)		

018	预堆叠停止电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	预堆叠停止电机的输出检查 (连续运行)		
019	折叠电机: 正面: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	折叠正面电机的输出检查 (一次运行)		
020	折叠电机: 背面: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	折叠背面电机的输出检查 (一次运行)		
021	返回驱动电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	返回驱动电机的输出检查 (一次运行)		
022	返回传送电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	返回传送电机的输出检查 (连续运行)		
023	移动齐纸机电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	移动齐纸机电机的输出检查 (一次运行)		
024	移动齐纸机并励电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	移动齐纸机并励电机的输出检查 (一次运行)		
025	顶栏板电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	顶栏板电机的输出检查 (一次运行)		
026	底栏板电机: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	底栏板电机的输出检查 (一次运行)		
027	下传送电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	下传送电机的输出检查 (连续运行)		
028	上纸盘出纸电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	上纸盘出纸电机的输出检查 (连续运行)		
029	定位辊电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	定位轮电机的输出检查 (连续运行)		
030	预堆叠传送电机: 控制器	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	预堆叠传送电机的输出检查 (连续运行)		

031	废装订针斜槽电磁铁: 1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	废装订针斜槽电磁铁的输出检查 (一次运行)		
6161	[输出检查打印邮件]		
001	垂直传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	连续驱动传送电机以进行运行检查。		
002	活接门电磁铁 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
003	旋转门电磁铁 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
004	旋转门电磁铁 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
005	旋转门电磁铁 3	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
006	旋转门电磁铁 4	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
007	旋转门电磁铁 5	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
008	旋转门电磁铁 6	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
009	旋转门电磁铁 7	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
010	旋转门电磁铁 8	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	开启/关闭指定电磁铁以进行运行检查。		
6171	[输出检查滑动分页纸盘]		

001	传送电机：连续	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	传送电机的输出检查操作		
002	传送电机：1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	传送电机的输出检查操作		
003	移动电机：1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	移动电机的输出检查操作		
004	纸盘提升电机：向上	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘提升电机（向上）的输出检查操作		
005	纸盘提升电机：向下	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘提升电机（向下）的输出检查操作		
006	纸盘提升电机：1 运行	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	纸盘提升电机的输出检查操作（一次运行）		

6310	[输出检查]		
	输出检查操作。		
001	水平传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
002	顶部纸盘传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
003	顶部纸盘出纸电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
004	动态辊传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
005	对位辊传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
007	进纸活接门电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
008	第 1 定位块电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
009	第 2 定位块电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
010	第 3 定位块电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
011	动态辊提升电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
012	对位辊释放电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

013	折叠板电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
014	齐纸机栏板电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
016	直送至活接门电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
017	FM6 爪电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
018	第 1 折叠电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
019	第 2 折叠电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
020	折痕电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
021	手送活接门电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
022	出纸活接门电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
023	顶部纸盘活接门电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
024	前端制动爪电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
025	反转活接门电磁铁	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
026	水平出纸电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

6401	[封面插页器输出检查]		
	-		
001	关闭 (停止)	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
002	第 1 搓纸电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
003	第 2 搓纸电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
004	第 1 送纸电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
005	第 2 送纸电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
006	第 1 传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
007	第 2 传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
008	垂直传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
009	水平传送电机	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

8. 打印机 SP 模式

SP1-XXX

100 1	[位开关]				
001	位开关 1 设置		0	1	
	位 0	DFU	-	-	
	位 1	DFU	-	-	
	位 2	DFU	-	-	
	位 3	无 I/O 超时	禁用	启用	
	启用/禁用 MFP I/O 超时。如果启用，MFP I/O 超时设置将无效。从不出 现 I/O 超时。				
	位 4	SD 卡保存模式	禁用	启用	
	如果启用此位开关，打印作业将被保存到 GW SD 插槽，未输出到纸张。				
	位 5	DFU	-	-	
	位 6	DFU	-	-	
位 7	DFU	-	-		
100 1	[位开关]				

002	位开关 2 设置		0	1
	位 0	DFU	-	-
	位 1	DFU	-	-
	位 2	使用自动分页类型	移动分页	常规分页
	分页类型（移动或常规）将用于尚未明确定义“分页类型”的全部作业。 备注： 若启用位开关#5-0，此位开关则无效。			
	位 3	[PCL5e/c,PS]: PDL 自动切换	启用	禁用
	启用/禁用改变 PDL 处理器中量作业的 MFP 能力。 有些主机系统提交包括 PS 和 PCL5e/c 在内的作业。若禁用自动 PDL 切换，则将不会正常打印出这些作业。			
	位 4	DFU	-	-
	位 5	DFU	-	-
位 6	开关抖动	使用常规抖动	使用交替抖动	
	*请参见 RTB#RD014018			
位 7	DFU	-	-	

100
1

[位开关]

003	位开关 3 设置		0	1
	位 0	DFU	-	-
	位 1	DFU	-	-
	位 2	[PCL5e/c]: 遗留 HP 的兼容性	禁用	启用
	使用与原有 HP 机型（如 HP4000/HP8000）相同的左页边空白。 换言之，作业中所定义的左页边空白（通常 “<ESC>*r0A”）将被改为 “<ESC>*r1A”。			
	位 3	DFU	-	-
	位 4	DFU	-	-
	位 5	DFU	-	-
	位 6	DFU	-	-
位 7	DFU	-	-	

100 1	[位开关]			
004	位开关 4 设置		0	1
	位 0	DFU	-	-
	位 1	DFU	-	-
	位 2	DFU	-	-
	位 3	DFU	-	-
	位 4	DFU	-	-
	位 5	DFU	-	-
	位 6	DFU	-	-
位 7	DFU	-	-	

100 1	[位开关]		
005	位开关 5 设置	0	1

位 0	操作面板上显示“分页类型”、“装订类型”和“打孔类型”按钮。	禁用	启用
	若启用，用户将能够从操作面板配置分页类型、装订类型和打孔类型。可用的类型将取决于设备和所配置的选购件。 启用功能后，设置将显示在： “用户工具 > 打印机功能 > 系统”		
位 1	出现纸张尺寸或类型不匹配时的多份打印	禁用 (单份复印)	启用 (多份)
	打印多份期间如果出现纸张尺寸或类型不匹配，默认设置为仅输出一份。利用此位开关，可将设备配置为：即使出现纸张不匹配，也会打印全部。		
位 2	防止 SDK 应用程序修改作业内容。	禁用	启用
	若启用此开关，SDK 应用程序将无法修改打印数据。可通过防止 SDK 应用程序访问叫做“GPS 过滤器”的模块实现此功能。 备注：此开关的主要目的在于：就 SDK 应用程序对数据的影响进行故障排除。		
位 3	[PS] PS 标准	图样 3	图样 1
	改变 PS 翻译器所用 PS 标准数字以确定作业是否为 PS 数据。 图样 3：包括多数 PS 命令。 图样 1：少数 PS 标签和标题。		
位 4	增加保存作业的最大数量。	禁用 (100)	启用 (750)
	更改 HDD 上可保存的作业最大数量。默认值（禁用）为 100。如果启用，最大值将提高到 750。		
位 5	面朝上输出	禁用	启用 (面朝上)
	所有打印作业在目的地纸盘面朝上输出。		

	位 6	用于为边缘装订确定图像旋转的方法。	禁用	启用
		如果启用，为混合方向作业页面装订以旧机型规格执行图像旋转。 旧机型如下： - PCL: Pre-04A 机型 - PS/PDF/RPCS: Pre-05S 机型		
	位 7	DFU	-	-

100 1	[位开关]			
006	位开关 6 设置		0	1
	位 0	DFU	-	-
	位 1	DFU	-	-
	位 2	DFU	-	-
	位 3	DFU	-	-
	位 4	DFU	-	-
	位 5	DFU	-	-
	位 6	DFU	-	-
	位 7	DFU	-	-

100 1	[位开关]			
007	位开关 7 设置		0	1
		打印路径	禁用	启用
	位 0	如果启用，单面页面（仅在混合单面/双面 PS/PCL5 作业中）和奇数页双面作业的最后一页（PS、PCL5、PCL6）始终通过双面单元发送。不必切换纸张路径，可稍微提高打印速度。		
	位 1	DFU	-	-
	位 2	DFU	-	-
	位 3	DFU	-	-

	位 4	DFU	-	-
	位 5	DFU	-	-
	位 6	DFU	-	-
	位 7	DFU	-	-

100 1	[位开关]			
008	位开关 8 设置		0	1
	位 0	DFU	-	-
	位 1	DFU	-	-
	位 2	DFU	-	-
	位 3	[PCL,PS]: 无须用户代码允许打印黑白作业	禁用	启用 (无需用户代码允许打印黑白作业)
	即使启用了用户代码验证, 也将打印提交的无用户代码的黑白作业。 备注: 拥有有效的用户代码才可打印彩色作业。			
	位 4	DFU	-	-
	位 5	DFU	-	-
	位 6	PCL、RPCS、PS: 强制黑白打印	启用	禁用
	切换是否忽略 PDL 彩色命令。			
	位 7	[PDF]: 自动检测方向功能	启用	禁用
	根据内容, 自动选择 PDF 作业 (横向或纵向) 的页面方向。			

100 1	[位开关]			
----------	--------------	--	--	--

009	位开关 9 设置		0	1
	位 0	通过 USB 或并行端口 (IEEE 1284) 提交的作业出现 PDL 自动检测超时。	禁用 (立即)	启用 (10 秒)
		PDL 自动检测失败时使用。PDL 自动检测失败并不表示无法打印作业。此位开关向设备发出通知：是失败后立即超时（默认值）还是等待 10 秒钟。		
	位 1	DFU	-	-
	位 2	作业取消	禁用 (未取消)	启用 (已取消)
		如果启用此位开关，出现卡纸后将取消所有作业。 备注： 如果启用此位开关，在下列条件下打印可能导致问题： - 通过 USB 或并行端口提交作业 - 假脱机打印 (WIM >配置 > 设备设置 > 系统)		
	位 3	PCL/PS 手送纸盘纸旋转(SEF/LEF)	禁用	启用
	该位开关可导致该设备返回至之前生成的行为。只有“手送纸盘设置优先权” = “驱动程序/命令”才生效。 之前的规格 (位开关=1)：如果标准尺寸纸张与手送纸盘中出现的不匹配，那么 MFP 会始终提示为直送纸。 如果该位开关=0 (默认)，但遇到标准尺寸纸张不匹配，那么 MFP 将始终提示为由 MFP 手送纸盘纸张设置或手送纸盘传感器确定的选择纸张 (SEF/LEF)。			
	位 4	打印多份自动分页的复印件时 PJI 状态回读的时限 (JOB END)。	禁用	启用
	打印多份自动分页的复印件时，此开关可确定 PJI USTATUS JOB END 的时限。 0 (默认值)：第一份打印完成后，JOB END 通过设备发送到客户端。第一份之后和作业结束时，这样会导致页面计数器增加。 1：最后一份打印完成后，JOB END 通过设备发送到客户端。每份作业结束时，这样会导致页面计数器增加。			

	位 5	在操作面板中显示 UTF-8 文本	启用	禁用
	启用 (=0) : 由 UTF-8 字符组成的文本可显示在操作面板中。 禁用 (=1) : UTF-8 字符无法显示在操作面板中。 例如, 作业名称有时使用 UTF-8 编码字符保存在 MIB 中。这些名称显示在操作面板上时, 除非启用此开关 (=0), 否则将会出现乱码。			
	位 6	禁用超级选项	启用	禁用
	开启/关闭超级选项禁用。 如果此为开启, 在 LPR 端口处对多项作业进行分组。即使发送指定队列名称的作业, 也启用 PJI 设置。			
	位 7	启用/禁用从 USB/SD 打印的预览功能	启用	禁用
	确定从 USB/SD 打印是否具有预览功能。 启用 (=0) : 从 USB/SD 打印具有预览功能。 禁用 (=1) : 从 USB/SD 打印没有预览功能。			

100 1	[位开关]			
010	位开关 A 设置		0	1
	位 0	DFU	-	-
	位 1	DFU	-	-
	位 2	DFU	-	-
	位 3	DFU	-	-
	位 4	DFU	-	-
	位 5	保存并跳过错误的作业锁定队列	保存并跳过错误的作业之后未锁定队列	保存并跳过错误的作业之后锁定队列
如果此值为 1, 使用自保存并跳过错误的作业 (SSEJ) 之后, 新作业无法添加到队列, 直到完全打印保存的作业。				

	位 6	如果连接到外部收费设备，则允许使用保存并跳过错误的作业。	利用外部收费设备不允许保存并跳过错误的作业	利用外部收费设备允许保存并跳过错误的作业
		如果此值为 0，连接了外部收费设备时，将自动禁用保存并跳过错误的作业（SSEJ）。 备注： 我们不支持启用此位开关(1)。如果使用，请自担风险。		
	位 7	在外部收费设备上打印支付页面时，作业取消剩余页面。	作业未取消	作业取消
		启用设置 1 时，在外部收费设备上打印支付页面后，将取消作业（包括剩余页面）。 此设置将防止下一用户从上一用户的打印作业中打印不必要的页面。		

100 1	[位开关]			
011	位开关 B 设置		0	1
	位 0	显示菜单列表	隐藏菜单列表	显示菜单列表
		如果此值为 0，将从打印机功能移除菜单列表按钮。		
	位 1	打印作业中断	不允许中断	允许中断
		0（默认值）：打印作业未中断。如果将作业提升到打印队列顶部，则将等待当前打印作业完成。 1：如果将作业提升到队列顶部，则将中断当前打印作业并立即开始打印。		

	位 2	DFU	-	-
	位 3	DFU	-	-
	位 4	DFU	-	-
	位 5	DFU	-	-
	位 6	DFU	-	-
	位 7	DFU	-	-

1001	[位开关]			
012	位开关 C 设置		0	1
	位 0	DFU	-	-
	位 1	DFU	-	-
	位 2	DFU	-	-
	位 3	DFU	-	-
	位 4	DFU	-	-
	位 5	DFU	-	-
	位 6	DFU	-	-
	位 7	DFU	-	-

1003	[清除设置]			
001	初始化打印机系统	*CTL	[- / - / -] [执行]	
	初始化用户模式“系统”菜单中的设置。			
003	删除程序	*CTL	[- / - / -] [执行]	

1004	[打印一览表]			
	打印出维修一览表（所有控制器设置的一览表）。			

001	打印打印机一览表	*CTL	[- / - / -] [执行]
1005	[显示版本]		
002	-	*CTL	[- / - / -]
	显示控制器固件的版本。		
1006	[样本/锁定打印]		
001	0: 与文件服务器相连, 1: 启用	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 已链接, 1: 开启
	启用和禁用文件服务器。选择“0”时, 根据复印维修模式 SP5-967 启用或禁用文件服务器。选择“1”时, 忽略复印维修模式 SP5-967 而启用文件服务器。		
1101	[数据调用]		
	调用一套伽马设置。这既可是 a)工厂设定值, 也可是 b)之前设定值, 或 c)当前设定值。		
001	工厂	*CTL	[- / - / -] [执行]
002	之前	*CTL	
003	当前	*CTL	
004	ACC	*CTL	
1102	[分辨率设置]		
	为打印机伽马调整选择打印模式 (分辨率)。		

001	色调控制模式选择	CTL	[0 至 9 / 0 / 1/档] 0: 1200x1200 照片 (2 位/4 彩色) 1: 1200x1200 照片 (1 位/4 彩色) 2: 600x600 照片 (4 位/4 彩色) 3: 600x600 照片 (2 位/4 彩色) 4: 600x600 照片 (1 位/4 彩色) 5: 1200x1200 文字 (2 位/4 彩色) 6: 1200x1200 文字 (1 位/4 彩色) 7: 600x600 文字 (4 位/4 彩色) 8: 600x600 文字 (2 位/4 彩色) 9: 600x600 文字 (1 位/4 彩色)
-----	----------	-----	---

1103	[测试页]		
	打印测试页以检查伽马调整前后的彩色平衡。		
001	色彩灰度	CTL	[- / - / -]
002	彩色图样	CTL	[执行]

1104	[伽马调整]		
	为“模式选择”菜单中所选的模式调整打印机伽马值。		
001	黑色: 变亮	CTL	[0 至 30/0/1/档]
002	黑色: 变暗	CTL	
003	黑色: 中等	CTL	
004	黑色: ID 最大值	CTL	
021	青色: 变亮	CTL	[0 至 30/0/1/档]
022	青色: 变暗	CTL	
023	青色: 中等	CTL	
024	青色: ID 最大值	CTL	

041	品红：变亮	CTL	[0 至 30/0/1/档]
042	品红：变暗	CTL	
043	品红：中等	CTL	
044	品红：ID 最大值	CTL	
061	黄色：变亮	CTL	[0 至 30/0/1/档]
062	黄色：变暗	CTL	
063	黄色：中等	CTL	
064	黄色：ID 最大值	CTL	

1105	[色粉节省控制值]		
	用“伽马调整”菜单项保存调整过的打印伽马值为当前设定值。机器保存新的“当前设定值”之前，将当前保存的“当前设定值”数据移到“之前设定值”存储位置。		
001	色粉节省控制值	*CTL	[- / - / -] [执行]

1106	[色粉限制]		
	调整显影图像的最大色粉量。		
001	色粉限制值	*CTL	[0 至 400 / 0 / 1 %/档]

1110	[媒体打印设备设置]		
	选择媒体打印设备的设置。		
002	0: 禁用 1: 启用	*CTL	[0 或 1/1/1/档]

1111	[全部作业删除模式]		
001	0: 不包括新作业 1: 包括新作业	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 不包括新作业 1: 包括新作业
	在从 SCS 作业列表完全取消的作业中，选择是否包括图像处理作业。		

9. 扫描仪 SP 模式

SP1-XXX

1001	[扫描 NV 版本]		
	以 9 位数格式显示 NVRAM 中保存的扫描仪固件版本：功能名_型号名_历史记录编号		
005	-	*CTL	[- / - / -]
1005	[删除页边距（远程扫描）]		
	为扫描图像的全部边缘创建删除页边距。 若机器已扫描原稿边缘，则创建页边距。仅当机器用 TWAIN 扫描时，方可激活此 SP。		
001	0 至 5mm 范围	*CTL	[0 至 5 / 0 / 1 mm/档]
1009	[禁用远程扫描]		
001	-	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 开启（启用） 1: 关闭（禁用）
	此 SP 可开启/关闭 TWAIN 扫描仪功能。此为其中一种扫描仪应用程序功能。		
1010	[不显示 Clear Light PDF]		
001	-	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 显示, 1: 不显示
	显示或不显示远程扫描。		
1011	[原稿计数显示]		

001	-	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 关闭 (无显示) 1: 开启 (计数显示)
	此 SP 代码可关闭/开启原稿计数显示。		

1012	[用户信息发布]		
001	-	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 1: 发布 0: 不发布
	作业结束时, 此 SP 代码可设置机器是否发布以下项目。 <ul style="list-style-type: none"> • 目的地 (电子邮件/文件夹/CS) • 发送者名称 • 邮件正文 • 主题行 • 文件名 		

1013	[多媒体功能]		
002	-	*CTL	[0 或 1/1/1/档] 0: 禁用 1: 启用
	此 SP 代码可启用/禁用在机器前部安装的多媒体功能选件 (USB 2.0/SD 插槽)。操作人员可将文件扫描到插入此单元的 SD 卡或 USB 存储设备。若要使设备运行, 必须启用此 SP (设置为“1”)。		

1014	[-]		
001	-	*CTL	[0 或 1/0/1/档] 0: 禁用 1: 启用
	启用/禁用扫描到文件夹的输入密码。		

1041	[扫描仪 FlairAPI 功能设置]		
------	----------------------------	--	--

001	-	*CTL	* 请参见以下位开关:		
	设置扫描仪 FlairAPI 功能启用/禁用。 此 SP 通过位开关设置，更改之后需要重启机器。				
位	设置	含义		说明	
		0	1		
位 0	启动 FlairAPI 服务器	关 (不启动)	开 (启动)	设置是否启动专用 FlairAPI http 服务器。若为 0，扫描 FlairAPI 功能和简单 UI 功能将被禁用。对于安装了 Android 操作面板选项的机器，设置“1”，其它则设置“0”。	
位 1	允许从机器外部访问 FlairAPI	禁用	启用	若为“0”，则限制仅从机器（例如操作面板、SDK/J、MFP 浏览器等）访问 若为“1”，则允许从 FlairAPI 外部（例如 PC、远程 UI、IT-Box 等）访问	
位 2	保留	-	-	-	
位 3	保留	-	-	-	
位 4	简单 UI 功能	禁用	启用	若为“1”，机器可使用扫描仪简单 UI。若为“0”，简单 UI 的请求 URL 返回“404 未找到”	
位 5	允许从机器外部访问简单 UI	禁用	启用	若为“0”，则限制仅从机器（操作面板和 MFP 浏览器）访问。若为“1”，则允许从简单 UI 外部（例如 PC、移动设备等）访问。	
位 6	保留	-	-	-	
位 7	保留	-	-	-	

SP2-XXX (扫描图像质量)

2021	[压缩级别 (灰标)]		
	为操作面板上可选的 5 个设定值选择灰度级处理模式 (JPEG) 的压缩率。		
001	压缩 1: 5-95	*CTL	[5 至 95 / 20 /1 /档]
002	压缩 2: 5-95	*CTL	[5 至 95 / 40 /1 /档]
003	压缩 3: 5-95	*CTL	[5 至 95 / 65 /1 /档]
004	压缩 4: 5-95	*CTL	[5 至 95 / 80 /1 /档]
005	压缩 5: 5-95	*CTL	[5 至 95 / 95 /1 /档]

2024	[ClearLight PDF 压缩比率]		
	为操作面板上可选的 2 个设定值选择 ClearLight PDF 压缩率。		
001	压缩率 (标准图像)	*CTL	[5 至 95 / 20 /1 /档]
002	压缩率 (高)	*CTL	[5 至 95 / 20 /1 /档]

2025	[ClearLightPDF JPEG2000 压缩率]		
	为操作面板上可选的 2 个设定值选择 ClearLight PDF 压缩率。		
001	压缩率 (正常) JPEG2000	*CTL	[5 至 95 / 20 /1 /档]
002	压缩率 (高) JPEG2000	*CTL	[5 至 95 / 20 /1 /档]

2030	[-]		
001	级别 5:	*CTL	[0 至 255/ 250 /1/档]
002	级别 5:	*CTL	[0 至 100/ 80 /1/档]
003	级别 5:	*CTL	[0 至 100/ 80 /1/档]

9001	[位开关]		
	设置模块调试输出模式。		

001	cmm	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]
002	jcm	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]
003	ucm	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]
004	rsp	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]
005	rsp2	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]
006	nas	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]
007	miw	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]
008	mib	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]
009	itm	*CTL	[0 至 255 / 0 / 2 的因数]

10. 更新固件

软件更新

软件更新程序

SD 卡用于更新软件并备份重要数据。以下是可更新或从 SD 卡恢复的固件模块的列表：


- GW 控制器软件
- BCU 软件
- LCDC（操作面板）软件
- Network Sys（网络）软件
- Web Sys（Web Image Monitor）
- 文件服务器软件
- NFA（网络文件）软件
- 打印机应用程序软件
- 扫描仪应用程序软件
- DESS（加密模块）软件

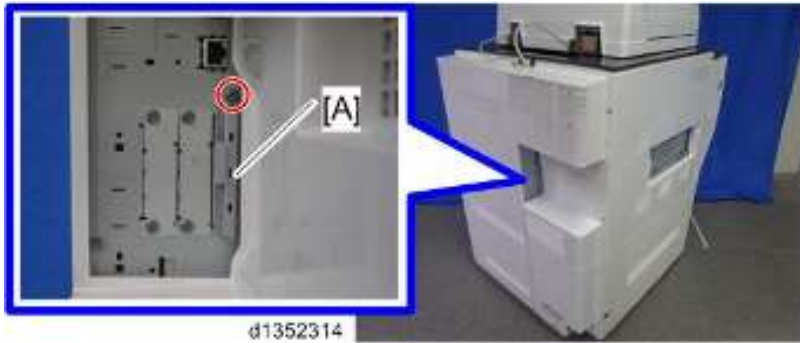
★重要信息

- 机器电源开启时，切勿连接或移除 IC 卡或 SD 卡。
- 机器正在从 IC 卡或 SD 卡下载数据时，切勿关闭电源。
- IC 卡或 SD 卡属精密部件。使用时应小心。
- 切勿将 IC 卡或 SD 卡存放在暴露于高温、高湿或直射阳光的场所。
- 切勿弯曲、刮擦 IC 卡或 SD 卡，或使其经受强烈振动。
- 将数据上传到 SD 卡之前，务必确认写保护开关处于关闭状态。

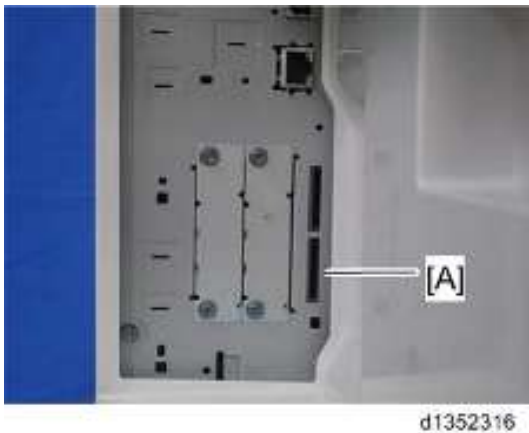
执行软件更新程序

此程序需要下载了软件的 SD 卡。

1. 关闭主开关。
2. 拆除 SD 卡插槽盖[A]（ x 1）。

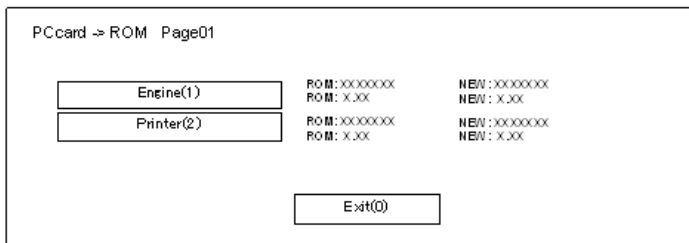


3. 握住 SD 卡（打印表面必须远离机器前部）并将 SD 卡装入插槽 2 [A]。



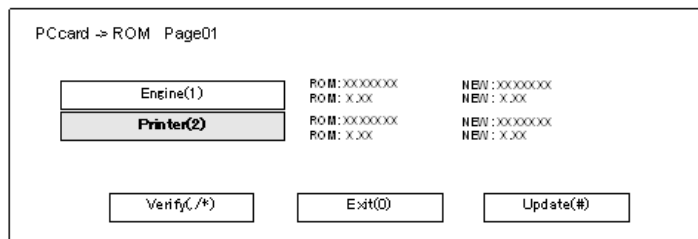
4. 开启主电源开关。

5. 直到显示版本更新屏幕才停止。如果 SD 卡包含多个软件应用程序，屏幕几乎会与以下屏幕相同。以下屏幕显示了包含两个应用程序（“引擎”和“打印机”）的 SC 卡。



b246s903

6. 若要选择升级项目，触摸面板上的选项或按操作面板的数字小键盘上相应的按键（1 至 5）。括号中的数字表示需要按下的按键。进行选择时，屏幕上将出现[验证 (./*)]和[更新 (#)]按钮。

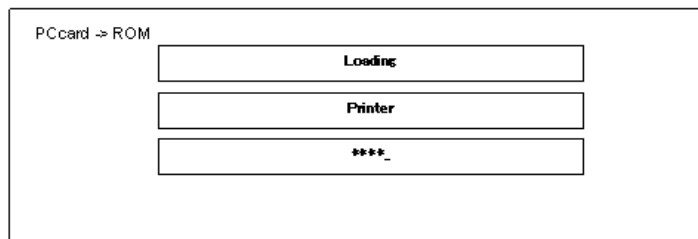


b246s904

- 如果按[退出]（或[O]键），将返回到常规操作屏幕。
- 在操作面板上按[启动]键可选择和下载屏幕上显示的全部选项。
- 若要取消选择并做出新的选择，在操作面板上按[清除]键。
- “ROM”：这是指此时机器中安装的 ROM 固件的编号和其它版本信息。
- “NEW”：这是指 SD 卡上固件的编号和其它版本信息。

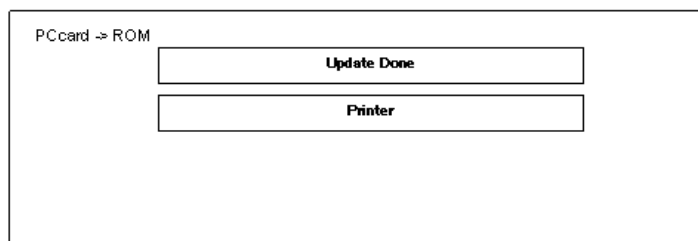
7. 以相反颜色显示所选项目时，在操作面板上按[更新]按钮或[#]键可开始更新。

按[更新]之后：



b246s905

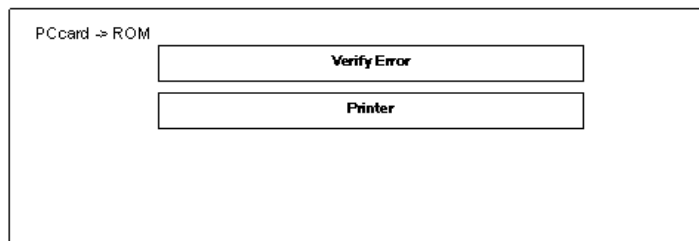
- 中间一栏显示了此时机器更新的模块名称。（以上示例显示了此时机器更新“打印机”模块。）
- 最下面一栏为进度条。进度条中的“_”标记由“*”标记替代。对于操作面板而言，固件更新期间无法显示此进度条。但操作面板上[启动]键的 LED 将从红色变为绿色，表示操作面板固件更新在继续。
- 更新完成时，您将看到此屏幕。



b246s906

固件更新后，您将在第一栏看到“更新完成”。最下面一栏中模块的名称为更新的最后一个模块名称（如果更新了多个模块，则只显示最后一个模块的名称）。

8. 关闭后重新开启电源。选择更新的项目，然后按[验证]按钮。这样可检查是否正确更新模块。
9. 如果在屏幕的第一栏看到“验证错误”，对于最下面一栏显示的模块，必须重新执行步骤。



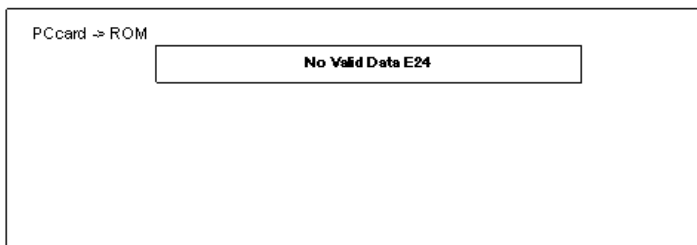
b246s907

注

- 尽管无需“验证”程序，但强烈建议您使用该程序。

10. 正确更新固件后，关闭主电源开关。
11. 将 SD 卡推入一小段距离以进行释放，然后将其从插槽中拉出。
12. 开启主电源开关并检查机器是否正确运行。

固件更新期间的错误



b246s908

下载期间若出现错误，将出现错误信息。错误代码由字母“E”和一个数字（例如“E20”）组成。

错误信息表

编号	含义	解决方案

20	无法映射逻辑地址	确保正确安装 SD 卡，或使用不同的 SD 卡。
21	无法访问内存	HDD 连接不正确，或更换硬盘。
22	无法将压缩数据解压	SD 卡上的 ROM 数据不正确，或数据损坏。
23	启动 ROM 更新程序时出现错误	控制器程序不良。若第二次尝试失败，更换控制器板。
24	SD 卡存取错误	确保正确安装 SD 卡，或使用不同的 SD 卡。
30	没有用于印记数据下载的 HDD	HDD 连接不正确，或更换硬盘。
31	连续下载的数据不正确	安装带有下载所需剩余数据的 SD 卡，然后重新启动程序。
32	下载中断后的数据不正确	执行模块的恢复程序，然后重复安装程序。
33	SD 卡版本不正确	SD 卡上的 ROM 数据不正确，或数据损坏。
34	模块不匹配 - 正确的模块不在 SD 卡上	SD 卡上的数据不正确。获取正确数据（日本、国外、OEM 等），然后重新安装。
35	模块不匹配 - SD 卡上的模块不可用于本机	SD 更新数据不正确。SD 卡上的数据用于不同的机器。获取正确数据，然后重新安装。
36	无法写入模块 - 除 E34、E35 以外的其他原因	SD 更新数据不正确。SD 卡上的数据用于不同的机器。获取正确数据，然后重新安装。
40	引擎模块下载失败	更换 SD 卡上模块的数据并重试，或更换 BCU 板。
42	操作面板模块下载失败	更换 SD 卡上模块数据并重试，或更换 LCDC 板。
43	印记数据模块下载失败	更换 SD 卡上模块数据并重试，或更换硬盘。
44	控制器模块下载失败	更换 SD 卡上模块的数据并重试，或更换控制器板。
50	电子确认检查失败	SD 更新数据不正确。SD 卡上的数据用于不同的机器。获取正确数据，然后重新安装。

更新操作面板的 LCDC

1. 使用此程序更新 LCDC（LCD 控制板）。
2. 关闭复印机的主开关。

3. 将 SD 卡装入插槽 2。
4. 开启复印机的主开关。
5. 直到显示卡实用程序屏幕才停止。
大约 10 秒后，英文版初始屏幕打开。
6. 触摸[Opepanel.DOM]。
7. 触摸[更新 (#)] 可开始更新。
下载数据时，操作面板关闭。
[启动]键的 LED 以 0.5 秒的间隔闪烁红色约 6 分钟。
更新完成时，[启动]键开始以 1 秒间隔闪烁。
8. 关闭复印机的主电源开关，移除 SD 卡，然后重新开启复印机。

下载印记数据

更换或格式化 HDD 后，将印记数据从控制器固件下载到硬盘。

1. 进入 SP 模式。
2. 选择 SP5853，然后按“执行”。
3. 请遵循屏幕上的说明完成程序。

11. 更新 Java VM

创建用于更新的 SD 卡

1. 从固件下载中心下载更新模块。作为其中一个机型模块，“Java VM v11 UpdateTool”可供下载。（版本根据机型而不同。）
2. 将下载的文件解压。将整个“sdk”文件夹直接复制到以下 SD 卡的根目录。

注

- 将下载的文件解压时，“sdk”文件夹中存在两个子文件夹（“update”和“sdk”）。复制整个文件夹“sdk”，而不是仅复制子文件夹“sdk”。

更新步骤

注意

- 机器电源关闭时，可插入 SD 卡。
 - 更新过程中，不得关闭电源。
 - 更新期间如果关闭电源，则无法保证机器性能。（可能出现 SC 和启动故障。）
 - 更新期间如果意外关闭电源，则从头开始重试更新步骤。（如果更新再次失败，您需要更换控制器板。）
1. 如果启动优先应用程序设为 ESA 应用程序，则切换到复印应用程序。（[系统设置]-[常规功能]-[功能优先顺序]）
 2. 将创建的 SD 卡插入维修插槽，然后开启主电源开关。
 3. 启动 Java VM 之后，开始更新应用程序。触摸面板显示屏的标题信息中将出现“正在更新 SDK/J”。（预计时间：约 2 分钟）



4. 更新完成时，触摸面板显示屏的标题信息中将出现“更新 SDK/J 成功”。关闭电源后，从插槽移除 SD 卡。
更新失败时，将显示“更新 SDK/J 失败”。您可以确认以下错误信息的原因。
5. 重新配置堆大小。（[扩展功能设置]-[管理工具]-[堆/堆栈大小设置]）。请参见 ESA 应用程序手册以知道为堆大小设置的数值。
6. 返回到启动优先应用程序的之前设置。

错误信息列表

更新结果作为 SD 卡上“\sdk \update”文件夹中称作“sdkjversionup.log”的文本文件输出。

结果	文件内容	输出说明
成功	脚本文件 = /mnt/sd0/sdk/update/ bootscript 2012/08/22 17:57:47 开始 2012/08/22 17:59:47 结束 成功	启动脚本路径 启动脚本处理开始时间 启动脚本处理结束时间，结果
失败	脚本文件 = /mnt/sd0/sdk/update/ bootscript 2012/08/22 17:57:47 开始 XXXX 错误 2012/08/22 17:57:57 结束 失败	启动脚本路径 启动脚本处理开始时间 错误信息（可能多个） 启动脚本处理结束时间，结果

错误信息	原因	解决方法
PIECEMARK 错误，机器=XXXXX	应用了错误的更新工具（使用不同机型的更新工具）	使用本机型相应的更新工具。
pasePut() - 错误：未找到 复制源的文件 放置错误！	用于更新的 SD 卡不适当 （更新工具中的文件丢失）	重新创建用于更新的 SD 卡。
paseCopy() - 错误：未找到 复制源的文件。 复印错误！	用于更新的 SD 卡不适当 （更新工具中的文件丢失）	用于更新的 SD 卡不适当 （更新工具中的文件丢失）


错误信息	原因	解决方法
<p>[文件名 XX]错误，设备上 没有空间</p> <p>pasePut() - 错误： 无法创建目的地 目录。</p> <p>pasePut() - 错误：文件复 制错误。 放置错误！</p>	记录目的地已满。（控制器板上的 NAND 闪存已满。）	<p>卸载不必要的 SDK 应用程序。</p> <p>若无法卸载，执行升级，说明“机型名称，应用程序配置，SMC 单（SP5-990-006/024/025）和错误文件。”</p>
<p>[文件名 XX]错误，设备上 没有空间</p> <p>paseCopy() - 错误： 无法创建目的地 目录。</p> <p>paseCopy() - 错误：文件 复制 错误。 复印错误！</p>	记录目的地已满。（控制器板上的 NAND 闪存已满。）	<p>卸载不必要的 SDK 应用程序。</p> <p>若无法卸载，执行升级，说明“机型名称，应用程序配置，SMC 单（SP5-990-006/024/025）和错误文件。”</p>
<p>放置错误！ *1</p> <p>复印错误！ *1</p> <p>删除错误！</p> <p>[XXXXX]是不受支持的 命令。</p> <p>版本错误</p>	错误，未出现正常预计情况	<p>若无法卸载，执行升级，说明“机型名称，应用程序配置，SMC 单（SP5-990-006/024/025）和错误文件。”</p> <p>*1 无上述错误信息，仅显示“放置错误/复印错误”</p>

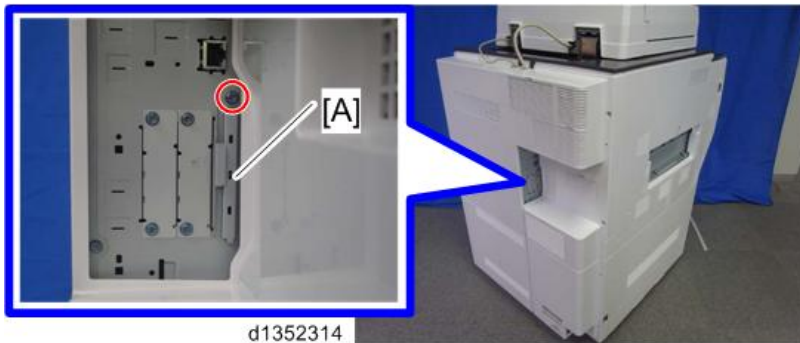
12. NVRAM 数据上传/下载

将 NVRAM 内容上传到 SD 卡

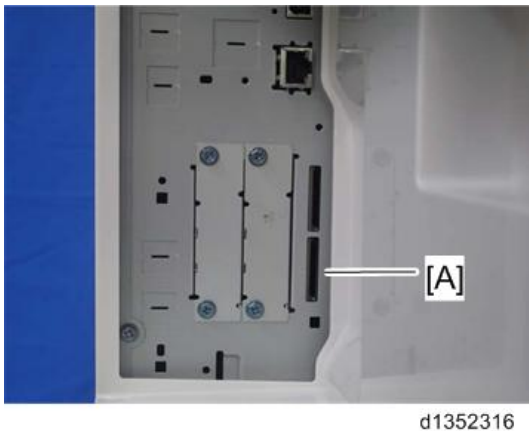
执行以下步骤将 SP 代码设置从 NVRAM 上传到 SD 卡。

注

- 更换 NVRAM 之前，务必将该数据上传到 SD 卡。
 - 确保 SD 卡的写保护功能未被锁定。
1. 关闭机器前执行 SP5990-001（SMC 打印）。若上传失败，则需要记录 NVRAM 设置。
 2. 关闭复印机的主电源开关。
 3. 拆除 SD 插槽盖[A]（ x 1）。



4. 将 SD 卡插入 SD 卡插槽 2（下部）[A]。然后开启复印机。



5. 执行 SP5824-001（NVRAM 数据上传），然后按“执行”键。
6. 上传步骤完成后，以下文件将被复制到 SD 卡的 NVRAM 文件夹中。保存该文件的路径及文件名为：

NVRAM\<序列号>.NV

本例的序列号为“K5000017114”：

NVRAM\K5000017114.NV

7. 为防止下载期间出现错误，确保在存有上传数据的 SD 卡上标出上传数据的机器编号。

 注

- 多台机器的 NVRAM 数据可上传到同一张 SD 卡。

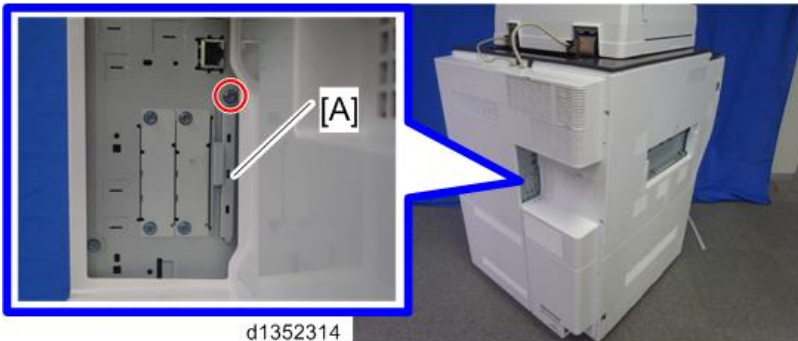
从 SD 卡下载到 NVRAM

执行以下步骤以将 SP 数据从 SD 卡下载到机器中的 NVRAM。

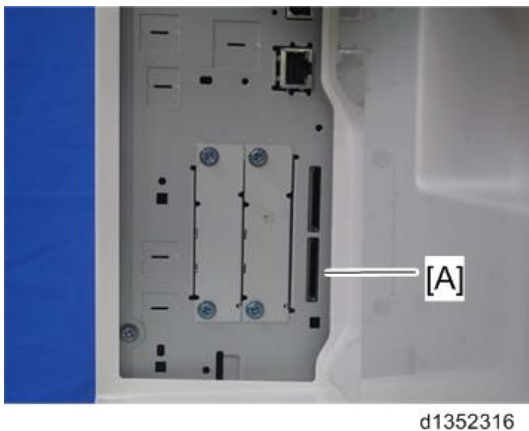
- 若带有 NVRAM 数据的 SD 卡损坏，或者控制器与 BCU 之间的连接不良，NVRAM 数据下载则可能失败。
- 若下载失败，请再次执行下载步骤。
- 若第二次尝试失败，请执行以下步骤：

上传 NVRAM 数据前，用创建的 SMC 打印手动输入 NVRAM 数据。

1. 关闭复印机的主电源开关。
2. 拆除 SD 插槽盖[A] (🔑 x 1)。



3. 将带有 NVRAM 数据的 SD 卡插入 SD 卡插槽 2（下部）[A]。



4. 开启复印机的主电源开关。
5. 执行 SP5825-001（NVRAM 数据下载）并按“执行”键。

注

- 为确保成功下载 NVRAM 数据，SD 卡上文件的序列号必须与机器的序列号相匹配。若序列号不匹配，下载将失败。

本步骤不会将以下数据下载到 NVRAM:

- 总计数
- C/O、P/O 计数

13. 地址簿上传/下载

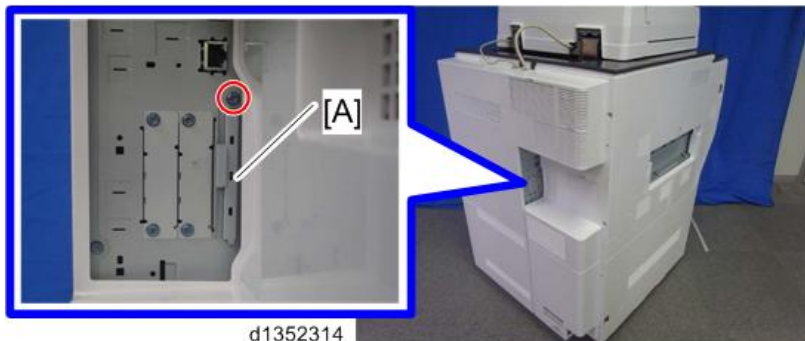
信息列表

可上传及下载以下信息。

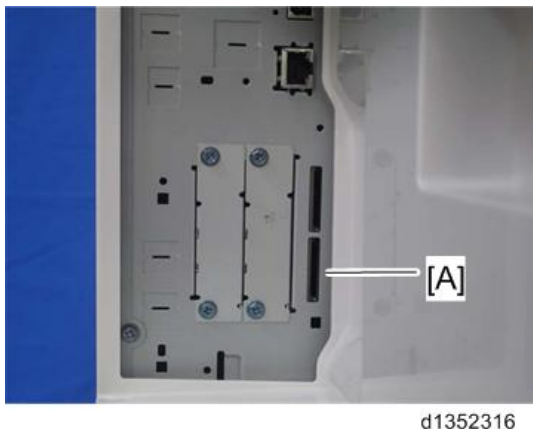
- 注册号
- 用户代码
- 电子邮件
- 保护代码
- 传真目的地
- 传真选件
- 群组名
- 键显示
- 选择标题
- 文件夹
- 本地验证
- 文件夹验证
- 帐户 ACL
- 新文件初始 ACL
- LDAP 验证

下载

1. 准备好格式化的 SD 卡。
2. 确保 SD 卡的写保护功能关闭。
3. 关闭主机的主电源开关。
4. 拆除 SD 插槽盖[A] (🔑 x 1)。



5. 将 SD 卡装入 SD 卡插槽 2 (供维修使用) [A]。



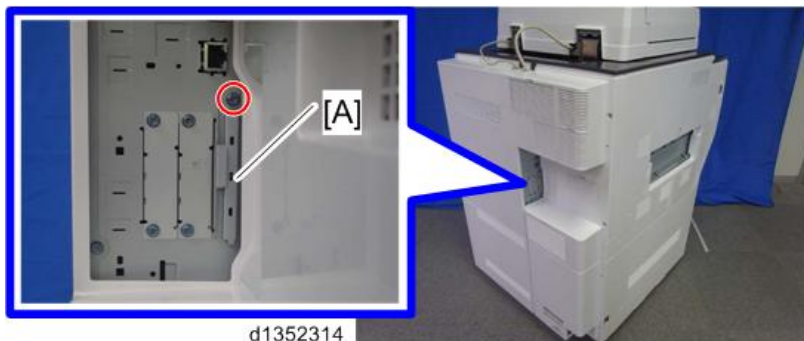
6. 开启主电源开关。
7. 进入 SP 模式。
8. 执行 SP5-846-051 (备份全部通讯簿)。
9. 退出 SP 模式, 然后关闭主电源开关。
10. 从 SD 卡插槽 2 移除 SD 卡。
11. 安装 SD 插槽盖。

注

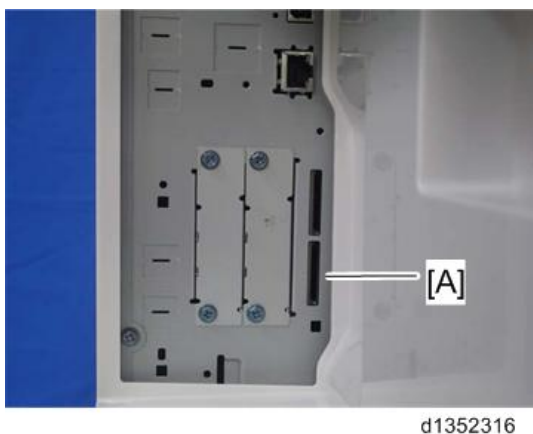
- 若 SD 卡的存储容量不够存储本地用户信息, 将会显示错误信息。
- 由于包含了用户信息, 操作 SD 卡时务必小心。不得将 SD 卡带回您的住所。

上传

1. 关闭主机的主电源开关。
2. 拆除 SD 插槽盖[A] (🔑 x 1)。



3. 将已上传的 SD 卡插入 SD 卡插槽 2 [A]。



4. 开启主电源开关。
5. 进入 SP 模式。
6. 执行 SP5-846-052 (恢复全部通讯簿)。
7. 退出 SP 模式, 然后关闭主电源开关。
8. 从 SD 卡插槽 2 移除 SD 卡。
9. 安装 SD 插槽盖。

注

- 上传后, 初始化用户代码信息中的计数器。
- 既不能下载也不能上传管理员和主管的信息。
- 若 SD 卡中没有通讯簿信息数据, 则显示错误信息。

14. 捕获日志至 SD 卡

概述

利用此功能，您可以将机器（HDD 或操作面板）中存储的调试日志保存在 SD 卡上。可供客户工程师保存和检索错误信息以便分析。

捕获日志功能可保存以下三种调试日志。

- 控制器调试日志
- 引擎调试日志
- 操作面板调试日志

★重要信息

- 在旧机型中，出现问题之后，技术人员启用记录工具。此后，再次出现问题时，技术人员能够检索调试日志。
- 然而，这一新功能可在出现问题时保存调试日志。然后您可以将日志复制到 SD 卡。
- 无需网络即可使用 SD 卡检索调试日志。
- 分析调试日志对于软件导致的问题有效。但对选择不良部件或硬件导致的问题无效。

可保存的调试日志类型

类型	存储时限	目的地（最大存储容量）
控制器调试日志（GW 调试日志）	<ul style="list-style-type: none">• 在所有时间保存	HDD（4 GB） 从 HDD 写入 SD 卡（从 4 GB 到大约 300 MB）时压缩
引擎调试日志	<ul style="list-style-type: none">• 出现引擎 SC 时• 卡纸导致送纸/输出停止时• 正常运行期间机器门打开时	HDD（最多 300 次）
操作面板调试日志	<ul style="list-style-type: none">• 出现控制器 SC 时• 通过利用数字键和复位键手动操作进行保存（按“复位”、“0”、“1”和“C”（按住 3 秒钟））时• 操作单元检测到错误时• 操作面板检测到错误时	操作面板（400 MB/最多 30 次） 更新操作面板的固件时，将删除调试日志。

↓注

- 下列情况下将不会保存调试日志。

- 删除所有内存时
- 安装了数据加密设备时
- 更改固件配置时
- 强制电源关闭（意外断开插座）
- 关闭时的引擎调试日志
- HDD 电源由于节能（引擎关闭模式/STR 模式）而关闭时

操作日志的安全性

不会保存以下安全相关操作日志。

- 用户 ID
- 密码
- IP 地址
- 电话号码
- 加密密钥
- 转换到 SP 模式

也不会保存以下操作日志。

- 操作面板上的数字键（0 到 9）
- 触摸面板显示屏上的软键盘
- 外部键盘

检索调试日志

★重要信息

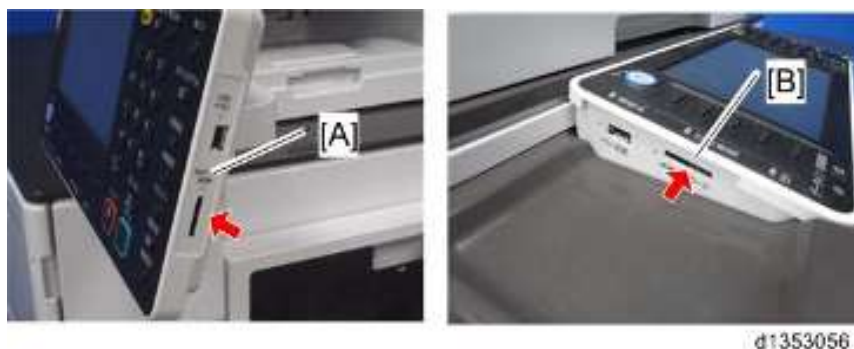
- 检索调试日志以确定问题出现日期并找到问题的详细信息
- 例如：在 3 月 10 日大约上午 8:00，出现引擎停止。操作面板未做出响应。关闭/开启主电源。
- 您需要检索问题出现日期之前三天的调试日志。
- 分析调试日志对于软件导致的问题有效。但对选择不良部件或硬件导致的问题无效。

检索调试日志的步骤

1. 将 SD 卡插入操作面板一侧的插槽中。

D137/D138: 插槽[A]

D135/D136: 插槽[B]



2. 进入 SP 模式。
3. 利用 SP5-857-101（调试日志输出的开始日期）设置日志的开始日期
例如：2013 年 3 月 28 日：输入 20130328 (yyyymmdd)

↓注

- 设置比出现问题前三天的日期。

4. 利用 SP5-857-102（调试日志输出的结束日期）设置日志的结束日期
例如：2013 年 3 月 31 日：输入 20130331 (yyyymmdd)
5. 执行 SP5-857-103（获取全部调试日志）以将调试日志写入 SD 卡。
如果传输成功完成，触摸面板显示屏上将显示“完成”。

↓注

- 传输调试日志所需的大致时间如下。传输时间可能会受到 SD 卡类型或格式的影响。（建议使用 Panasonic SD Formatter（免费软件）格式化 SD 卡）。

- 控制器调试日志（GW 调试日志）：2 - 20 分钟
- 引擎调试日志：2 分钟
- 操作面板调试日志：2 - 20 分钟

6. 确保 SD 卡访问 LED 关闭，然后移除 SD 卡。

 注

- 如果触摸面板显示屏上出现“失败”，关闭电源，然后从步骤 1 重新恢复。

利用以下文件名保存调试日志。

控制器调试日志（GW 调试日志）	/LogTrace/machine number/watching/ yyyymmdd_hhmmss_unique identification number.gz
引擎调试日志	/LogTrace/machine number/engine/ yyyymmdd_hhmmss.gz
操作面板调试日志	/LogTrace/machine number/opepanel/ yyyymmdd_hhmmss.tar.gz