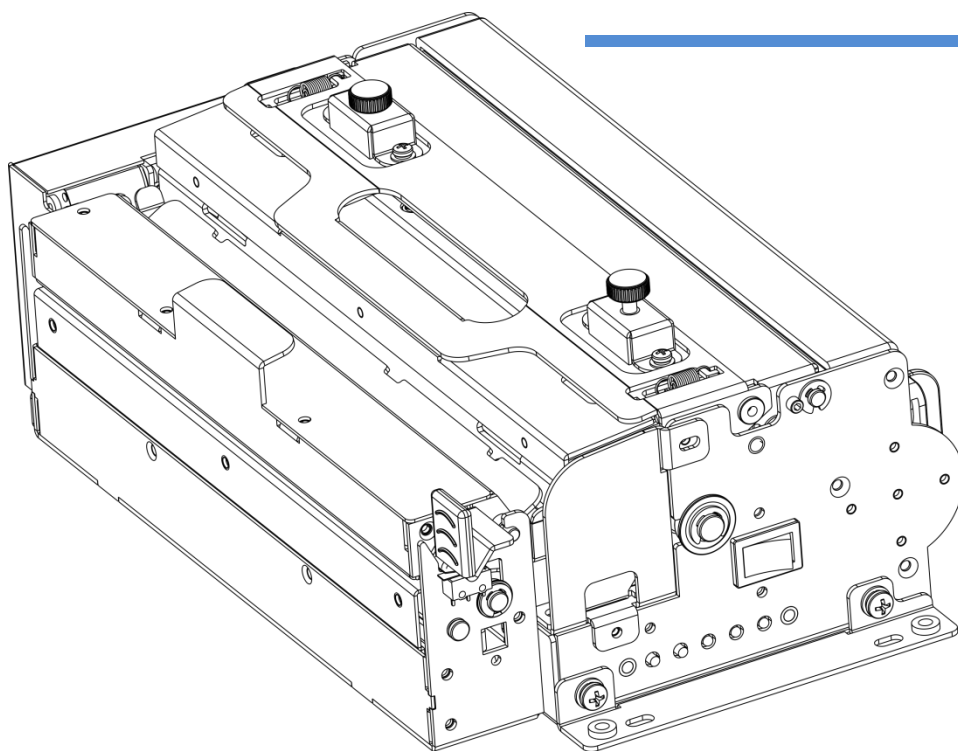




热敏打印机

FPT216-B

用户使用手册



版 本	V1.0
发布日期	2018 年 3 月 1 日
深圳市复恒自控技术有限公司 电话: +86-0755-2992 7115 / 7466 传真: +86-0755-2992 7150 地址: 深圳市宝安区航城街道鹤洲社区洲石路 743 号深业 U 中心 B 栋 1003	
生产商有权修改说明书的内容而不做事先声明!	

重要安全事项

- ◆ 阅读这些说明并保存以备将来使用。
- ◆ 遵守产品上所有警示标示和指示标示。
- ◆ 清洁前从终端出口上取下产品，不能用液体或喷雾剂直接清洁，请用湿布清洁。
- ◆ 请勿将产品放在水边使用。
- ◆ 请勿将产品放置在不稳定的车上、平台、或桌面。否则产品有可能会掉落，造成产品损坏。
- ◆ 产品使用时请对产品周边保持通风（空气流通），为保证产品的可靠性操作或避免产品出现过热保护，请勿严密遮盖产品周边。
- ◆ 请勿将产品放置在柔软的表面，或将产品放置在加热器或散热器边上。请勿将产品放置在密闭的狭小空间，除非提供适当的通风（空气流通）。
- ◆ 请根据产品标签指示的电源类型进行使用操作，如果您不能确定电源类型，请咨询您的经销商或电力公司。
- ◆ 请勿使用其他电源线，以及不要将产品放置在线路经过的地方。
- ◆ 如果产品需要使用电源延长线，请确保产品的额定电流不要超过电源延长线的额定电流。同时确保所有产品插在电源插座上的电流不要超过 15A。
- ◆ 请勿将任何种类的物体接触产品内的插槽，以免出现电源短路造成火灾。同时让任何种类的液体溢到产品表面。
- ◆ 除了本手册说明的维护，请勿自助对产品进行维护，如果擅自打开或移除带《请勿打开》标签的盖板，可能会让您面对高电压或其他危险。
- ◆ 当产品出现如下情况时，请拔下产品后请按照标准的维护操作对产品进行维护：
 - A. 当电源线或插头损坏或磨损时。
 - B. 如果液体已经覆盖到产品上。
 - C. 如果产品已经暴露在雨或水中。
 - D. 当使用操作指令对产品进行控制时，产品不能正常工作。如果只调整控制指令可能会导致产品其他问题，需要专业人员进行处理使其恢复正常工作。
 - E. 如果产品不小心被坠落或者展示产品的橱窗被损坏。
 - F. 如果产品性能出现明显的变化，说明需要对产品进行维护。

修订记录

修订版本	修订摘要	修订人	修订日期
V1.0	初始版本	王智军	2019 年 3 月 1 日

目 录

1 概述	6
1.1 特点	7
1.2 开箱	7
2 产品规格	7
2.1 规格参数	7
2.2 打印纸规格	8
2.2.1 推荐纸张	8
2.2.2 打印位置	9
2.2.3 打印头及切刀位置	9
3 产品外观组层部分	10
4 操作说明	12
4.1 连接电源	12
4.1.1 使用电源线接到控制板上	12
4.2 连接通信线缆	12
4.2.1 USB 口	13
4.2.1.1 USB 接口定义	13
4.2.2 RS232 串行接口	13
4.2.2.1 RS232 接口定义	13
4.2.2.2 RS232 规格	14
4.2.2.3 联机与脱机转换	14
4.2.2.4 XON/XOFF 传送时序	14
4.2.2.5 串行接口插座实例	15
4.3 给打印机上纸	15
4.4 如何移除打印机纸卷	16
4.5 如何消除打印机卡纸	16
4.5.1 消除打印机头内部卡纸	16
4.6 如何解锁切刀	16
4.7 按键和指示灯	17
4.7.1 按键	17
4.7.2 指示灯	17
4.8 特殊工作方式	17
4.8.1 自检测	17
4.8.2 HexDump	18
4.9 存储器功能开关设置	18
4.9.1 存储器功能开关设置	18
4.10 错误处理	22
4.10.1 错误类型	22
4.10.2 出现错误时打印机的操作	22
4.11 状态检测	23
4.11.1 纸状态检测	23
4.11.2 机头抬杆状态检测	23
4.12 黑标功能说明	23

4.13 页模式	24
4.13.1 模式的概述	24
4.13.2 在标准模式和页模式下的设置值	24
5 打印控制命令	25
5.1 命令列表	25
5.2 命令概述	27
5.2.1 命令符号	27
5.2.2 术语解释	27
5.3 命令详解	28
HT 水平定位	28
LF 打印并换行	29
FF 打印并回到标准模式	29
CR 打印并回车	29
CAN 页模式下取消打印数据	29
DLE EOT n 实时状态传送	30
DLE ENQ n 实时打印机请求	32
ESC FF 页模式下打印数据	33
ESC SP n 设置字符右间距	33
ESC ! n 选择打印模式	33
ESC \$ nL nH 设置绝对打印位置	34
ESC * m nL nH d1... dk	34
ESC - n 设定/解除下划线	36
ESC 2 选择缺省行间距	36
ESC 3 n 设置行间距	37
ESC @ 初始化打印机	37
ESC D n1... nk NUL 设置水平定位点	37
ESC E n 设定/解除加重打印	38
ESC G n 设定/解除重叠打印	38
ESC J n 打印并进纸	38
ESC L 选择页模式	39
ESC M n 选择字型	39
ESC R n 选择国际字符集	40
ESC S 选择标准模式	40
ESC T n 在页模式下选择打印方向	40
ESC V n 设置/解除顺时针 90°旋转	41
ESC W xL xH yL yH dxL dxH dyL dyH 在页模式下设置打印区域	42
ESC \ nL nH 设置相对打印位置	43
ESC a n 选择对齐方式	43
ESC c 4 n 选择打印纸传感器以停止打印	44
ESC c 5 n 激活/禁止面板按键	44
ESC d n 打印并进纸 n 行	44
ESC t n 选择字符代码表	45
ESC { n 设置/解除颠倒打印模式	45
FS p n m 打印 NV 位图	46

FS q n [xL xH yL yH d1...dk]1... [xL xH yL yH d1...dk]n 定义 NV 位图	47
GS FF 将黑标打印纸进纸到打印起始位置.....	48
GS ! n 设定字符大小	49
GS \$ nL nH 页模式下设置绝对垂直打印位置.....	50
GS (A pL pH n m 执行测试打印	50
GS (C pL pH m fn b [c1 c2] [d1...dk] 编辑用户 NV 存储空间	51
GS (C pL pH m fn b c1 c2 (fn=0, 48) (功能 0 删除指定的用户记录)	51
GS (C pL pH m fn b c1 c2 d1...dk (fn=1, 49) (功能 1 存储指定的用户记录)	51
GS (C pL pH m fn b c1 c2 (fn=2, 50) (功能 2 读取指定的用户记录)	52
GS (E pL pH m [parameter] 用户自定义命令.....	53
GS (E pL pH m d1 d2 (当 m = 1)	53
GS (E pL pH m d1 d2 d3 (当 m = 2)	53
GS (E pL pH m [a1 b18...b11]... [ak bk8...bk1] (当 m = 3)	54
GS (E pL pH m a (当 m = 4)	54
GS (E pL pH m a (当 m = 11)	55
GS (E pL pH m a (当 m = 12)	55
GS (F pL pH a m nL nH 设置调整值.....	56
GS (K pL pH n m 选择打印控制模式	56
GS (K pL pH n m (当 n = 48) <功能 48>.....	57
GS (K pL pH n m (当 n = 49) <功能 49>.....	57
GS (M pL pH a n m 定制打印机控制值.....	58
GS (M pL pH n m (n = 1, 49) <功能 1>.....	58
GS (M pL pH n m (n = 2, 50) <功能 2>.....	59
GS (M pL pH n m (n = 3, 51) <功能 3>.....	59
GS (k PL PH cn fn [parameters] 设置和打印二维码.....	60
GS (k PL PH cn fn n (cn=0x30, fn=0x41) (功能 065 PDF417 码数据区域列数设置)	60
GS (k PL PH cn fn n (cn=0x30, fn=0x42) (功能 066 PDF417 码数据区域行数设置)	61
GS (k PL PH cn fn n (cn=0x30, fn=0x43) (功能 067: PDF417 码宽度设置)	61
GS (k PL PH cn fn n (cn=0x30, fn=0x44) (功能 068 PDF417 码高度设置)	61
GS (k PL PH cn fn m n (cn=0x30, fn=0x45, m=0x30) (功能 069 PDF417 码错误等级设置) ...	61
GS (k PL PH cn fn m d1 ... dk (cn=0x30, fn=0x50) (功能 080 PDF417 码数据设置)	62
GS (k PL PH cn fn m (cn=0x30, fn=0x51 m=0x30) (功能 081: 打印 PDF417 码)	63
GS (k pL pH cn fn n1 n2 (cn=0x31, fn=0x41) (功能 165: 设置 QR 码模型)	63
GS (k pL pH cn fn n (cn=0x31, fn=0x43) (功能 167: 设置 QR 码模组单元大小)	64
GS (k pL pH cn fn n (cn=0x31, fn=0x45) (功能 169: 设置 QR 码纠错等级)	64
GS (k pL pH cn fn m d1... dk (cn=0x31, fn=0x50) (功能 180: 设置 QR 码的打印数据)	64
GS (k pL pH cn fn m (cn=0x31, fn=0x51) (功能 181: 打印 QR 码)	65
GS (k pL pH cn fn m (cn=0x31, fn=0x52) (功能 182: 传送 QR 码的相关信息)	65
GS : 开始/结束宏定义	66
GS B n 设定/解除反白打印模式	66
GS C 0 n m 设定计数值打印模式	66
GS C 1 aL aH bL bH n r 选择计数模式(A).....	67
GS C 2 nL nH 设置计数值	68
GS C ; sa ; sb ; sn ; sr ; sc ; 选择计数模式 (B)	68

GS E n 选择打印头控制模式	69
GS H n 选择 HRI 字符的打印位置	69
GS I n 传送打印机 ID	70
GS L nL nH 设定左侧空白量	71
GS T n 设置打印位置为打印行起点	71
①GS V m ②GS V m n 选择切纸模式并切纸	71
GS W nL nH 设置打印区域宽度	72
GS \ nL nH 页模式下设置相对垂直打印位置	73
GS ^ r t m 运行宏	74
GS a n 允许禁止自动状态回复 (ASB)	74
GS b n 设置解除平滑模式	76
GS c 打印计数值	77
GS f n 选择 HRI 字符字型	77
GS h n 设置条形码高度	77
①GS k m d1 . dk NUL ②GS k m n d1 . dn 打印条形码	78
GS r n 传送状态	81
GS v 0 m xL xH yL yH d1 ... dk 打印光栅位图	81
GS w n 设置条形码宽度	82
5.4 汉字控制命令	83
FS ! n 设置汉字字符打印模式组合	83
FS & 设定汉字模式	84
FS - n 设置/取消汉字字符下划线模式	84
FS . 取消汉字字符	84
FS 2 [c11 c12 d1...d1k]1 ... [cn1 cn2 d1...dnk]n NULL 定义用户自定义汉字	85
FS C n 选择用户自定义汉字区	86
FS S n 1 n 2 设置汉字左右字间距	86
FS W n 设置/解除四倍模式中文打印	87
6 维护注意事项	87
7 附录	88
附录 A: 各项注意事项	88
附录 B: 传送状态标识	88
附录 C: 页模式打印实例	88
附录 D: CODE128 条形码	90
附录 E: 联机与脱机转换	94
附录 F: 状态传输处理	96
附录 G: GS (F 进行调整值设置的计算方法	98

1 概述

FPT216-B 系列热敏打印机是一款兼具高质量，高速度，高可靠性的热敏打印机，可广泛适用于物流、

1.1 特点

1. 体积小、重力轻、可安装于狭窄的空间。
2. 热敏行式打印具有高速度、低噪音的特点。
3. 简洁稳固的结构设计使得打印质量高、寿命长。
4. 自动吸纸机构使得装纸更加简单。
5. 支持页模式打印功能，方便自由排版设计。
6. 支持自动切纸功能。
7. 支持黑标定位功能。
8. 支持固件在线升级下载。

1.2 开箱

当打开产品包装箱时，请确保包含如下部件：

- 打印机 -----1 台
- 通信线 -----1 条（USB）



注意

- ① 产品需安装在一个平整稳定的设备上。
- ② 不要将产品安装在加热器附近或暴露在阳光直射的地方。
- ③ 不要在高温、高湿、或污染严重的地方使用产品。
- ④ 产品表面不允许出现凝结的情况，如果出现，请在凝结消失前不要开启电源。
- ⑤ 如果长时间不使用本产品，请将电源线从插座拔出。

2 产品规格

2.1 规格参数

项目	FPT216-B01	FPT216-B02
打印方式	行式热敏打印	
打印宽度	216mm（2560 点/行）	216（1728 点/行）
纸张宽度	MAX210±0.5mm	
纸张厚度	63~85μm	
纸卷大小	纸卷外径：200mm（最大） 纸卷内径：25.4mm（最小）	
打印分辨率	300dpi	203dpi
点密度	12 点/mm	8 点/mm
进纸方式	自动吸纸，180°	

打印速度	125mm/s	180mm/s
支持字符集	●FONT A:12×24 (1.5×3mm) 点阵字符 ●FONT B:9×17 (1.125×2.125mm) 点阵字符 ●汉字: 支持 GB18030 简体中文 (向下兼容 GB2312-1980) ●注: GB18030 目前仅支持双字节 1、2、3、4、5 区。)	
条形码	●一维码: EAN8、EAN13、CODE39、CODE128 ●二维码: QR、PDF417	
通信接口	RS-232/USB1.0/USB2.0	
接收缓冲区	4KB	
指令集	ESC/POS	
传感器	纸尽检测、纸将尽检测、黑标检测、机头打开检测、机头温度检测	
切纸模式	自动切纸, 全切	
电源	24VDC±10%, 6A	
能耗	150W	
工作环境	温度: 0~55℃ 湿度: 10~85 % RH (无凝结)	
存储环境	温度: -20~70℃ (无凝结) 湿度: 10~90 % RH (不含打印纸)	
外形尺寸	241mm(深) × 132mm(宽) × 107mm(高) (不含纸卷)	
可靠性	●打印头寿命: 100 公里 ●切刀寿命: 30 万次	

2.2 打印纸规格

2.2.1 推荐纸张

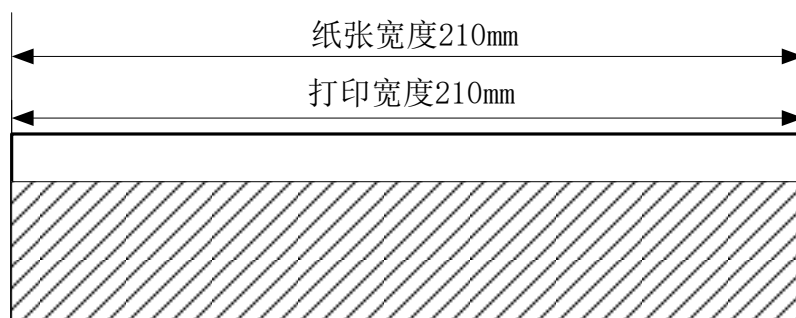
类型	热敏打印纸
纸张宽度	210±0.5mm
纸张厚度	63~85μm
纸卷尺寸	外径最大 200mm; 内径最小 25.4mm
打印面	纸卷外表面



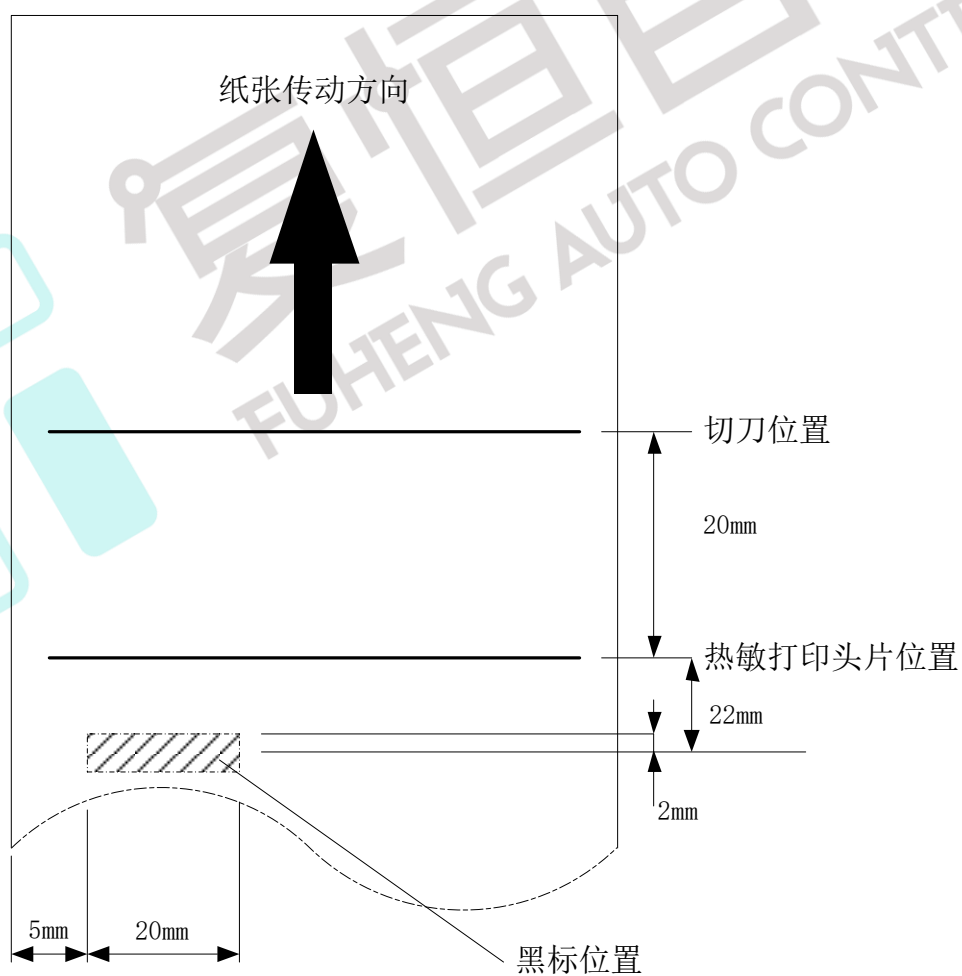
注意

- ① 不同纸张的质量可能会引起不规则的打印密度, 请使用高质量打印纸。
- ② 请勿将打印纸粘在纸筒上, 避免纸张用完后纸筒被拉紧而出现打印故障。
- ③ 如果纸张接触了化学药剂或油料, 可能会引起纸张变色。
- ④ 请勿用钉子或硬质金属搓动纸张表面, 可能会引起纸张变色。
- ⑤ 纸张初始变色温度大约为 70℃。请注意温度、湿度、光线对纸张的影响。

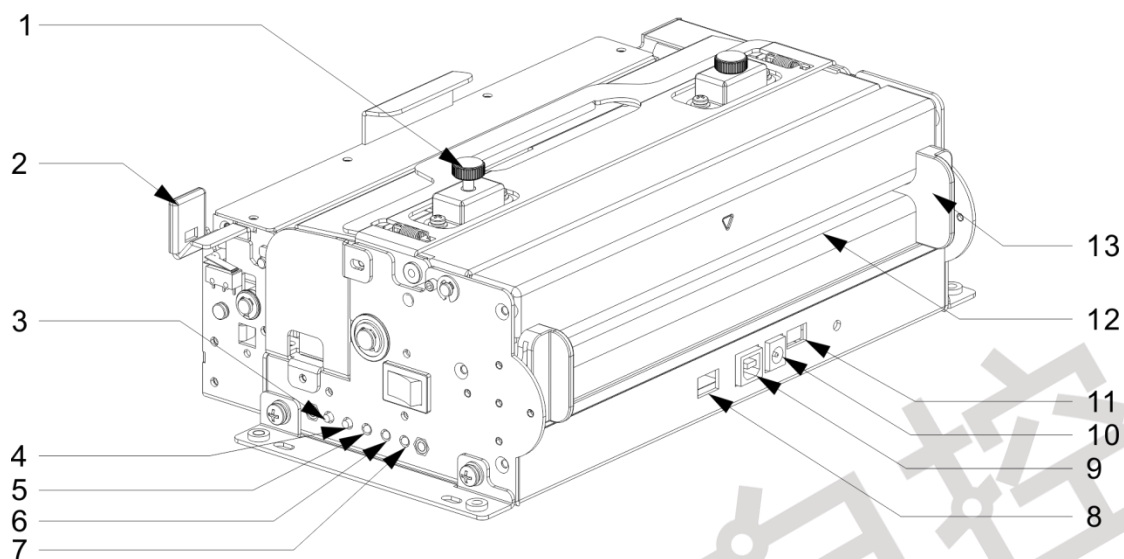
2.2.2 打印位置



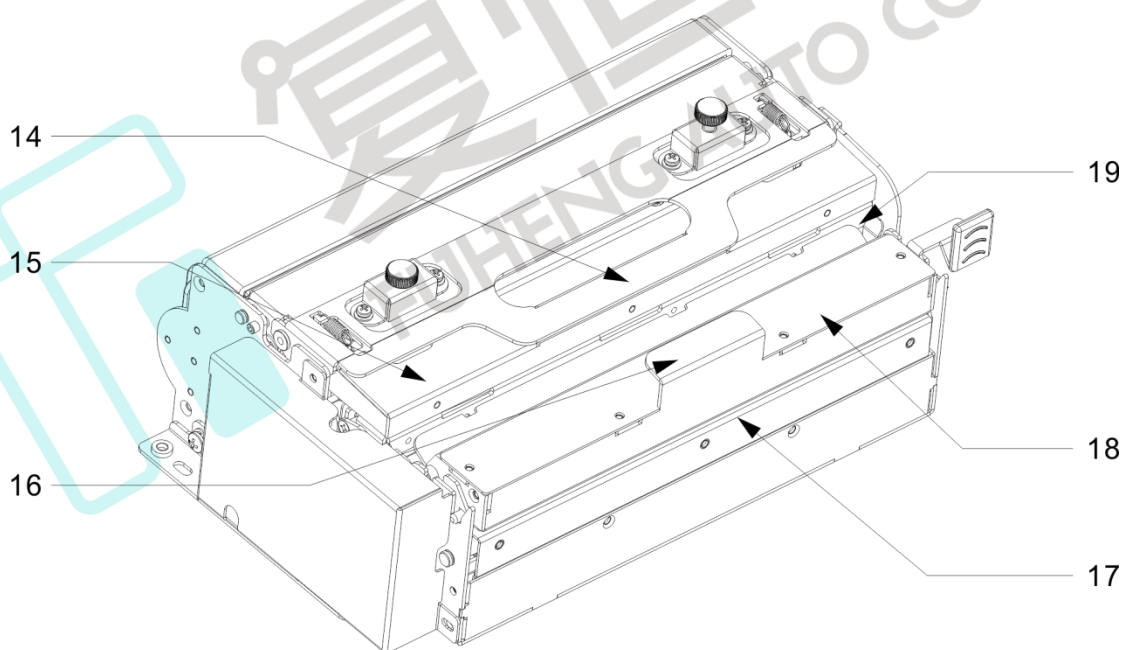
2.2.3 打印头及切刀位置



3 产品外观组层部分

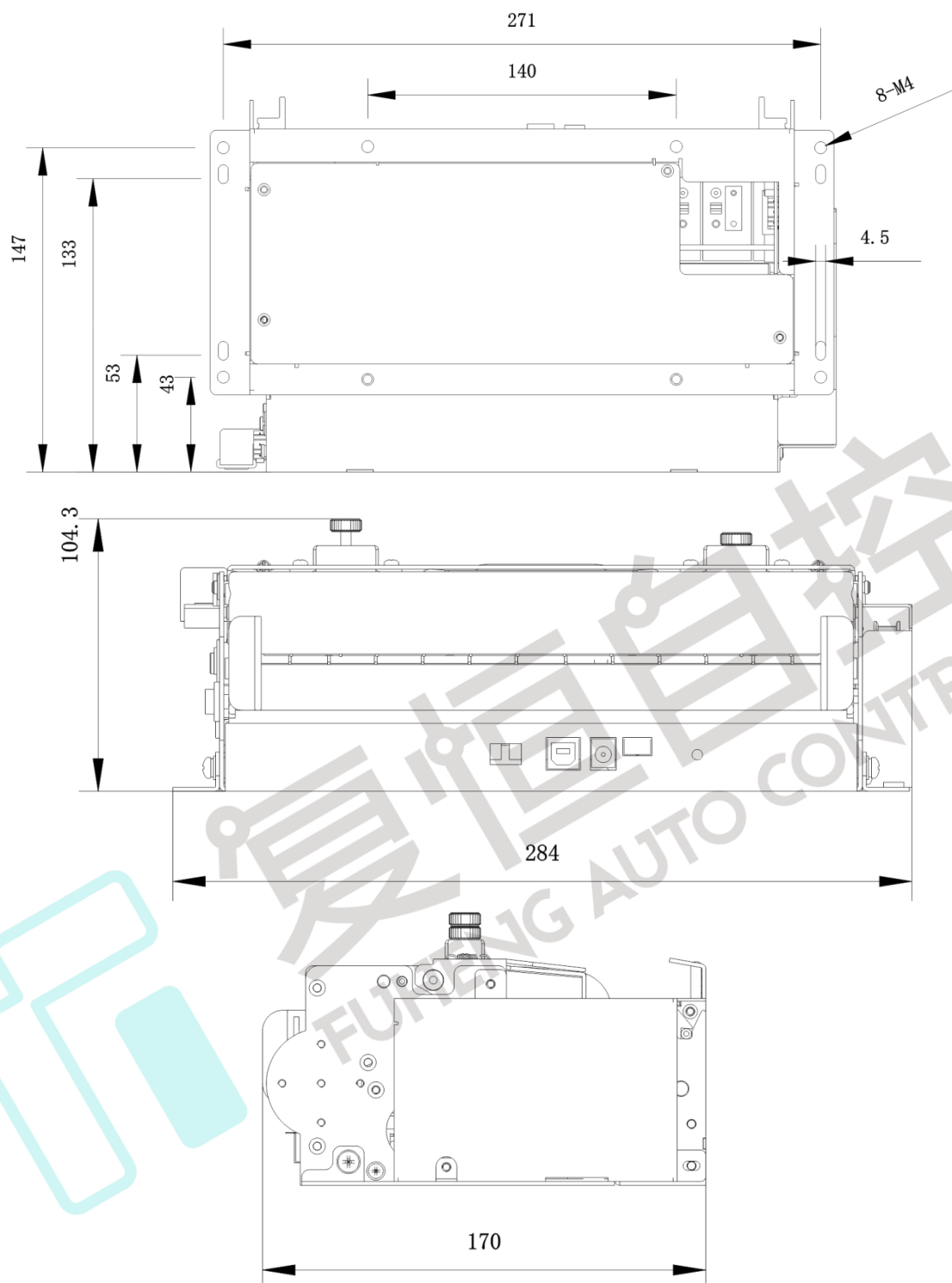


- 1、打印头压力调节旋钮；2、送纸器解锁手柄；3、进纸按键；4、退纸按键；
5、电源指示灯；6、纸张状态指示灯；7、错误指示灯；8、纸将尽接口；
9、USB接口；10、DC电源接口；11、RS232串口；12、打印机进纸口；
13、打印机进纸挡板



- 14、打印头开盖拉手；15、打印头关闭按压区；16、送纸器拉手；
17、打印机出纸口；18、送纸器；19、切刀

产品安装尺寸图

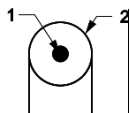


4 操作说明

4.1 连接电源

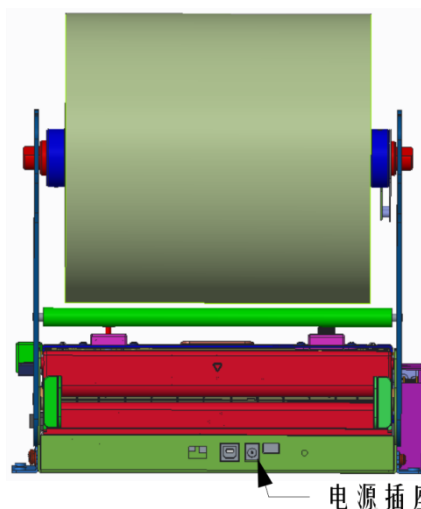
4.1.1 使用电源线接到控制板上

1. 关闭电源。
2. 将电源线 DC 插头插入控制板插座。



电源插座针脚排列分布如下：

针脚	名称	输入输出	功能
1	+24V DC	输入	电压输入
2	P-GND	—	接地



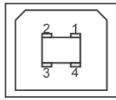
注意

- ① 拉拽电源线可能会损坏电源线，从而造成火灾、电击。
- ② 如果打印机附近发生闪电/风暴，为防止出现火灾、电击，请关闭电源。
- ③ 请将打印机安装在通风良好的地方，因为在打印机使用过程中会出现过热现象。
- ④ 如果在一定长时间内不使用打印机，为保证安全，请关闭打印机电源。
- ⑤ 如果外部电源与打印机电源插座连接不正确，打印机内部电路保险丝可能熔断，或者可能损坏外部电源。
- ⑥ 电源供电电压在 $24\text{ V} \pm 2.4\text{ V}$ 范围内。如果在打印期间电源电压下降到该范围以外，则打印机停止打印并等待电压回到正常值，然后又自动开始打印。因此打印速度可能很慢，打印间距可能不正确或者一些字符的某些点可能没有打印。
- ⑦ 高电压和低电压错误列于 4.10.1。闪亮模式列在表中。
- ⑧ 当出现高电压或低电压错误时，尽快关闭电源。
- ⑨ 用于打印机的电源容量建议为 150W 以上。

4.2 连接通信线缆

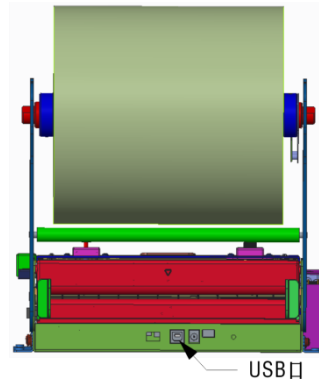
1. 关闭电源。
2. 检查连接线的顶端和底端，确保线缆通信正常，将通信线缆连接到设备接口。
3. 锁紧通信线缆
 - 串口：将 4PIN 插头完整的插入插座底端。
 - USB 口：将 USB 插头完整的插入插座底端。
4. 将通信线缆另一端连接到主机设备上。

4.2.1 USB 口



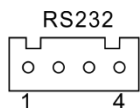
支持 USB1.1,USB2.0

4.2.1.1 USB 接口定义

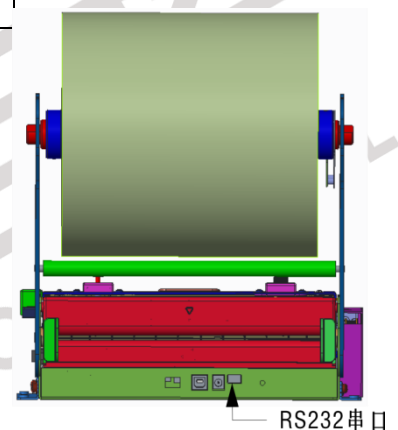


针脚	名称	说明
1	VCC	+5V 电压
2	D-	数据-
3	D+	数据+
4	GND	接地

4.2.2 RS232 串行接口



4.2.2.1 RS232 接口定义



针脚	名称	方向	功能描述																																			
1	DTR	输出	1) 当选择DTR控制时，此信号表明打印机是否忙。SPACE 表明打印机准备好接收数据，而MARK 表明打印机忙。打印机忙的条件可以通过使Memory开关状态加以改变。 (参见4.9节)：																																			
			<table><tr><td></td><td>打印机状态</td><td colspan="2">Memory 1-3 状态</td></tr><tr><td></td><td></td><td>开</td><td>关</td></tr><tr><td rowspan="4">脱</td><td>1. 打印机接通电源到打印机准备好接收数据期间。</td><td>忙</td><td>忙</td></tr><tr><td>2. 自检期间。</td><td>忙</td><td>忙</td></tr><tr><td>3. 当机头抬杠打开。</td><td>—</td><td>忙</td></tr><tr><td>4. 用进纸键纸期间。</td><td>—</td><td>忙</td></tr><tr><td rowspan="3">机</td><td>5. 当打印机于缺纸而停止打印。</td><td>—</td><td>忙</td></tr><tr><td>6. 在宏执行待机状态。</td><td>—</td><td>忙</td></tr><tr><td>7. 当出现错时。</td><td>—</td><td>忙</td></tr><tr><td></td><td>8. 当接收缓冲区变满时。(*1)</td><td>忙</td><td>忙</td></tr></table>		打印机状态	Memory 1-3 状态				开	关	脱	1. 打印机接通电源到打印机准备好接收数据期间。	忙	忙	2. 自检期间。	忙	忙	3. 当机头抬杠打开。	—	忙	4. 用进纸键纸期间。	—	忙	机	5. 当打印机于缺纸而停止打印。	—	忙	6. 在宏执行待机状态。	—	忙	7. 当出现错时。	—	忙		8. 当接收缓冲区变满时。(*1)	忙	忙
				打印机状态	Memory 1-3 状态																																	
					开	关																																
			脱	1. 打印机接通电源到打印机准备好接收数据期间。	忙	忙																																
				2. 自检期间。	忙	忙																																
				3. 当机头抬杠打开。	—	忙																																
				4. 用进纸键纸期间。	—	忙																																
			机	5. 当打印机于缺纸而停止打印。	—	忙																																
				6. 在宏执行待机状态。	—	忙																																
7. 当出现错时。	—	忙																																				
	8. 当接收缓冲区变满时。(*1)	忙	忙																																			
2) 当选择XON/XOFF控制时： 信号表明打印机是否正确连接并准备好打印。SPACE 表明准备好接收数据。除下列情况外本信号一直是SPACE： 打印机接通电源到打印机准备好接收数据期间 自检期间																																						

2	TXD	输出	传送数据
3	RXD	输入	接收数据
4	GND	—	信号地

*1: 当接收缓冲区中的剩余空间降到100字节时, 打印机状态变为“缓冲区满” ("buffer full") 并保持“缓冲区满”状态直到缓冲区中自由空间上升到140字节。

4.2.2.2 RS232 规格

数据传送: 串行

同步方式: 异步

握手信号: DTR控制

信号电平: MARK = -3 到 -15 V; 逻辑 “1”/ OFF

SPACE = +3 到 +15 V; 逻辑 “0”/ ON

波特率: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps

(bps: 每秒传送位数)

数据字长度: 8 位固定

校验方式: 无、偶校验、奇校验

停止位: 1位或更多

注意: 打印机侧停止位固定为1。

4.2.2.3 联机与脱机转换

本打印机没有联机/脱机开关。

打印机脱机:

- 1) 从打开打印机电源 (包括通过接口复位) 到打印机准备好接收数据期间。
- 2) 自检期间。
- 3) 盖板打开。
- 4) 按进纸键进纸期间。
- 5) 打印机由于“缺纸”而停止打印。
- 6) 在宏执行准备状态。
- 7) 当出现错误时。

4.2.2.4 XON/XOFF 传送时序

当选择 XON/XOFF 控制时, 打印机传送 XON 或 XOFF 信号如下。传送时序差别取决于存储开关的设定。

ON/XOFF 传送定时

	打印机状态	存储开关	
		开	关
XON 传送	① 接通打印机电源后, 当打印机进入联机状态时	传送	传送
	② 当接收缓冲区的“缓冲区满”状态得到解除时	传送	传送
	③ 当打印机由脱机转变为联机	—	传送
XOFF 传送	④ 当接收缓冲区变满时	传送	传送

	⑤ 当打印机由联机转变为脱机时	—	传送
--	-----------------	---	----

注意：●XON 编码是<11>H， XOFF 编码是<13>H。

- 在③的情况下，当接收缓冲区满时，XON 不传送。
- 在⑥的情况下，当接收缓冲区满时，XOFF不传送。

4.2.2.5 串行接口插座实例

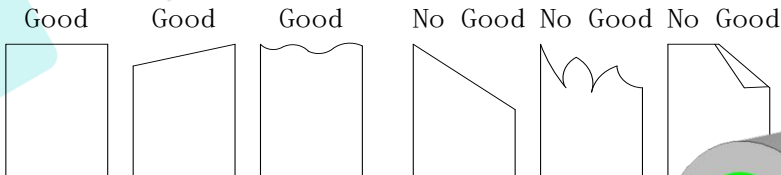
可以使用具有如下信号关系的电缆。

打印机控制板		PC 端	
D-SUB9 插座针脚号	信号名称	信号名称	D-SUB9 插座针脚号
1	DTR	DCD	1
2	RXD	RXD	2
3	TXD	TXD	3
4	GND	DTR	4
		SG	5
		DSR	6
		RTS	7
		CTS	8
		RI	9

4.3 给打印机上纸

注意

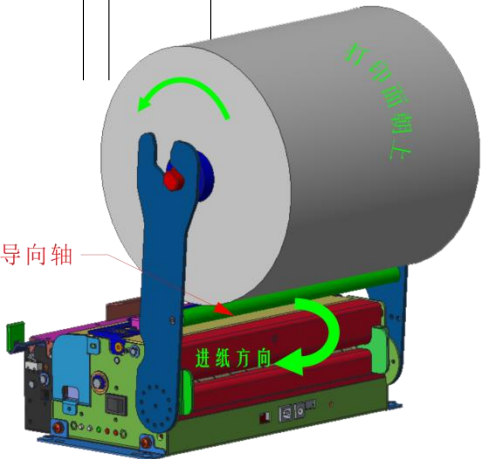
- 1) 请确保使用标准的纸张。
- 2) 如果使用其他低质量的纸张，可能会影像打印头寿命以及操作等。
- 3) 请勿使用粗糙的或腐旧的纸张，可能会引起打印机卡纸或者上纸困难。



1. 确保纸张前端呈直角形状，边缘整齐。
2. 将打印纸放置在打印机纸仓对应的位置。
3. 确保纸张方向是对应进纸口方向。
4. 确保打印机电源开启。
5. 将纸张前端插入进纸口，直到打印机自动吸住纸张。

注意

- 1) 如果纸张在纸仓内任然松弛，请整理打印纸，直至纸张自然绷紧。



- 2) 如果纸张在纸仓内处于倾斜状态，请取出纸卷重新安装正确。
- 3) 请勿在打印过程中压住纸张，有可能导致卡纸情况。

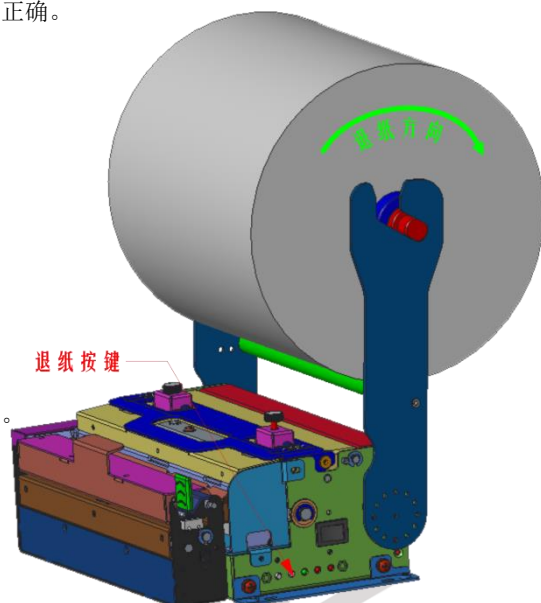
4.4 如何移除打印机纸卷

1. 在打印通电的情况下，按住退纸按键使打印机退纸。
2. 当打印纸脱离打印机胶辊时，从打印机内取出打印纸。



注意

- 1) 请勿强行向后拉拽打印纸，以免纸张被扯断卡在通道内。
- 2) 请确保打印纸完全脱离胶辊，再向后退纸。



4.5 如何消除打印机卡纸

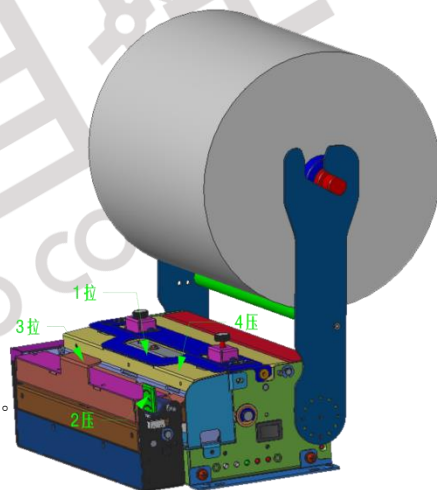
4.5.1 消除打印机头内部卡纸

1. 关闭打印机电源。
2. 根据指示标签打开打印头上盖①。
3. 根据指示标签打开送纸器，操作如图②③。
4. 移除打印机通道内的卡纸。
5. 关闭打印头④和送纸器，使打印机复位，给打印机重新上电上纸。



注意

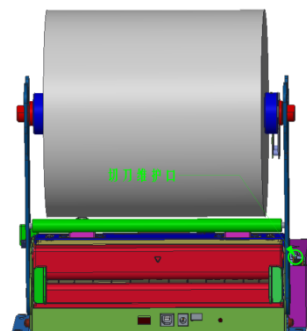
- 1) 请勿在打印机完成打印后立刻维护打印机，因为打印头温度较高可能会造成人员烫伤。
- 2) 如果您需要移除打印机内未使用的纸张时，请勿用手或金属直接接触打印头发热的部件。



4.6 如何解锁切刀

当自动切刀锁起来不能切纸时，请按照如下步骤解决问题。

- ① 将纸张从打印机头中的走纸通道内移除，参考 4.5.1。
- ② 关闭打印机电源，切刀将进行初始化回到初始位置。
- ③ 如果重新上电时，切刀未能归为到初始位置，请执行以下操作。
关闭打印机电源，使用一字螺丝刀拧动切刀的维护齿轮使切刀恢复到初始位置，如右图所示。
- ④ 待切刀完全归位后，使用镊子或类似物品清除刀片之间的纸张。



4.7 按键和指示灯

4.7.1 按键

1) 走纸键

类型：无锁推进型按钮

功能：

- 当 BM(黑标, Black Mark)传感器禁止时, 打印机走纸一行。当 BM 允许时, 打印机进纸长度为黑标纸长单位。

在以下情况下按下走纸键将不会走纸：

- ① 纸尽传感器检测到无纸。
- ② 机头抬杆抬起。

- 在自检过程中, 按键可暂停自检打印, 再次按键后可继续自检打印。

2) 退纸键

类型：无锁推进型按钮

功能：

- 打印机向后退纸一行。

4.7.2 指示灯

1) 电源指示灯(POWER LED): 绿色

亮: 电压稳定。

灭: 电压不稳。

2) 纸尽指示灯(PAPER OUT LED): 红色

亮: 纸尽或纸将尽。

灭: 有纸(情况正常)

闪烁: ● 自检待机状态

3) 错误指示灯(ERROR LED): 红色

亮: 离线(以下情况除外: 按键走纸过程中, 自检过程中, 错误状态下)

灭: 正常情况

闪烁: 出错(参照 4.10 错误信息处理)

4.8 特殊工作方式

4.8.1 自检测

自检测可以检测打印机是否工作正常。如果能够正确地打印出自检清样, 则说明除了和主机的接口以外, 打印机一切正常, 否则需要检修。

1) 打印机具有自检功能, 检查下列项目:

- 控制电路功能
- 连接到控制板的打印机机构的状态
- 打印质量
- 控制软件版本
- 接口类型及其操作条件

2) 启动自检

启动卷纸自检，关闭盖板并按住进纸键，然后打开打印机。当前打印机状态(*1) 被打印出来。

(*1) ●控制版本

3) 自检待机状态

在打印出当前打印机状态之后，打印机打印"Self-test printing. Please press FEED button." 缺纸灯闪亮打印机进入卷纸模式打印(*2)待机状态。按进纸键启动卷纸模式打印。

(*2) ●卷纸模式仅使用内部字符集

4) 结束自检

经过数行打印之后，打印机通过打印"*** completed ***"表明自检结束，初始化打印机并进入标准模式。

4.8.2 HexDump

1) 十六进制打印功能

该功能把所有从主机收到的数据以十六进制形式打印出来并打印出对应字符。

2) 启动十六进制打印

— 通过 GS (A 设置进入十六进制模式。

注: 1.如果数据不存在相应的可打印字符，打印机打出“ ”。

3) 结束十六进制打印

以下方式可结束十六进制打印：断电；

< 打印样张 >

Hexadecimal Dump

```
1B 21 00 1B 26 02 40 40 1B 69
1B 25 01 1B 63 34 00 1B 30 31
41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A
```

```
.!...&@.!
.%.c4..01
ABCDEFGHIJ
```

completed

4.9 存储器功能开关设置

4.9.1 存储器功能开关设置

打印机可以使用存储器功能设置开关来进行其它功能的设置，这些设置由特定的打印机设置命令来实现，设置参数存储在打印机的非易失存储器内，在打印机断电后不会丢失。

表格4.9.8软开关1

开关号	功能	ON (1)	OFF (0)	出厂设置	备注
1	保留	--	固定为 0	OFF (0)	

2	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
3	BUSY条件	接收缓冲区满	接收缓冲区满或离线	OFF (0)	
4	接收错误处理	忽略	打印 “?”	OFF (0)	
5	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
6	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
7	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
8	保留	--	固定为 0	OFF (0)	

表格4.9.9软开关2

开关号	功能	ON (1)	OFF (0)	出厂设置	备注
1	调节黑标阈值	参照表格4.9.9.1		OFF (0)	
2				OFF (0)	
3				OFF (0)	
4				OFF (0)	
5	调节默认宽度	参照表格4.9.9.2		OFF (0)	
6				OFF (0)	
7	浓度	参照表格4.9.9.3		OFF (0)	
8				OFF (0)	

表格4.9.9.1

位1	位2	位3	位4	定义	备注
ON (1)	ON (1)	ON (1)	ON (1)	黑标阈值0.8	
OFF (0)	ON (1)	ON (1)	ON (1)	黑标阈值0.9	
ON (1)	OFF (0)	ON (1)	ON (1)	黑标阈值1.0	
OFF (0)	OFF (0)	ON (1)	ON (1)	黑标阈值1.1	
ON (1)	ON (1)	OFF (0)	ON (1)	黑标阈值1.2	
OFF (0)	ON (1)	OFF (0)	ON (1)	黑标阈值1.3	
ON (1)	OFF (0)	OFF (0)	ON (1)	黑标阈值1.4	
OFF (0)	OFF (0)	OFF (0)	ON (1)	黑标阈值1.5	
OFF (0)	OFF (0)	OFF (0)	OFF (0)	黑标阈值1.6	默认1.6
ON (1)	OFF (0)	OFF (0)	OFF (0)	黑标阈值1.7	
OFF (0)	ON (1)	OFF (0)	OFF (0)	黑标阈值1.8	
ON (1)	ON (1)	OFF (0)	OFF (0)	黑标阈值1.9	
OFF (0)	OFF (0)	ON (1)	OFF (0)	黑标阈值2.0	
ON (1)	OFF (0)	ON (1)	OFF (0)	黑标阈值2.1	
OFF (0)	ON (1)	ON (1)	OFF (0)	黑标阈值2.2	
ON (1)	ON (1)	ON (1)	OFF (0)	黑标阈值2.3	

表格4.9.9.2

位6	位5	定义	备注
OFF (0)	OFF (0)	打印宽度216mm	
OFF (0)	ON (1)	打印宽度184mm	
ON (1)	OFF (0)	打印宽度152mm	
ON (1)	ON (1)	打印宽度88mm	

表格4.9.9.3

位7	位8	定义	备注
----	----	----	----

OFF (0)	OFF (0)	打印浓度: 正常	默认: 正常
OFF (0)	ON (1)	打印浓度: 浓黑	
ON (1)	OFF (0)	打印浓度: 微浓	
ON (1)	ON (1)	打印浓度: 微淡	

表格4.9.9.4软开关3, 5

开关号	功能	ON (1)	OFF (0)	出厂设置	备注
1	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
2	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
3	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
4	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
5	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
6	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
7	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
8	保留	--	固定为 0	OFF (0)	

表格4.9.9.5软开关4

开关号	功能	ON (1)	OFF (0)	出厂设置	备注
1	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
2	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
3	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
4	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
5	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
6	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
7	送纸器模式	夹票	弹票	OFF (0)	
8	送纸器使能	启用	禁用	OFF (0)	

表格4.9.10软开关6

开关号	功能	ON (1)	OFF (0)	出厂设置	备注
1	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
2	错误信号输出	禁止	允许	OFF (0)	
3	速度控制	速度优先	降低功耗优先	OFF (0)	*1
4	自动退纸	禁止	允许	OFF (0)	*2
5	黑标选择	启用黑标功能	禁用黑标功能	OFF (0)	
6	热敏纸类型选择	加厚热敏纸	普通热敏纸	OFF (0)	*3
7	纸将尽检测选择	使用黑标传感器	使用纸将尽传感器	OFF (0)	
8	保留	--	固定为 0	OFF (0)	

表格4.9.11软开关7

开关号	功能	ON (1)	OFF (0)	出厂设置	备注
1	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
2	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
3	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
4	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
5	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
6	保留	--	固定为 0	OFF (0)	

7	保留	--	固定为 0	OFF (0)	
8	保留	--	固定为 0	OFF (0)	

表格4.9.12软开关8

开关号	功能	ON (1)	OFF (0)	出厂设置	备注
1	打印方式控制	参照表格4.9.13		OFF (0)	
2				OFF (0)	
3	退纸	允许	禁止	OFF (0)	*4
4	安装自动切纸器	未安装	安装	OFF (0)	
5	特定脱机状态操作选择	允许	禁止	OFF (0)	*5
6	退纸步数	88 步	108 步	OFF (0)	
7	装纸时打印自检页	允许	禁止	OFF (0)	
8	上电时初始化黑标位置。	不初始化	初始化	OFF (0)	

表格4.9.13打印控制模式选择

	开关号	
	3	4
不分段加热	Off	Off
分两段加热	On	Off
分四段加热	On或Off	On

- * 1: 此项设置用以选择以下工作模式
 ON: 优先考虑降低功耗。
 OFF: 优先考虑打印速度。
- * 2: 此项设置可以选择打印纸用完时的操作。
 OFF: 当打印纸用完时, 自动把打印纸弹出来。
 ON: 当打印纸用完时, 不自动把打印纸弹出来。
- * 3: 打印浓度选择基于下表

表格4.9.14打印浓度选择

软开关6-6	ON	OFF
微淡	100%	85%
正常	115%	100%
微浓	130%	115%
浓黑	145%	130%

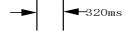
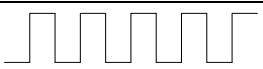
- * 4: 只有使用了可以退纸的打印机构时才能使用此功能。
 如果启用了退纸功能, 打印机将进行以下操作:
 在使用**GS V**命令切纸后, 将执行退纸操作 (当黑标传感器禁止时)。
 可以用**GS (F** 命令在切纸位置的反方向来设置打印起始位置。
- * 5: 特定的脱机状态指的是:
 - 1.不可恢复的错误
 - 2.机头盖开
 - 3.纸尽
 当这些状态发生时, 如果此开关是打开的, 打印机将清掉接收缓冲区, 除了执行实时状态回传命令 (**DLE ENQ**) 和实时状态恢复命令 (**DLE EOT**) 外, 其它命令均被忽略。

4.10 错误处理

4.10.1 错误类型



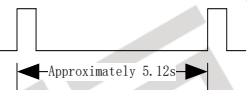
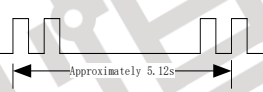
1) 可自动恢复的错误

可自动恢复的错误

错误	描述	灯闪方式 	恢复
打印头过温错误	打印头温度超过 57℃		当机头温度冷却到 45℃ 以下时自动恢复。


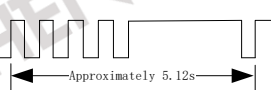
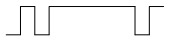


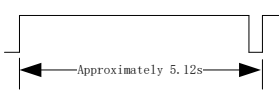
2) 可恢复错误

可恢复错误

错误	描述	灯闪方式 	恢复
盖板打开错误	由于机头盖板打开打印机不工作		当在打印头上装上盖板后
自动切纸器错误	自动切纸器不能正常工作		如果卡纸，当卡纸被排除后重启打印机
BM 传感器检测错误	即使纸卷黑标印刷正确也检测不到黑标		再次装上正确的黑标纸后重启打印机

3) 不可恢复错误

不可恢复错误

错误	描述	灯闪方式 	恢复
CPU 执行错误	CPU 执行了一个错误地址或没有连接 I/F 板		不能恢复
存储器或门阵列读写错误	当执行读写检查时检测到一个错误		不能恢复
高电压错误	提供电压过高		不能恢复
低电压错误	提供电压过低		不能恢复
CPU 连接错误	打印机没连好或内部连线错误		不能恢复

注意：当以上任何错误出现时，尽快关闭电源。

4.10.2 出现错误时打印机的操作

检测到错误时打印机执行以下操作。

- 打印机停止对选定打印纸的全部操作。
- ERROR LED闪亮。

4.11 状态检测

4.11.1 纸状态检测

打印机有如下两个纸状态检测传感器：

1) 纸尽传感器

该传感器检测机头是否有纸。当检测到纸尽时，打印机停止打印。

2) 纸将尽传感器

该传感器检测打印纸是否即将用完。

当纸卷直径变小到一定程度时或折叠纸剩余到一定程度时，纸将尽传感器就会检测到“纸将尽”信号，纸尽指示灯(PAPER OUT LED)变亮。

注： ●安装新的纸卷并合上机头抬杆后，打印机会重新开始打印。

4.11.2 机头抬杆状态检测

机头抬杆传感器检测机头抬杆的开/合状态，抬杆上装有走纸用的橡胶辊。在待机状态下，当抬杆传感器检测到抬杆抬起时，打印机进入离线(offline)状态；当抬杆合上后打印机自动恢复。

4.12 黑标功能说明

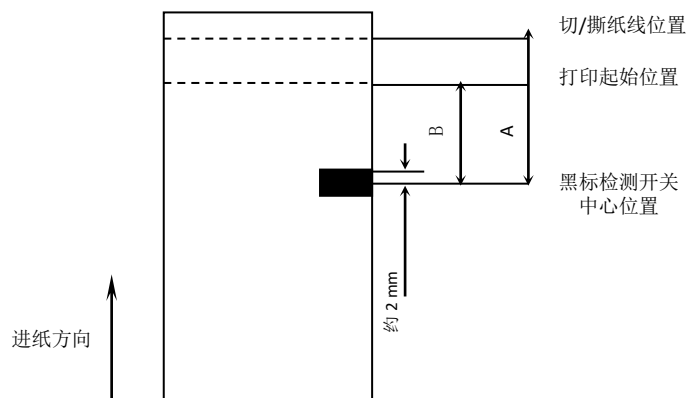
可以使用印刷有黑标(简写BM)的打印纸，以实现精确定位打印功能。

使用黑标功能需要将开关6-5拨到ON，

下图显示了黑标检测位置、切纸位置和打印起始位置的相对关系。(打印机构的黑标检测传感器距离打印头约22mm，距离切刀口42mm，这些在结构上是固定的。)

可以这样理解三者的关系：当走纸到黑标位于黑标检测器下面时（此时打印机发现黑标），切刀正好处于黑标前方42mm，而打印头此时位于黑标前方22mm，如下图。

如图中所示，当黑标检测器检测到黑标时，黑标纸已经走过检测器大约2mm；为了避免重复检测错误，打印机在随后的大约2cm内不检测黑标。



4.13 页模式

4.13.1 模式的概述

打印机有两种工作模式(仅当选择纸卷作为纸张来源的情况下): 标准模式和页模式。在标准模式下, 打印机每收到数据或走纸命令后就开始打印和走纸。在页模式下, 打印机接收到的所有打印数据和走纸命令都被处理并存放在一段特殊的内存里, 打印机不进行任何操作。当接收到 **ESC FF** 或 **FF** 命令后, 所有被存储的数据都被打印出来。

例如: 当在标准模式下接收到数据"ABCDEF"<LF>后, 打印机打印出字符"ABCDEF"并走纸一行。在页模式下, "ABCDEF"被写入到内存的一段特殊的打印数据区内, 同时数据区内的下一个打印数据的打印位置下移一行。

命令 **ESC L** 使打印机进入页模式, 此后的所有数据和命令都按照页模式的方式处理。执行 **ESC FF** 命令可以打印所有接收到的数据, 而执行 **FF** 命令则会在打印完所有数据之后使打印机返回到标准模式。执行命令 **ESC S** 则直接将打印机返回到标准模式而不打印页模式下接收到的数据, 这些数据随之从内存内删除。

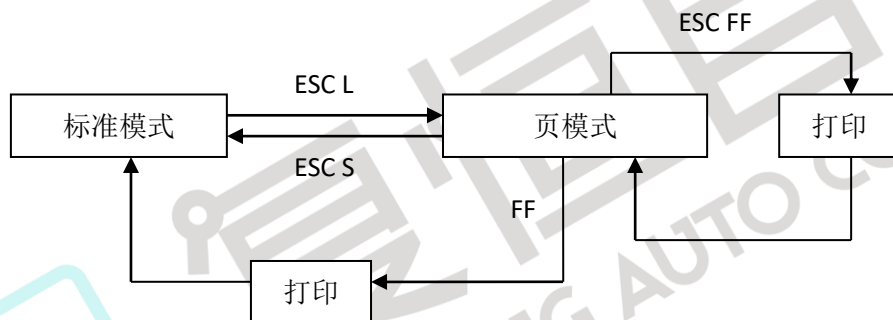


图 4.13.1 标准模式和页模式之间的转换

4.13.2 在标准模式和页模式下的设置值

- 1) 标准模式和页模式下的命令和参数设置是相同的。但是命令 **ESC SP**, **ESC 2**, **ESC 3** 可以在标准模式和页模式下分别具有不同的设置值, 每种模式下的不同设置值会分别记录下来。
- 2) 在标准模式下, 如果使用宽 210mm 的纸卷, 则在打印点图时的最大可打印宽度是 2560(300DPI) 点; 然而同样的纸卷在页模式下就可以在 y 方向(进纸方向)打出 664 点的点图。(上例需进行以下设置: 用命令 **ESC W** 设置 y 方向打印区域为 2560 点, 用命令 **ESC T** 设置打印方向参数 n 的值为 1 或 3。)

5 打印控制命令

5.1 命令列表

命令	名称	命令分类		标准模式	页模式
		执行命令	设置命令		
HT	水平定位	○		○	○
LF	打印并换行	○		○	○
FF	打印并回到标准模式 (在页模式下)	○		忽略	○
	打印并将黑标进纸到打印起始位置	○		○	禁止
CR	打印并回车	○		○	○
CAN	页模式下取消打印数据	○		忽略	○
DLE EOT	实时状态传输	○		○	○
ESC FF	页模式下打印数据	○		忽略	○
DLE ENQ	实时打印机请求	○		○	○
ESC SP	设置右测字符间距		○	○	○
ESC !	选择打印模式		○	○	○
ESC \$	设置绝对打印位置	○		○	○
ESC *	选择位图模式	○		○	○
ESC -	设定/解除下划线		○	○	○
ESC 2	选择缺省行间距		○	○	○
ESC 3	设置行间距		○	○	○
ESC @	初始化打印机	○	○	○	○
ESC D	设置水平定位点		○	○	○
ESC E	设定/解除粗体打印		○	○	○
ESC G	设定/解除重叠打印		○	○	○
ESC J	打印并进纸	○		○	○
ESC L	选择页模式	○		(○)	忽略
ESC M	选择字型			○	○
ESC R	选择国际字符集		○	○	○
ESC S	选择标准模式	○		忽略	○
ESC T	页模式下选择打印方向		○	▲	○
ESC V	设置/解除顺时针90° 旋转		○	○	▲
ESC W	页模式下设置打印区域		○	▲	○
ESC \	设置相对打印位置	○		○	○
ESC a	选择对齐方式		○	(○)	▲
ESC c 4	选择打印纸传感器以停止打印		○	○	○
ESC c 5	激活/禁止面板按键		○	○	○
ESC d	打印并进纸 n 行	○		○	○
ESC t	选择字符代码表		○	○	○
ESC {	设置/解除颠倒打印模式		○	(○)	▲

FS p	打印 NV 位图	○		○	○
FS q	定义NV 位图		○	(○)	○
GS FF	将黑标打印纸进纸到打印起始位置	○		○	○
GS !	设定字符大小		○	○	○
GS \$	页模式下设置绝对垂直打印位置	○		忽略	○
GS (A	执行测试打印	○		○	忽略
GS (C	编辑用户NV存储空间	○		○	○
GS (E	用户设置命令	○	○	(○)	禁止
GS (F	设置调整值		○	○	○
GS (K	选择打印控制模式		○	○	○
GS (M	自定义打印机控制值	○		(○)	▲
GS (k	设置并打印二维码	○	○	○	○
GS :	开始/结束宏定义	○	○	○	○
GS B	设定/解除反白打印模式		○	○	○
GS C 0	设定计数值打印模式		○	○	○
GS C 1	选择计数模式(A)		○	○	○
GS C 2	设置计数值		○	○	○
GS C ;	选择计数模式(B)		○	○	○
GS E	选择打印头控制模式		○	○	○
GS H	选择HRI 字符的打印位置		○	○	○
GS I	传送打印机 ID	○		○	○
GS L	设定左侧空白量		○	(○)	▲
GS T	设置打印位置为打印行起点	○		○	忽略
GS V	选择切纸模式并切纸	○		(○)	○
GS W	设置打印区域宽度		○	(○)	▲
GS \	页模式下设置相对垂直打印位置	○		忽略	○
GS ^	运行宏	○		○	○
GS a	允许/禁止自动状态回复(ASB)	○	○	○	○
GS b	设置/解除平滑模式		○	○	○
GS c	打印计数值	○		○	○
GS f	选择 HRI 字符字型		○	○	○
GS h	设置条形码高度		○	○	○
GS k	打印条形码	○		●	○
GS r	传送状态	○		○	○
GS v 0	打印光栅位图	○		●	○
GS w	设置条形码宽度		○	○	

汉字命令列表

命令	名称	命令分类		标准模式	页模式
		执行命令	设置命令		
FS !	设置汉字字符打印模式组合		○	○	○
FS &	设定汉字模式		○	○	○
FS -	设定/解除汉字下划线		○	○	○
FS .	解除汉字模式		○	○	○
FS 2	定义用户自定义中文字符		○	○	○

FS C	选择汉字字符编码系统		○	○	○
FS S	设置全角汉字字间距		○	○	○
FS W	设定/解除四倍角中文打印		○	○	○

命令分类

执行命令: 打印机执行该命令, 改命令不影响其后的数据。

设置命令: 打印机通过相应的标志位进行设置, 这些设置影响其后的数据。

标准模式

○: 允许。

(○): 只有当命令位于一行的开头时, 该命令才有效。

●: 只有打印缓冲区中没有数据时才有效。

页模式

○: 允许

▲: 只可以进行数值设定。

禁止: 参数作为可打印数据处理。

忽略: 忽略所有命令代码, 包括参数, 不执行任何操作

5.2 命令概述

5.2.1 命令符号

[名称] 命令的名字。

[格式] 代码序列。

[]k 表示[]中的内容应该重复 k 次。

[范围] 给出变量的允许范围。

[描述] 说明命令的功能。

[详细说明] 详细叙述命令的使用。

[注意] 必要时, 提供设置和使用打印机命令时的一些重要信息。

[缺省值] 如果命令带有参数, 给出参数的缺省值。

[参照] 列出相关的命令。

以<>H 标识的数据, 为十六进制数。

以<>B 标识的数据, 为二进制数。

5.2.2 术语解释

(1) 接收缓冲区

接收缓冲区是一个存储从主机接收到的数据的缓存。从主机接收的数据先临时存储在接收缓冲区中, 然后被顺序处理。

(2) 打印缓冲区

打印缓冲区是一个用于存储所需打印的图形数据的缓存。

(3) 打印缓冲区满

是指打印机缓存满的状态。当打印缓冲区满时, 如果有新的打印数据到来, 打印缓冲区中的数据将被打印, 并且执行换行的操作。这与 **LF** 命令的操作相同。

(4) 行起点

满足以下条件称为行起点状态.

- 当前打印缓冲区没有打印数据(包括空格和由 HT 命令而产生的部分空白数据)
- 没有通过 ESC \$ 或者 ESC \ 命令指定打印位置。

(5) 打印区域

打印范围是通过命令设置的，打印区域必须≤可打印区域。

(6) 忽略

在此状态下所有的命令，包括参数都被读入，然后丢弃，但不进行任何操作。

(7) 英寸

长度单位。1英寸为 25.4 毫米。

(8) MSB

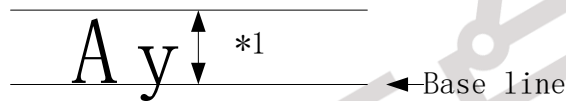
最高有效位

(9) LSB

最低有效位

(10) 基线

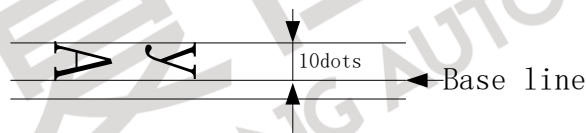
存储在打印缓冲区的字符数据的标准位置。下图示出了标准模式和页模式下普通字符位置：



*1当选择字体A时，宽度是21点。

当选择字体B时，宽度是16点。

在标准模式下旋转字符：（仅当选择字体A时）



5.3 命令详解

HT 水平定位

名称	水平定位	
格式	ASCII 码	HT
	十六进制码	09
	十进制码	9
描述	移动打印位置到下一个水平定位点的位置。	
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果没有设置下一个水平定位点的位置，则该命令被忽略。 ● 如果下一个水平定位点的位置在打印区域以外，则打印位置移动到“打印区域宽度+1” ● 通过 ESC D 命令设置水平定位点的位置。 ● 打印位置位于“打印区域宽度+1”处时接到该命令，打印机执行打印缓冲区满打印当前行，并且在下一行的开始处理水平定位。 	
参照	ESC D	

LF 打印并换行

名称	打印并换行	
格式	ASCII 码	LF
	十六进制码	0A
	十进制码	10
描述	把打印缓冲区中的数据打印出来，并且按照当前行间距，把打印纸向前推进一行。	
注意	该命令把打印位置设置为行的开始位置。	
参照	ESC 2, ESC 3, 附录 A.1	

FF 打印并回到标准模式

名称	① 打印并回到标准模式（在页模式下） ② 打印并走黑标纸到打印起始位置	
格式	ASCII 码	FF
	十六进制码	0C
	十进制码	12
①选择页模式时		
描述	将打印缓冲区中的数据全部打印出来并返回标准模式	
注意	<ul style="list-style-type: none">●该命令仅在页模式下有效。●打印后，删除打印缓冲区中的数据。●将由ESC W设置的打印区域设置复位到缺省设置。●该命令设置打印位置为行的起始点。	
参照	ESC FF, ESC L, ESC S	
② BM 传感器有效时		
描述	打印位于打印缓冲区中的数据并且将黑标纸进纸到打印起始位置。	
注意	<ul style="list-style-type: none">●该命令仅在BM传感器设置为有效时才允许。●该命令设置打印位置为行的起始点。●如果在带黑标打印纸的打印起始位置执行该命令，打印机将带黑标打印纸进纸到下一个打印起始位置。	
参照	GS (F, 4.9,	

CR 打印并回车

名称	打印并回车	
格式	ASCII 码	CR
	十六进制码	0D
	十进制码	13
描述	允许自动进纸时，这条命令与 LF 命令的功能相同。 不允许自动进纸时，这条命令将被忽略。	
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●对于串行接口模式，该命令中行进纸功能被忽略。 ●设置打印起始位置为行的起始点。 	
参照	LF	

CAN 页模式下取消打印数据

名称	页模式下取消打印数据	
格式	ASCII 码	CAN

	十六进制码	18
	十进制码	24
描述	在页模式下，删除当前打印区域中所有打印数据。	
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ● 仅在页模式下，允许使用该命令。 ● 处于指定打印区域的数据被删除。 	
参照	ESC L, ESC W	

DLE EOT n 实时状态传送

名称	实时状态传送			
格式	ASCII 码	DLE	EOT	n
	十六进制码	10	04	n
	十进制码	16	4	n
范围	$1 \leq n \leq 4$			
描述	实时地传送打印机状态。参数 n 用来指定所要传送的打印机状态。定义如下： n = 1: 传送打印机状态 n = 2: 传送脱机状态 n = 3: 传送错误状态 n = 4: 传送卷纸传感器状态			
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ● 打印机传送当前状态，每个状态为一个字节数据。 ● 发送状态时，打印机并不确认主机是否可以接收数据。 ● 打印机接收到该命令就开始执行。 ● 在串行接口模式下，即使打印机处于脱机状态，接收缓冲区满，或者出现错误状态时，也会执行该命令。 ● 通过 GS a 命令允许状态自动回复(ASB)时，必须区别 DLE EOT 命令发送的状态和 ASB 状态。(参见附录B，传送状态的识别。) ● Switch 1-3 处于 ON 状态时，打印机不进入 BUSY 状态。 			

注意

- 无论何时收到<10>H<04>H<n>(1≤n≤4) 数据序列，都将传送状态。

例如在以下命令中：

ESC * m nL nH d1 ... dk, d1=<10>H, d2=<04>H, d3=<01>H

- 不得在含有2个或2个以上字节的命令中使用该命令。

例如：

如果想要发送 **ESC 3 n** 到打印机，在n被发送前，DTR (对于主机是DSR)会变为MARK，于是在n被接收前，发生**DLE EOT 3**中断。**DLE EOT 3**的代码<10>H会被当作**ESC 3**的代码<10>H处理

n = 1 打印机状态

位	关/开	十六进制码	十进制码	功能
0	关	00	0	未使用。选定为关。
1	开	02	2	未使用。选定为开。
2	开	04	4	未使用。选定为开。
3	关	00	0	联机。
	开	08	8	脱机。
4	开	10	16	未使用。选定为开。
5	关	00	0	不等待联机错误恢复。
	开	20	32	等待联机错误恢复。
6	关	00	0	进纸键断开。
	开	40	64	进纸键接通。
7	关	00	0	未使用。选定为关。

注： bit 5：打印机将执行宏命令期间和自检期间等待按键的过程称为联机错误。

n = 2：脱机状态

位	关/开	十六进制码	十进制码	功能
0	关	00	0	未使用。选定为关。
1	开	02	2	未使用。选定为开。
2	Off	00	0	机头抬杠已关闭。
	On	04	4	机头抬杠已打开。
3	关	00	0	不通过进纸键进纸。
	开	08	8	通过进纸键进纸。
4	开	10	16	未使用。选定为开。
5	关	00	0	打印纸未用完。
	开	20	32	打印纸用完，停止打印。
6	关	00	0	没有错误。
	开	40	64	发生错误。
7	关	00	0	未使用。选定为关。

位5：当缺纸传感器检测到纸张用完而停止打印时变为开。

n = 3：错误状态

位	关/开	十六进制码	十进制码	功能
0	关	00	0	未使用。选定为关。
1	开	02	2	未使用。选定为开。
2	关	00	0	没有机械错误。
	开	04	4	发生机械错误。
3	关	00	0	没有自动切纸错误。
	开	08	8	发生自动切纸错误。

	4	开	10	16	未使用。选定为开。
	5	关	00	0	没有不可恢复的错误。
		开	20	32	出现不可恢复的错误。
	6	关	00	0	没有可自动恢复的错误。
		开	40	64	出现可自动恢复的错误。
	7	关	00	0	未使用。选定为关。
	位 2: 打印机将打印期间机头抬杆抬起、找不到BM归为机械错误。 位 6: 如果打印期间打印头的温度过高, 位6将被置为开, 直到打印头温度有效地降下来或是当打印期间机头抬杆被打开。 n = 4: 连续用纸传感器状态				
	位	关/开	十六进制码	十进制码	功能
	0	关	00	0	未使用。选定为关。
	1	开	02	2	未使用。选定为开。
	2	关	00	0	卡纸传感器没有检测到卡纸
		开	04	4	卡纸传感器检测到卡纸
	3	关	00	0	纸将尽检测器, 纸张足够。
		开	08	8	纸将尽检测器检测到纸张接近末端。
	4	开	10	16	未使用。选定为开。
	5	关	00	0	纸尽传感器: 有纸
		开	60	96	纸尽传感器检测到卷纸末端。
	7	关	00	0	未使用。选定为关。
参照	DLE ENQ, GS a, GS r, 附录 B				

DLE ENQ n 实时打印机请求

名称	实时打印机请求			
格式	ASCII 码	DLE	ENQ	n
	十六进制码	10	05	n
	十进制码	16	5	n
范围	1 ≤ n ≤ 2			
描述	打印机响应主机的请求。n 指定下列请求			
	n	请求		
	1	从错误恢复并从错误出现的行开始重新开始打印		
	2	在清除接收和打印缓冲区后从错误恢复		
详细说明	<ul style="list-style-type: none">● 仅当自动切纸器错误，黑标检测错误或机头抬杠打开错误出现时，此命令才有效。● 打印机一接到此命令就开始处理数据。● 即使打印机处于脱机状态，打印缓冲区满或出现串行接口模式错误时，仍然执行该命令。● DLE ENQ 2 允许打印机在清除接收缓冲区和打印缓冲区中的数据后，从错误状态恢复。打印机保留错误出现时处于有效状态的设置（如ESC I， ESC 3 等）。可用此命令和ESC @ 完全初始化打印机。此命令只对有可能恢复的错误有效，打印头温度错误除外。			
注意	<ul style="list-style-type: none">● 无论何时收到<10>H<05>H<n> (1≤n≤2)数据序列，都将发送状态。 例如： ESC * m nL nH dk, d1 = <10>H, d2 = <05>H, d3 = <01>H● 在一个含有2 个或者更多字节的命令的数据中，不能使用该命令。 例如：			

	如果想要发送 ESC 3 n 到打印机，但是在n 被发送前，DTR (对于主机是DSR)会变为 MARK， 于是在n 被接收前，发生 DLE ENQ 2 中断。 DLE ENQ 2 的代码 <10>H 会被当作 ESC 3 的代码<10>H处理。
参照	DLE EOT

ESC FF 页模式下打印数据

名称	页模式下打印数据		
格式	ASCII 码	ESC	FF
	十六进制码	1B	0C
	十进制码	27	12
描述	页模式下在打印区域中集中打印缓冲区中全部数据		
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●该命令仅在页模式下有效。 ●打印之后，打印机不清除缓冲区中数据 ESC T和ESC W的设定值以及缓冲区中字符数据的位置。 		
参照	FF, ESC L, ESC S		

ESC SP n 设置字符右间距

名称	设置字符右间距		
格式	ASCII 码	ESC	SP n
	十六进制码	1B	20 n
	十进制码	27	32 n
范围	$0 \leq n \leq 255$		
描述	设置字符右间距为[n × 0.125 毫米]。		
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●对于倍宽模式，字符右间距是一般模式下的两倍。当字符被放大n倍时，字符右间距是一般模式下的n倍。 ●该命令不影响汉字字符的设定。 ●该命令在标准模式和页模式中分别设置字符右间距。 		
缺省值	n = 0		

ESC ! n 选择打印模式

名称	选择打印模式				
格式	ASCII 码	ESC	!	n	
	十六进制码	1B	21	n	
	十进制码	27	33	n	
范围	$0 \leq n \leq 255$				
描述	通过指定参数 n 的值选择打印模式。参数 n 的定义如下:				
	位	关/开	十六进制码	十进制码	功能
	0	关	00	0	字符字型A (12×24)。
		开	01	1	字符字型B (9 ×17)。
	1	-	-	-	未定义
	2	-	-	-	未定义
	3	关		0	解除加重模式。
		开		8	设置加重模式。
	4	关		0	解除倍高模式。

		开		16	设置倍高模式。
	5	关		0	解除倍宽模式。
		开		32	设置倍宽模式。
	6	-	-	--	未定义。
	7	关		0	解除下划线模式。
		开		128	设置下划线模式。
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●当同时选择倍高及倍宽模式时，则打印出四倍大小字符。 ●打印机可以为所有字符加下划线，但不能为由HT命令产生的空白或顺时针旋转90°的字符加下划线。 ●下划线的粗细由ESC -设定，与字符大小无关。 ●当一行中有一些倍高或更高字符时，行中所有字符都沿基线对齐。 ●ESC M 也可设定字符的字体类型。最后接收到的命令的设定有效。 ●ESC E 也可设定或取消加重模式。最后接收到的命令的设定有效。 ●ESC - 也可设定或取消下划线模式，最后接收到的命令的设定有效。 ●GS ! 也可设定字符大小。最后接收到的命令的设定有效。 ●加重模式对英数字符和汉字都有效。除加重模式外的所有打印模式仅对英数字符有效。 				
注意	n = 0				
参照	ESC -, ESC E, GS !				

ESC \$ nL nH 设置绝对打印位置

名称	设置绝对打印位置				
格式	ASCII 码	ESC	\$	nL	nH
	十六进制码	1B	24	nL	nH
	十进制码	27	36	nL	nH
范围	$0 \leq nL \leq 255$ $0 \leq nH \leq 255$				
描述	设定从一行的开始到将要打印字符的位置之间的距离。 ●从一行的开始到打印位置的距离为 $[(nL + nH \times 256) \times 0.125 \text{ 毫米}]$ 。				
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●指定打印区域之外的设置被忽略。 ●在标准模式，使用水平运动单位(x)。 ●在页模式，水平或垂直运动单位随可打印区域的起始位置不同而不同，如下所示： <ol style="list-style-type: none"> ① 当用ESC T 将起始位置设定在可打印区域的左上或右下时，使用水平移动单元(x)。 ② 当用ESC T 将起始位置设定在可打印区域的右上或左下时，使用垂直移动单元(y)。 				
参照	ESC \, GS \$, GS \				

ESC * m nL nH d1... dk

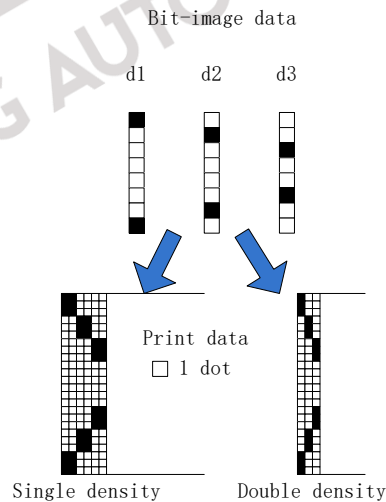
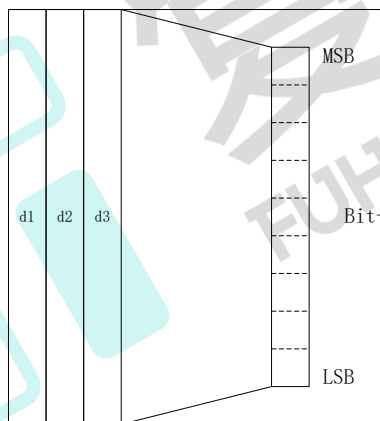
名称	选择位图模式				
格式	ASCII 码	ESC	*	m nL nH d1...dk	
	十六进制码	1B	2A	m nL nH d1...dk	
	十进制码	27	42	m nL nH d1...dk	
范围	$m = 0, 1, 32, 33$ $0 \leq nL \leq 255$ $0 \leq nH \leq 3$ $0 \leq d \leq 255$				

描述 用 m 选择位图的模式，位图的点数由 nL 和 nH 指定，如下所示：

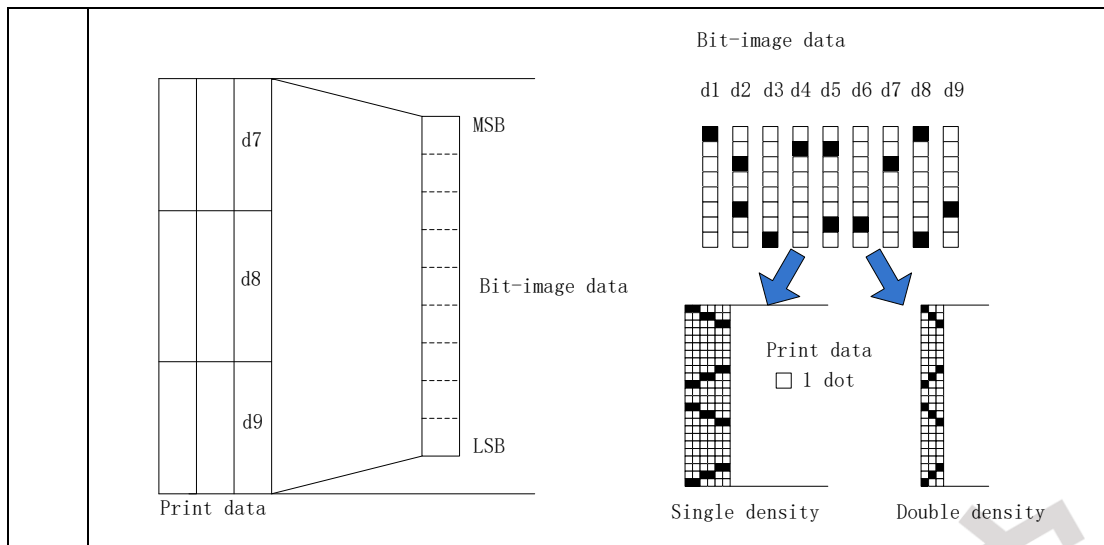
m	模式	垂直方向		水平方向	
		点数	点密度	点密度	数据个数(K)
0	8-点 单密度	8	67.7 dpi	101.6 dpi	$nL + nH \times 256$
1	8-点 双密度	8	67.7 dpi	203.2 dpi	$nL + nH \times 256$
32	24-点 单密度	2	203.2 dpi	101.6 dpi	$(nL + nH \times 256) \times 3$
33	24-点 双密度	24	203.2 dpi	203.2 dpi	$(nL + nH \times 256) \times 3$

Dpi:每25.4毫米{1英寸}打印点数

- 注意
- 如果 m 的值超出了指定的范围，那么 nL 和之后的数据被当作常规数据处理。
 - nL 和 nH 表示水平方向上位图中的点数。通过 $nL + nH \times 256$ 计算出点数。
 - 如果位图数据输入超出了一行上能被打印的点数，那么超出的数据被忽略。
 - d 表示位图数据。设置相应的位为 1去打印某点，或设置为 0以不打印某点。
 - 如果用 **GSL** 和 **GSW** 设置的打印范围的宽度比用 **ESC *命令** 发送的数据所要求的宽度小时，则对有问题的行执行下列操作（但是打印不能超出最大可打印范围）：
 - ① 打印区域的宽度向右扩展以去适应数据量。
 - ② 如果步骤①不能为数据提供足够的宽度，那么左边缘就被减少以去适应数据。对于在单密度模式($m = 0, 32$)中的数据中的每一位，打印机打印两个点：对于在双密度模式($m = 1, 33$)中的数据中的每一位，打印机打印一个点。在计算一行中能打印的数据量时，这些必须要考虑。
 - 在打印一个位图之后，打印机返回常规数据处理模式。
 - 这个命令不被打印模式(粗体、重叠、下划线、字符大小、或反白打印)影响，除非是颠倒打印模式。
 - 下图描述了图象数据与被打印的点之间的关系。
 - 当 8-点位图被选定定时：



- 当 24-点位图被选定定时：



ESC - n 设定/解除下划线

名称	设定/解除下划线		
格式	ASCII 码	ESC	- n
	十六进制码	1B	2D n
	十进制码	27	45 n
范围	0 ≤n ≤2, 48 ≤n ≤50		
描述	基于以下的n值，设定/解除下划线模式：		
	n	功能	
	0, 48	解除下划线模式	
	1, 49	设定下划线模式 (1 点粗)	
	2, 50	设定下划线模式 (2 点粗)	
注意	<ul style="list-style-type: none">●打印机可以给所有字符打印下划线 (包括字符右边的间隔), 但是被HT 设置的空白除外。●打印机不能给顺时针旋转90°的字符以及反白字符打印下划线。● 当通过设置n的值为0 或 48解除下划线模式时, 其后的数据不被打印下划线, 并且在解除下划线模式之前设置的下划线的粗度不改变。缺省的下划线粗度为 1 点。● 改变字符大小不影响当前下划线的粗度。●使用ESC ! 也可以设定或解除下划线模式。可是要注意, 最后接收的命令是有效的。		
缺省值	n = 0		
参照	ESC !		

ESC 2 选择缺省行间距

名称	选择缺省行间距		
格式	ASCII 码	ESC	2
	十六进制码	1B	32
	十进制码	27	50
描述	选择行间距为 3.75 毫米 (30 × 0.125 毫米)。		
注意	行间距可以在标准模式中独立地设置。		
参照	ESC 3		

ESC 3 n 设置行间距

名称	设置行间距			
格式	ASCII 码	ESC	3	n
	十六进制码	1B	33	n
	十进制码	27	51	n
范围	$0 \leq n \leq 255$			
描述	设置行间距为 $[n \times 0.125 \text{ 毫米}]$ 。			
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●行间距可以在标准模式和页模式中独立地设置。 ●在标准模式中，使用垂直运动单位(y)。 ●在页模式中，依据可打印区域的起始位置，这个命令的功能如下： <ol style="list-style-type: none"> ① 当用ESC T 设置起始位置到可打印区域左上或右下时，使用垂直运动单位(y)。 ② 当用ESC T 设置起始位置到可打印区域右上或左下时，使用水平运动单位(x)。 			
缺省值	n = 30			
参照	ESC 2			

ESC @ 初始化打印机

名称	初始化打印机			
格式	ASCII 码	ESC	@	
	十六进制码	1B	40	
	十进制码	27	64	
描述	清除打印缓冲区中的数据，复位打印机模式到电源打开时打印机的有效模式。			
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●DIP 拨动开关和Memory Switch开关的设置不再被检查。 ●接收缓冲区中的数据不被清除。 ●宏定义不被清除。 			

ESC D n1 . . . nk NUL 设置水平定位点

名称	设置水平定位点			
格式	ASCII 码	ESC	D	n1 . . . nk NUL
	十六进制码	1B	44	n1 . . . nk 00
	十进制码	27	68	n1 . . . nk 0
范围	$1 \leq n \leq 255$ $0 \leq k \leq 32$			
描述	设置水平定位位置。 <ul style="list-style-type: none"> ●n 指定从一行开始的列号，用来设置水平定位位置。 ●k 表示将被设置水平定位位置的总数。 			
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●水平定位位置作为一个值储存，这个值为[字符宽度 × n] 是从行的开始测量的。字符宽度包括字符的右侧空间，并且倍宽字符被以普通字符的两倍宽度设置。 ●该命令删除了之前设定的水平定位位置。 ●当设置 n = 8时，通过发送 HT 打印位置被移动到第九列。 ●可以设置达32 定位位置(k = 32)。超过32 定位位置的数据被处理为普通数据。 ●按升序传输[n] k 并且在末尾放置一个NUL码0。 当[n] k小于或等于前面的值[n] k -1时，定位设定结束，并且后续数据按普通数据处理。 ●ESC D NUL 取消所有水平定位位置。 			

	<ul style="list-style-type: none"> ●即使字符宽度变化，以前指定的水平定位位置也不变。 ●对于标准和页模式，字符宽度被记忆。
缺省值	缺省定位位置为字型A (12×24)的8个字符间隔(列9，17，25 …)。
参照	HT

ESC E n 设定/解除加重打印

名称	设定/解除加重打印		
格式	ASCII 码	ESC	E n
	十六进制码	1B	45 n
	十进制码	27	69 n
范围	$0 \leq n \leq 255$		
描述	设定或解除加重打印模式。		
详细说明	低有效位(LSB)为 0 时，解除加重打印模式。 低有效位(LSB)为 1 时，设定加重打印模式。		
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●仅 n 的最低有效位允许使用。 ●该命令和ESC ! 以同一方式设定和解除粗体打印模式。当这个命令和ESC ! 同时使用时要小心。 		
缺省值	n = 0		
参照	ESC !		

ESC G n 设定/解除重叠打印

名称	设定/解除重叠打印		
格式	ASCII 码	ESC	G n
	十六进制码	1B	47 n
	十进制码	27	71 n
范围	$0 \leq n \leq 255$		
描述	设定或解除重叠打印模式。 <ul style="list-style-type: none"> ●当 n 的最低有效位(LSB)为 0 时，解除重叠打印模式。 ●当 n 的最低有效位(LSB)为 1 时，设定重叠打印模式。 		
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●仅 n 的最低有效位允许使用。 ●在重叠模式和粗体模式中打印机输出是相同的。 		
缺省值	n = 0		
参照	ESC E		

ESC J n 打印并进纸

名称	打印并进纸		
格式	ASCII 码	ESC	J n
	十六进制码	1B	4A n
	十进制码	27	74 n
范围	$0 \leq n \leq 255$		
描述	打印输出打印缓冲区中的数据，并进纸 [n×0.125 毫米]。		
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●打印结束后，该命令将打印机的起始位置设置为行起点。 ●该命令设置的进纸量并不影响由ESC 2 或 ESC 3 命令所设置的值。 ●在标准模式中，打印机使用垂直运动单位(y)。 		

	<ul style="list-style-type: none"> ●在页模式中，依据可打印区域的起始位置，这个命令的功能如下： <ol style="list-style-type: none"> ① 当用ESC T 设置起始位置到可打印区域左上或右下时，使用垂直运动单位(y) ② 当用ESC T 设置起始位置到可打印区域右上或左下时，使用水平运动单位(x)。 ●在标准模式中即使设置的值超出了BM传感器有效范围内的最大值，该命令也是有效的。 (BM = 黑标)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ESC L 选择页模式

名称	选择页模式		
格式	ASCII 码	ESC	L
	十六进制码	1B	4C
	十进制码	27	76
描述	从标准模式切换到页模式。		
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●在标准模式下，该命令仅在一行的开始时有效。 ●该命令在页模式下无效。 ●使用 FF 结束打印或者ESC S 命令执行后，打印机返回标准模式。 ●该命令设定数据缓冲区的位置为打印区域范围内ESC T 命令所指定的位置。打印区域范围由ESC W 定义。 ●该命令将对以下命令（在这些命令中，标准模式和页模式的值可以分别设定）的设置切换为对页模式下的相应设置。 <ol style="list-style-type: none"> ① 设置右侧字符间距：ESC SP ② 选择缺省行间距：ESC 2, ESC 3 ●在页模式下，仅可以设置以下命令的值；但这些命令不执行。 <ol style="list-style-type: none"> ① 设置/取消顺时针 90°旋转：ESC V ② 选择对齐方式：ESC a ③ 设置/取消颠倒打印模式：ESC { ④ 设置左侧页边距：GS L ⑤ 设置打印区域宽度：GS W ●打开打印机电源，打印复位或者使用了ESC @ 命令，打印机回到标准模式。 		
参照	FF , CAN , ESC FF , ESC S , ESC T , ESC W , GS \$, GS \		

ESC M n 选择字型

名称	选择字型		
格式	ASCII 码	ESC	M n
	十六进制码	1B	4D n
	十进制码	27	77 n
范围	n = 0, 1, 48, 49		
描述	选择字符字型		
	n	功能	
	0, 48	选择字型 A (12 ×24)	
	1, 49	选择字型 B (9 ×17)	
详细说明	●ESC ! 也可以选择字体类型。但是，最后接收到的命令所做的设置有效。		
参照	ESC !		

ESC R n 选择国际字符集

名称	选择国际字符集																																
格式	ASCII 码	ESC	R n																														
	十六进制码	1B	52 n																														
	十进制码	27	82 n																														
范围	0 ≤ n ≤13																																
描述	按照下表选择n的值，设置国际字符集。																																
	<table><tr><td>n</td><td>字符集</td></tr><tr><td>0</td><td>美国</td></tr><tr><td>1</td><td>法国</td></tr><tr><td>2</td><td>德国</td></tr><tr><td>3</td><td>英国</td></tr><tr><td>4</td><td>丹麦 I</td></tr><tr><td>5</td><td>瑞典</td></tr><tr><td>6</td><td>意大利</td></tr><tr><td>7</td><td>西班牙 I</td></tr><tr><td>8</td><td>日本</td></tr><tr><td>9</td><td>挪威</td></tr><tr><td>10</td><td>丹麦 II</td></tr><tr><td>11</td><td>西班牙 II</td></tr><tr><td>12</td><td>拉丁美洲</td></tr><tr><td>13</td><td>韩国</td></tr></table>			n	字符集	0	美国	1	法国	2	德国	3	英国	4	丹麦 I	5	瑞典	6	意大利	7	西班牙 I	8	日本	9	挪威	10	丹麦 II	11	西班牙 II	12	拉丁美洲	13	韩国
	n	字符集																															
	0	美国																															
	1	法国																															
	2	德国																															
	3	英国																															
	4	丹麦 I																															
	5	瑞典																															
	6	意大利																															
	7	西班牙 I																															
	8	日本																															
	9	挪威																															
	10	丹麦 II																															
	11	西班牙 II																															
12	拉丁美洲																																
13	韩国																																
缺省值	n = 0																																
参照	国际字符集																																

ESC S 选择标准模式

名称	选择标准模式		
格式	ASCII 码	ESC	S
	十六进制码	1B	53
	十进制码	27	83
描述	从页模式切换到标准模式。		
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●该命令仅在页模式下有效。 ●在页模式下缓冲区的数据被清空。 ●该命令将打印位置设置为行起始点。 ●通过ESC W设置的打印区域设置被初始化。 ●该命令将对以下命令所做的设置(在这些命令中，标准模式和页模式的值可以分别设定)切换为标准模式下的相应设置： <ul style="list-style-type: none"> ① 设置右侧字符间距：ESC SP ② 选择缺省行间距：ESC 2, ESC 3 		
参照	FF, ESC FF, ESC L		

ESC T n 在页模式下选择打印方向

名称	在页模式下选择打印方向
----	-------------

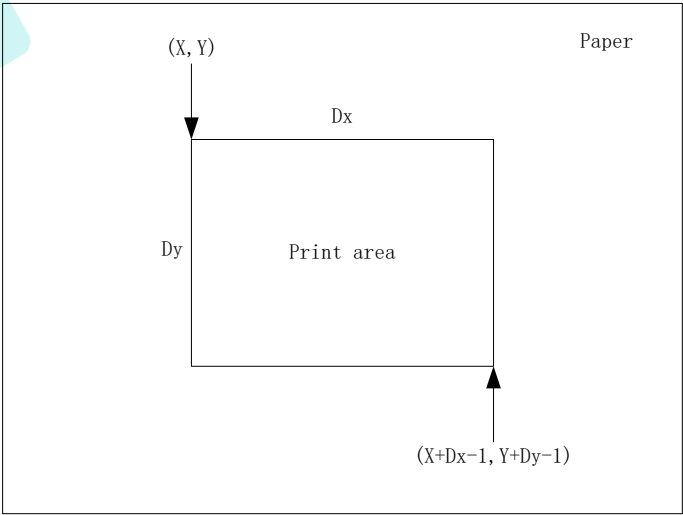
格式	ASCII 码	ESC	T	n														
	十六进制码	1B	54	n														
	十进制码	27	84	n														
范围	0 ≤ n ≤ 3 48 ≤ n ≤ 51																	
描述	在页模式下选择打印方向和起始位置。 参数n 用以指定打印的方向和起始位置，如下所示：																	
	<table><tr><th>n</th><th>打印方向</th><th>开始位置</th></tr><tr><td>0, 48</td><td>从左到右</td><td>左上角（图A）</td></tr><tr><td>1, 49</td><td>从底到上</td><td>左下角（图B）</td></tr><tr><td>2, 50</td><td>从右到左</td><td>右下角（图C）</td></tr><tr><td>3, 51</td><td>从上到下</td><td>右上角（图D）</td></tr></table> <div></div>				n	打印方向	开始位置	0, 48	从左到右	左上角（图A）	1, 49	从底到上	左下角（图B）	2, 50	从右到左	右下角（图C）	3, 51	从上到下
n	打印方向	开始位置																
0, 48	从左到右	左上角（图A）																
1, 49	从底到上	左下角（图B）																
2, 50	从右到左	右下角（图C）																
3, 51	从上到下	右上角（图D）																
注意	●标准模式下输入该命令时，打印机仅执行内部标志操作。该命令不影响标准模式下的打印。 ●该命令在ESC W所设置的打印区域范围内，设置数据缓存位置。																	
缺省值	n = 0																	
参照	ESC \$, ESC L , ESC W , ESC \ , GS \$, GS \																	

ESC V n 设置/解除顺时针 90°旋转

名称	设置/解除顺时针 90°旋转			
格式	ASCII 码	ESC	V	n
	十六进制码	1B	56	n
	十进制码	27	86	n
范围	0 ≤ n ≤1, 48 ≤ n ≤49			
描述	设置/解除顺时针 90°旋转			
	n 的使用如下所示:			
	n	功能		
	0, 48	解除顺时针 90°旋转模式		
	1, 49	设置顺时针 90°旋转模式		
注意	●该命令在标准模式下影响打印。且设置始终有效。 ●当设置了下划线模式时，对于顺时针90°旋转的字符，打印机不加划线。 ●在顺时针90°旋转模式下，倍高和倍宽命令放大字符的方向与一般模式下倍高倍宽命令放大字符的方向相反。 ●如果在页模式下输入该命令，打印机仅对内部标志位操作。			

缺省值	n = 0
参照	ESC ! , ESC -

ESC W xL xH yL yH dxL dxH dyL dyH 在页模式下设置打印区域

名称	在页模式下设置打印区域						
格式	ASCII 码	ESC		W	xL xH yL yH dxL dxH dyL dyH		
	十六进制码	1B		57	xL xH yL yH dxL dxH dyL dyH		
	十进制码	27		87	xL xH yL yH dxL dxH dyL dyH		
范围	0 ≤ xL,xH,yL,yH,dxL,dxH,dyL,dyH ≤255 (dxL = dxH =0 或 dyL = dyH =0 除外)						
描述	<p>●x0, y0, dx, dy分别定义水平起始位置，垂直起始位置，打印区域宽度和打印区域高度。</p> <p>对打印区域的每项设定值计算如下：</p> <p>x0 = [(xL + xH×256) ×0.125 mm]</p> <p>y0 = [(yL + yH×256) ×0.125 mm]</p> <p>dx = [(dxL + dxH ×256) ×0.125 mm]</p> <p>dy = [(dyL + dyH ×256)×0.125 mm]</p>						
注意	<p>●如果在标准模式下输入该命令，打印机仅执行内部标志操作。该命令不影响标准模式下的打印。</p> <p>●如果水平起始位置和垂直起始位置的设置超出了可打印范围，打印机停止命令处理并且将后续数据按普通数据处理。</p> <p>●如果打印区域宽度和高度设置为 0，打印机停止命令处理并且将后续数据按普通数据处理。</p> <p>●该命令设置数据缓冲区的位置为，打印区域范围内ESC T 所指定的位置。</p> <p>●如果（水平起始位置 + 打印区域宽度）超出了可打印区域，打印区域宽度自动设置为(水平可打印区域 - 水平起始位置)。</p> <p>●如果（垂直起始位置 + 打印区域高度）超出了可打印区域，打印区域高度自动设置为(垂直可打印区域 - 垂直起始位置)。</p> <p>●使用 0.125 毫米间距设置水平起始位置和打印区域宽度，并且使用 0.125 毫米间距设置垂直起始位置和打印区域高度。</p> <p>●x0, y0, dx和dy分别定义水平起始位置，垂直起始位置，打印区域宽度，打印区域高度，打印区域设置如下图所示。</p> <div></div>						
缺省值	xL = xH = yL = yH = 0						
参照	CAN , ESC L , ESC T						

ESC \ nL nH 设置相对打印位置

名称	设置相对打印位置				
格式	ASCII 码	ESC	\	nL	nH
	十六进制码	1B	5C	nL	nH
	十进制码	27	92	nL	nH
范围	$0 \leq nL \leq 255$ $0 \leq nH \leq 255$				
描述	以当前位置为基点，使用水平或垂直运动单位，设置打印起始位置。 ●该命令将打印位置设置为从当前位置到 $[(nL + nH \times 256) \times 0.125 \text{ 毫米}]$ 距离处。				
注意	●任何超出了可打印区域范围的设置均被忽略。 ●距离N指定为向右时： $nL + nH \times 256 = N$ 距离N指定为向左时：(反方向)，使用65536的补码 $nL + nH \times 256 = 65536 - N$ ●在标准模式下，使用水平运动单位。 ●在页模式下，按照打印区域起始点的不同，水平运动单位和垂直运动单位差别如下： ① 用ESC T 命令将起始位置设置为左上角或者右下角时，使用水平运动单位(x)。 ② 用ESC T 命令将起始位置设置为右上角或者左下角时，使用垂直运动单位(y)。				
参照	ESC \$				

ESC a n 选择对齐方式

名称	选择对齐方式			
格式	ASCII 码	ESC	a	n
	十六进制码	1B	61	n
	十进制码	27	97	n
范围	0 ≤ n ≤ 2, 48 ≤ n ≤ 50			
描述	将一行数据按照指定的位置对齐			
	如下n 用以选择对齐方式:			
	n	对齐		
	0, 48	左对齐		
	1, 49	居中		
	2, 50	右对齐		
注意	●标准模式下仅在一行的开始处理时，该命令才有效。			
	●如果在页模式中输入该命令，打印机仅执行内部标志操作。			
	●该命令对页模式无效。			
	●该命令在打印区域执行对齐。			
	●该命令根据HT, ESC \$ 或 ESC \ 对齐空白区域。			
缺省 值	n = 0			

	左对齐	居中	右对齐
实例	<div>ABC ABCD ABCDE</div>	<div>ABC ABCD ABCDE</div>	<div>ABC ABCD ABCDE</div>

ESC c 4 n 选择打印纸传感器以停止打印

名称	选择打印纸传感器以停止打印				
格式	ASCII 码	ESC	c	4	n
	十六进制码	1B	63	34	n
	十进制码	27	99	52	n
范围	0 ≤ n ≤255				
描述	当检测到缺纸时，选择打印纸传感器用来终止打印。参数 n 的用法如下：				
	位	关/开	十六进制	十进制	功能
	0	关	-	-	未定义。
	1	关	00	0	禁止纸将尽传感器。
		开	02	2	激活纸将尽传感器。
	2-7	-	-	-	未定义。
注意	●当用该命令激活一个打印纸传感器时，仅当使用相应打印纸时，打印才被停止。 ●当纸尽传感器检测到打印纸末端时，打印机停止打印后进入脱机状态。 ●当位1为开时，打印机选择纸将尽传感器以停止打印。				
缺省值	n = 0				

ESC c 5 n 激活/禁止面板按键

名称	激活/禁止面板按键				
格式	ASCII 码	ESC	c	5	n
	十六进制码	1B	63	35	n
	十进制码	27	99	53	n
范围	$0 \leq n \leq 255$				
描述	激活或者禁止面板按键。 ●当 n 的最低有效位(LSB) 为 0 时，激活面板按键。 ●当 n 的最低有效位(LSB) 为 1 时，禁止面板按键。				
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●仅使用 n 的最低有效位。 ●如果禁止面板按键，则当关闭打印机机头抬杠时所有按键都不能用。 ●对本打印机，唯一的面板按键是进纸键。 ●当处于宏执行待机状态时，无论该命令如何设置，进纸键都被激活。但是不能进纸。 				
缺省值	n = 0				

ESC d n 打印并进纸 n 行

名称	打印并进纸 n 行			
格式	ASCII 码	ESC	d	n
	十六进制码	1B	64	n
	十进制码	27	100	n

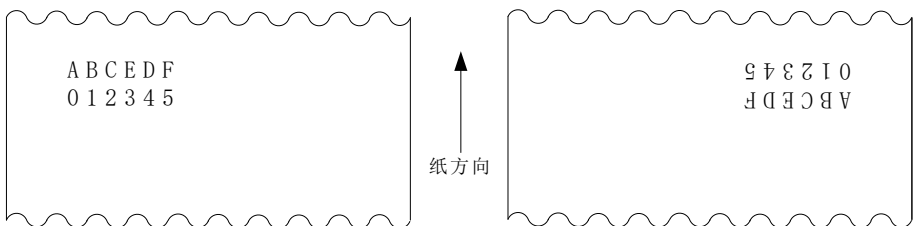
范围	$0 \leq n \leq 255$
描述	打印输出打印缓冲区中的数据，并进纸 n 行。
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●该命令设置打印起始位置为行起点。 ●该命令不影响由ESC 2 或 ESC 3 命令所设置的行间距。 ●最大进纸量为 1016 毫米{40英寸}。 如果指定的进纸量($n \times$行间距)超过1016毫米{40英寸}，则打印机仅进纸1016毫米{40英寸}。 ●在标准模式中如果激活BM传感器，则即使设定值超过了最大值，该命令仍然有效。 (BM = 黑标。) <p>注：目前对最大走纸长度没有限制。</p>
参照	ESC 2 , ESC 3

ESC t n 选择字符代码表

名称	选择字符代码表		
格式	ASCII 码	ESC	t n
	十六进制码	1B	74 n
	十进制码	27	116 n
范围	0 ≤ n ≤5, 16 ≤ n ≤19, n = 255		
描述	从字符代码表中选择页n。		
	n	页	
	0	PC437 [美国欧洲标准]	
	1	片假名	
	2	PC850 [多语言]	
	3	PC860 [葡萄牙语]	
	4	PC863 [加拿大-法语]	
	5	PC865 [北欧]	
	16	WPC1252	
	17	PC866 [斯拉夫语2]	
	18	PC852 [拉丁语 2]	
	19	PC858 [欧洲]	
	255	Space page	
注意	n = 0		
参照	字符表		

ESC { n 设置/解除颠倒打印模式

名称	设置/解除颠倒打印模式		
格式	ASCII 码	ESC	{ n
	十六进制码	1B	7B n
	十进制码	27	123 n
范围	$0 \leq n \leq 255$		
描述	设置或解除颠倒打印模式。		
	<ul style="list-style-type: none"> ●当 n 的LSB 为0时，关闭颠倒打印模式。 ●当 n 的LSB 为1时，打开颠倒打印模式。 		
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●仅 n 的最低位有效。 ●该命令仅在标准模式中一行开始时输入才有效。 		

	<ul style="list-style-type: none"> ●该命令不影响在页模式中的打印。 ●在颠倒打印模式，打印机先将要打印的行旋转180°，然后再打印。
缺省值	n = 0
实例	

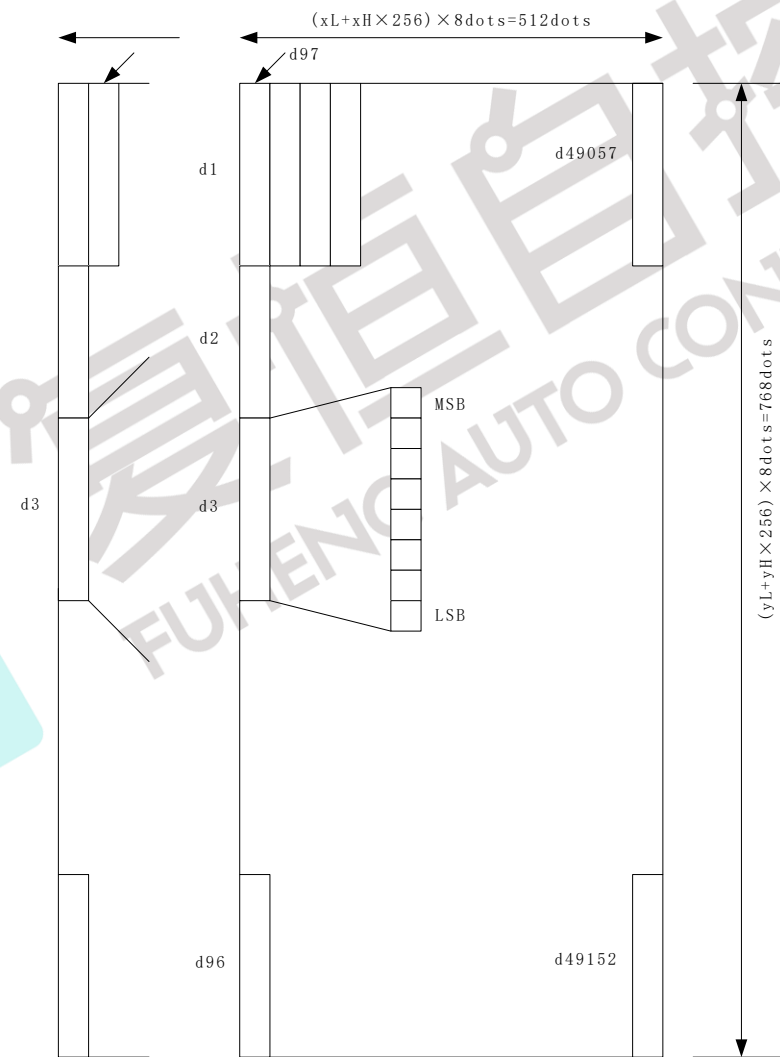
FS p n m 打印 NV 位图

名称	打印 NV 位图			
格式	ASCII 码	FS	p	n m
	十六进制码	1C	70	n m
	十进制码	28	112	n m
范围	1 ≤ n≤255 0 ≤ m ≤3 , 48 ≤ m ≤51			
描述	用m指定的模式打印NV位图n。			
	m	模式	垂直点密度	水平点密度
	0, 48	普通	203.2 dpi	203.2 dpi
	1, 49	倍宽	203.2 dpi	101.6 dpi
	2, 50	倍高	101.6 dpi	203.2 dpi
	3, 51	4倍大小	101.6 dpi	101.6 dpi
dpi: 每 25.4 毫米 {1英寸}打印点数				
● n 是NV位图的数量(用 FS q 命令定义).				
● m 指定位图模式				
详细说明	●NV 位图是一种定义在非易失性存储器中的位图。用FS q 定义，FS p 打印。			
	●当指定的NV位图不存在时该命令无效。			
	●在标准模式下，仅当打印缓冲区中没有数据时，该命令才有效。			
	●在页模式下，该命令无效。			
	●该命令不受打印模式影响（加重打印，重叠打印，下划线，字符大小，反白打印或字符90旋转等），颠倒打印模式除外。			
	●如果用GS L 和 GS W 所设置的NV位图打印区域宽度小于一垂直行，则仅针对有问题执行下列操作。在NV位图模式，一垂直行意味着普通模式(m=0, 48)和倍高模式(m=2, 50)下的一点，倍宽模式(m=1, 49)和四倍大小模式(m=3, 51)下的两点。			
	① 在NV位图模式下打印区域宽度向右扩展至一垂直行。在这种情况下，打印不超过打印区域。			
	② 如果打印区域宽度不能扩展一垂直行，则左边空白减小以容纳一垂直行。			
	●如果要打印的下传位图超过一行，则超出的数据不打印。			
	●在普通和倍宽模式下，该命令进纸n点，n为NV位图高度，在倍高和四倍大小模式下，该命令进纸2n点，n为NV位图高度，与ESC 2 或 ESC 3 设定的行间距无关。			
●打印位图之后，该命令将打印位置设定在一行的开始，并对后续数据按普通数据处理。				

参照	ESC *, FS q, GS /, GS v 0
----	---------------------------

FS q n [xL xH yL yH d1...dk]1... [xL xH yL yH d1...dk]n 定义 NV 位图

名称	定义 NV 位图		
格式	ASCII 码	FS	q n [xL xH yL yH d1...dk]1... [xL xH yL yH d1...dk]n
	十六进制码	1C 71	n [xL xH yL yH d1...dk]1... [xL xH yL yH d1...dk]n
	十进制码	28 113	n [xL xH yL yH d1...dk]1... [xL xH yL yH d1...dk]n
范围	$1 \leq n \leq 255$ $0 \leq xL \leq 255$ $0 \leq xH \leq 3$ (当 $1 \leq (xL+xH \times 256) \leq 1023$) $0 \leq yL \leq 255$ $0 \leq yH \leq 1$ (当 $1 \leq (yL+yH \times 256) \leq 288$) $0 \leq d \leq 255$ $k = (xL+xH \times 256) \times (yL+yH \times 256) \times 8$ 总计定义的数据区 = 192K 字节		
描述	用特定的 n 值定义 NV 位图。 ● n 指定定义的 NV 位图的数量。 ● xL, xH 为定义中的 NV 位图指定水平方向的点数为 $(xL+xH \times 256) \times 8$ 。 ● yL, yH 为定义中的 NV 位图指定垂直方向的点数为 $(yL+yH \times 256) \times 8$ 。		
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ● 该命令取消所有已用该命令定义好的 NV 位图。已定义好的一系列数据中，打印机不能重新定义任何一个数据。如果重新定义某个数据，则所有数据都必须再发送一次。 ● 从这条命令开始处理到完成硬件复位期间，不能执行机械操作（包括当机头抬杠打开时初始化打印头位置，用进纸按键进纸等）。 ● 在这条命令处理期间，当向用户 NV 存储器写数据时打印机为忙并停止接收数据。因此在执行这条命令期间禁止传送数据，包括实时命令。 ● NV 位图是一种定义在非易失性存储器中的位图。用 FS q 定义 FS p 打印。 ● 在标准模式下，该命令仅在一行的开始处理时才有效。 ● 在页模式下，该命令无效。 ● 该命令的 7 个字节 <FS yH> 正常处理后命令才有效。 ● 当数据量超过了 xL, xH, yL, yH 所定义范围的左侧容量打印机将在所定义范围之外处理 xL, xH, yL, yH 所定义的范围。 ● 在第一组位图中，当 xL, xH, yL, yH 中任何参数超出了定义范围时，该命令就被禁止。 ● 在非第一组的一组位图中，当打印机遇到 xL, xH, yL, yH 超出定义范围的情况时，则停止处理该命令，且开始写入 NV 图象。此时还没有定义的 NV 位图被禁止（未定义），但以前定义的任何 NV 位图仍然有效。 ● d 表示定义数据。在数据(d)中，一个 1 位指定一个要打印的点而一个 0 位指定一个不打印的点。 ● 该命令将 n 定义为 NV 位图的数量。数量从位图 01H 开始顺序上升。因此第一个数据组 [xL xH yL yH d1...dk] 是 NV 位图 01H，最后一个数据组 [xL xH yL yH d1...dk] 是 NV 位图 n。总数与 FS p 命令设定的 NV 位图数量一致。 ● 一个 NV 位图的定义数据由 [xL xH yL yH d1...dk] 组成。因此，当仅有一个 NV 位图时 n=1，打印机只处理数据组 [xL xH yL yH d1...dk] 一次。打印机使用 NV 存储器的 ([data: (xL+xH×256)(yL+yH×256)×8]+[header :4]) 个字节。 ● 本打印机中的定义区域为 192K 字节（最大）。该命令可以定义几个位图，但是不能定义总 		

	<p>数据容量[位图数据+头]超过192K字节的位图。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 不管DIP拨动开关2-1如何设置，写入NV存储器之前打印机变为忙。 ● 即使设定了ASB，打印机在处理该命令期间也不传送ASB状态或执行状态检测。 ● 当在宏定义期间接收到该命令时，打印机停止宏定义，开始执行该命令。 ● 一旦定义一个NV位图，它就不能被执行ESC @ 命令，复位，断电所删除。 ● 该命令仅执行NV位图的定义，不执行打印。NV位图的打印是通过FS p 命令执行的。
注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 频繁地执行写命令可能会损坏NV存储器。 <p>因此，建议一天对NV存储器执行不超过10次写操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在将一个图象放入NV存储器的过程之后，打印机执行一个硬件复位操作。因此，用户自定义字符，下传位图和宏应在完成该命令之后定义。打印机清除接收和打印缓冲区，并复位到接通电源时有效的模式。此时，DIP开关设置将被再检查一次。
参照	FS p
实例	<p>当 $xL = 64, xH = 0, yL = 96, yH = 0$</p> 

GS FF 将黑标打印纸进纸到打印起始位置

名称	将黑标打印纸进纸到打印起始位置		
格式	ASCII 码	GS	FF
	十六进制码	1D	0C

	十进制码	29	12
描述	将带黑标的打印纸进纸到打印起始位置。		
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●仅当用DIP SW1-1将BM传感器设定为有效时，该命令才被激活。 ●该命令将下一个打印位置设定在一行的开始。 ●即使该命令在黑标打印纸的打印起始位置执行，打印机并不将打印进纸到下一个打印起始位置。 		
参照	GS (F, FF, 4.9.1 DIP 拨动开关 1		

GS ! n 设定字符大小

名称	设定字符大小																																																								
格式	ASCII 码	GS	!	n																																																					
	十六进制码	1D	21	n																																																					
	十进制码	29	33	n																																																					
范围	0 ≤n ≤255 (1≤垂直倍数≤8, 1≤水平倍数≤8)																																																								
描述	用0到2位设定字符高度，4到6位设定字符宽度。如下所示：																																																								
	位	关/开	十六进制	十进制	功能																																																				
	0	字符高度设定。见表2。																																																							
	1																																																								
	2																																																								
	3																																																								
	4	字符宽度设定。见表1。																																																							
	5																																																								
	6																																																								
	7																																																								
<table><tr><td>十六进制</td><td>十进制</td><td>宽度</td></tr><tr><td>00</td><td>0</td><td>1(普通)</td></tr><tr><td>10</td><td>16</td><td>2(倍宽)</td></tr><tr><td>20</td><td>32</td><td>3</td></tr><tr><td>30</td><td>48</td><td>4</td></tr><tr><td>40</td><td>64</td><td>5</td></tr><tr><td>50</td><td>80</td><td>6</td></tr><tr><td>60</td><td>96</td><td>7</td></tr><tr><td>70</td><td>112</td><td>8</td></tr></table>		十六进制	十进制	宽度	00	0	1(普通)	10	16	2(倍宽)	20	32	3	30	48	4	40	64	5	50	80	6	60	96	7	70	112	8	<table><tr><td>十六进制</td><td>十进制</td><td>宽度</td></tr><tr><td>00</td><td>0</td><td>1(普通)</td></tr><tr><td>10</td><td>16</td><td>2(倍宽)</td></tr><tr><td>20</td><td>32</td><td>3</td></tr><tr><td>30</td><td>48</td><td>4</td></tr><tr><td>40</td><td>64</td><td>5</td></tr><tr><td>50</td><td>80</td><td>6</td></tr><tr><td>60</td><td>96</td><td>7</td></tr><tr><td>70</td><td>112</td><td>8</td></tr></table>		十六进制	十进制	宽度	00	0	1(普通)	10	16	2(倍宽)	20	32	3	30	48	4	40	64	5	50	80	6	60	96	7	70	112	8
十六进制	十进制	宽度																																																							
00	0	1(普通)																																																							
10	16	2(倍宽)																																																							
20	32	3																																																							
30	48	4																																																							
40	64	5																																																							
50	80	6																																																							
60	96	7																																																							
70	112	8																																																							
十六进制	十进制	宽度																																																							
00	0	1(普通)																																																							
10	16	2(倍宽)																																																							
20	32	3																																																							
30	48	4																																																							
40	64	5																																																							
50	80	6																																																							
60	96	7																																																							
70	112	8																																																							
表 1		表 2																																																							
字符宽度设定		字符高度设定																																																							
注意	●该命令对除HRI字符外的所有字符（英数字符和汉字）有效。 ●如果n在定义范围之外，该命令被忽略。 ●在标准模式下，垂直方向是指进纸方向。然而，当字符方向顺时针旋转90°后，垂直方向与水平方向之间的关系颠倒。 ●在页模式，垂直和水平方向基于字符方向。 ●当字符以不同的尺寸在一行中放大时，一行中所有的字符沿基线对齐。																																																								

	●用 ESC ! 命令也可以打开或关闭倍宽和倍高模式。最后接收到的命令的设定有效。
缺省值	$n = 0$
参照	ESC !

GS \$ nL nH 页模式下设置绝对垂直打印位置

名称	页模式下设置绝对垂直打印位置			
格式	ASCII 码	GS	\$	nL nH
	十六进制码	1D	24	nL nH
	十进制码	29	36	nL nH
范围	$0 \leq nL \leq 255, 0 \leq nH \leq 255$			
描述	●在页模式下对缓冲数据设定绝对垂直打印起始位置。 ●该命令将绝对打印位置设定在 $[(nL+nH \times 256) \times 0.125 \text{ 毫米}]$ 。			
注意	●该命令只在页模式下有效。 ●如果 $[(nL+nH \times 256) \times (\text{垂直或水平运动单位})]$ 超出指定打印区域，该命令被忽略。 ●水平起始缓冲区位置不移动。 ●参考起始位置由 ESC T 指定。 ●该命令操作如下，取决于 ESC T 设定的打印区域的起始位置： ① 当起始位置设定在左上或右下时，该命令在垂直方向上设定绝对位置。 ② 当起始位置设定在右上或左下时，该命令在水平方向上设定绝对位置。			
参照	ESC \$, ESC T , ESC W , ESC \ , GS \ , 4.13 页打印模式			

GS (A pL pH n m 执行测试打印

名称	执行测试打印							
格式	ASCII 码	GS	(A	pL	pH	n	m
	十六进制码	1D	28	41	pL	pH	n	m
	十进制码	29	40	65	pL	pH	n	m
范围	(pL+(pH×256))=2 (pL=2, pH=0) 0≤n≤2, 48≤n≤50 1≤m≤3, 49≤m≤51							
描述	●在指定打印纸上用指定模式执行测试打印。							
	●pL 和 pH 设定参数数量为(pL+(pH×256))字节。							
	n 指定将测试的打印纸							
	n		打印纸					
	0, 48		Basic sheet (卷纸)					
	1, 49		卷纸					
	2, 50							
	m 指定测试模式							
	m		测试模式					
	1, 49		十六进制 dump					
2, 50		打印机状态打印						
3, 51		卷纸模式打印						
详细说明	●该命令仅在标准模式下一行的开始处时有效。							
	●该命令在页模式下无效。							
	●当在宏定义期间接收到该命令时，打印机结束宏定义并开始执行该命令。							

	<ul style="list-style-type: none"> ●测试打印完成之后，打印机将自动复位。因此，在该命令执行以前已定义的数据，如用户自定义字符，下传位图和宏变为未定义；接收缓冲区和打印缓冲区被清除；所有设定回到缺省值。 ●打印机在结束测试打印时切纸。 ●该命令执行期间，打印机进入忙状态。
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GS (C pL pH m fn b [c1 c2] [d1...dk] 编辑用户 NV 存储空间

名称	编辑用户 NV 存储空间			
格式	ASCII 码	GS (C pL pH m fn b [c1 c2] [d1...dk]		
	十六进制码	1D 28 43 pL pH m fn b [c1 c2] [d1...dk]		
	十进制码	29 40 67 pL pH m fn b [c1 c2] [d1...dk]		
范围	$3 \leq (pL + pH \times 256) \leq 65535$ ($0 \leq pL \leq 255, 0 \leq pH \leq 255$) $m = 0$ $0 \leq fn \leq 255$ $b = 0$ $32 \leq c1 \leq 126$ ($20H \leq c1 \leq 7EH$) $32 \leq c2 \leq 126$ ($20H \leq c2 \leq 7EH$) $32 \leq d \leq 254$ ($20H \leq d \leq FEH$) $k = (pL + pH \times 256) - 5$			
缺省值	所有存储空间空闲			
描述	编辑用户 NV 存储空间			
	fn	格式	功能号	功能
	0, 48	GS (C pL pH m fn b c1 c2	0	删除指定的用户记录
	1, 49	GS (C pL pH m fn b c1 c2 d1...dk	1	存储指定的用户记录
	2, 50	GS (C pL pH m fn b c1 c2	2	读取指定的用户记录

GS (C pL pH m fn b c1 c2 (fn=0, 48) (功能 0 删除指定的用户记录)

名称	功能 0 删除指定的用户记录		
格式	ASCII 码	GS (C pL pH m fn b c1 c2	
	十六进制码	1D 28 43 05 00 00 fn 00 c1 c2	
	十进制码	29 40 67 5 0 0 fn 0 c1 c2	
范围	(pL + pH × 256) = 5 (pL = 5, pH = 0)		
	m = 0		
	fn = 0, 48		
	b = 0		
	32 ≤ c1 ≤ 48 (20H ≤ c1 ≤ 30H)		
	32 ≤ c2 ≤ 48 (20H ≤ c2 ≤ 30H)		
描述	删除指定的用户记录		

GS (C pL pH m fn b c1 c2 d1...dk (fn=1, 49) (功能 1 存储指定的用户记录)

名称	功能 1 存储指定的用户记录			
----	----------------	--	--	--

格式	ASCII 码	GS (C pL pH m fn b c1 c2 d1...dk
	十六进制码	1D 28 43 pL pH 00 fn 00 c1 c2 d1...dk
	十进制码	29 40 67 pL pH 0 fn 0 c1 c2 d1...dk
范围	$6 \leq (pL + pH \times 256) \leq 65535$ ($0 \leq pL \leq 255, 0 \leq pH \leq 255$) $m = 0$ $fn = 1, 49$ $b = 0$ $32 \leq c1 \leq 48$ ($20H \leq c1 \leq 30H$) $32 \leq c2 \leq 48$ ($20H \leq c2 \leq 30H$) $32 \leq d \leq 254$ ($20H \leq d \leq FEH$) $k = (pL + pH \times 256) - 5$	
描述	存储指定的用户记录	

GS (C pL pH m fn b c1 c2 (fn=2, 50) (功能 2 读取指定的用户记录)

名称	功能 2 读取指定的用户记录			
格式	ASCII 码	GS (C pL pH m fn b c1 c2		
	十六进制码	1D 28 43 05 00 00 fn 00 c1 c2		
	十进制码	29 40 67 5 0 0 fn 0 c1 c2		
范围	6 ≤ (pL + pH × 256) ≤ 65535 (0 ≤ pL ≤ 255, 0 ≤ pH ≤ 255) m = 0 fn = 2, 50 b = 0 32 ≤ c1 ≤ 48 (20H ≤ c1 ≤ 30H) 32 ≤ c2 ≤ 48 (20H ≤ c2 ≤ 30H)			
描述	读取指定的用户记录			
	所返回的数据格式如下			
	域	十六进制	十进制	长度
	数据头	37H	55	1字节
	标志字节	70H或71H	112或113	1字节
	状态	40H	64	1字节
	数据	20H-feH	32-254	最多128字节
	结束标志	00H	0	1字节
	如果指定位置所存储的数据出了错，返回格式如下			
	域	十六进制	十进制	长度
数据头	37H	55	1字节	
标志字节	70H或71H	112或113	1字节	
状态	40H	64	1字节	
数据	ffH	255	1字节	
结束标志	00H	0	1字节	
域	十六进制	十进制	长度	
数据头	37H	55	1字节	

GS (E pL pH m [parameter] 用户自定义命令

名称	用户自定义命令							
格式	ASCII 码	GS	(E	pL	Ph	m	
	十六进制码	1D	28	45	pL	pH	m	
	十进制码	29	40	69	pL	pH	m	
描述	用户自定义命令控制存储在用户NV存储器中的值。 功能由m 设定如下：							
	m	格式					功能	
	1	GS (E pL pH m d1 d2					1	1
	2	GS (E pL pH m d1 d2 d3					2	2
	5	GS (E pL pH m [a1 b18...b11]...[ak bk8...bk1]					3	5
	6	GS (E pL pH m a					4	6
	●pL, pH指定pH(m和[parameter])之后的字节数为(pL+(pH×256))。							
	●m 指定功能。							
	●d1, d2, d3 指定参数以选定模式。							
	●a 指定存储数据的类型。							
注意	●a 指定的存储数据的值由bk8...bk1设定。							
	●用户自定义模式是一种特殊模式，在此模式下，可以用该命令改变用户NV存储器中的数据 值。							
	●在功能2，打印机执行软复位。因此，打印机清除接收缓冲区和打印缓冲区，并将所有设置 (用户自定义字符，下传位图，宏和字符类型)复位到加电时有效的模式。							
	●频繁地执行NV存储器写命令(FS q, GS (E)可能会损坏NV存储器。因此，建议一天内对NV 存储器的写操作不要超过10次。							
	●处理该命令时，若向用户NV存储器中写数据，则打印机进入忙状态并且停止接收数据。 因此，在执行该命令期间，禁止传送包括实时命令在内的数据。							

GS (E pL pH m d1 d2 (当 m = 1)

格式	ASCII 码	GS	(E	pL	pH	m	d1	d2
	十六进制码	1D	28	45	pL	pH	01	d1	d2
	十进制码	29	40	69	pL	pH	1	d1	d2
范围	pL = 3, pH = 0 m = 1 d1 = 73 d2 = 78								
描述	进入用户自定义模式并且发送以下数据： 头：十六进制码 = 37H / 十进制码 = 55 (1 字节) 标志：十六进制码 = 20H / 十进制码 = 32 (1 字节) NUL：十六进制码 = 00H / 十进制码 = 0 (1 字节) ● 在用户自定义模式下，只有以下命令可以执行： 该命令的功能 2, 功能 3 和 功能 4。 以及命令 GS I								

GS (E pL pH m d1 d2 d3 (当 m = 2)

格式	ASCII 码	GS	(E	pL	pH	m	d1	d2	d3
	十六进制码	1D	28	45	pL	pH	02	d1	d2	d3

	十进制码	29	40	69	pL	pH	2	d1	d2	d3
范围	pL = 4, pH = 0 m = 2 d1 = 79 d2 = 85 d3 = 84									
描述	结束用户自定义模式并执行软件复位。因此，打印机清空接收缓冲区和打印缓冲区，并且将所有设置(用户自定义字符，下传位图，宏，以及字符类型)复位到打开电源时有效的模式设置。 ●该命令m = 2功能仅对用户自定义模式有效。									

GS (E pL pH m [a1 b18..b11].. [ak bk8..bk1] (当 m = 3)

格式	ASCII 码	GS (E pL pH m [a1 b18...b11]...[ak bk8...bk1]																
	十六进制码	1D	28	45	pL	pH	03	[a1 b18...b11]...[ak bk8...bk1]										
	十进制码	29	40	69	pL	pH	3	[a1 b18...b11]...[ak bk8...bk1]										
范围	10 ≤(pL+pH×256) ≤65530 (在此 (pL+pH×256) = 9×k+1: 0 ≤pL ≤255; 0 ≤pH ≤255) m = 3 1 ≤a ≤8 b = 48, 49, 50 1 ≤k ≤7281																	
	通过b 的值，改变由a 所指定的存储开关设置。 <table><tr><td>b</td><td>功能</td></tr><tr><td>48</td><td>置指定位为关</td></tr><tr><td>49</td><td>置指定位为开</td></tr><tr><td>50</td><td>不改变指定位的状态</td></tr></table>											b	功能	48	置指定位为关	49	置指定位为开	50
b	功能																	
48	置指定位为关																	
49	置指定位为开																	
50	不改变指定位的状态																	
描述	<ul style="list-style-type: none">●存储开关总的的数据位为 8。●按照位 8 到位 1 的顺序处理b 的值。●如果在写数据过程中出现错误，执行存储错误处理。●对于存储开关，参照4.9.2节。●保留位设置为“2” (50)。●如果改变了设置，只有在打印机复位后或者重新打开电源时，这些设置才开始有效。●可以通过执行自检，核对设置值。																	

GS (E pL pH m a (当 m = 4)

格式	ASCII 码	GS	(E	pL	pH	m	a
	十六进制码	1D	28	45	pL	pH	04	a
	十进制码	29	40	69	pL	pH	4	a
范围	(pL + pH×256) = 2 (pL = 2, pH = 0) m = 4 1 ≤a ≤8							
描述	发送a 所指定的存储开关的设置值。							
	●传送的数据内容如下：							
	传送数据	十六进制码		十进制码		数据字节数		
	① 头	37H		55		1 字节		

② 标志	21H	33	1 字节
③ 数据	30H, 31H	48, 49	8 字节
④ NUL	00H	0	1 字节
传送数据	十六进制码	十进制码	数据字节数

上述③所示数据的内容。

存储开关开/关设置定义为 [关: 十六进制码 = 30H / 十进制码 = 48] 或 [开: 十六进制码 = 31H / 十进制码 = 49]. 对 8 个存储开关的每一个字节均从位8到1的顺序传送。

实例: 传送数据: “10110001”

(31H, 30H, 31H, 31H, 30H, 30H, 30H, 31H):

开关序号	8	7	6	5	4	3	2	1
状态	开	关	开	开	关	关	关	开

- 如果选择了一个不支持的存储开关序号[a 超出范围], 忽略该命令。这种情况下, <GS~a> (7 字节) 被丢弃。
- 如果忽略该命令, 打印机将不发送任何数据。
- 存储开关序号 (a) 与功能3中存储开关序号(a)具有相同的含义。

GS (E pL pH m a(当 m = 11)

格式	ASCII 码	GS (E p _L p _H m a d ₁ ... d _k	
	十六进制码	1D 28 45 p _L p _H m a d ₁ ... d _k	
	十进制码	29 40 69 p _L p _H m a d ₁ ... d _k	
范围	3 ≤(p _L +p _H ×256) ≤65535 (0 ≤p _L ≤255, 0 ≤p _H ≤255) m = 11 a = 1 48 ≤d ≤57		
描述	设置串行口的配置项		
	a	配置项	
	1	传输速率	
	传输速率设置		
	d ₁ ...d _k	传输速率	
	“2400”	2400bps	
	“4800”	4800bps	
	“9600”	9600bps	
	“19200”	19200bps	
	“38400”	38400bps	
“57600”	57600bps		
“115200”	115200bps		

GS (E pL pH m a(当 m = 12)

格式	ASCII 码	GS (E p _L p _H m a d ₁ ... d _k
	十六进制码	1D 28 45 p _L p _H m a d ₁ ... d _k
	十进制码	29 40 69 p _L p _H m a d ₁ ... d _k
范围	(p _L +p _H ×256 = 2 (p _L = 2, p _H = 0)	
	m = 12	
	a = 1	

描述	传送串行口的配置项	
	a	配置项
	1	传输速率

GS (F pL pH a m nL nH 设置调整值

名称	设置调整值																					
格式	ASCII 码	GS	(F	pL	pH	a	m	nL	nH												
	十六进制码	1D	28	46	pL	pH	a	m	nL	nH												
	十进制码	29	40	70	pL	pH	a	m	nL	nH												
范围	(pL + (pH×256)) = 4 (在此 pL = 4, pH = 0) 1 ≤a ≤2 m = 0, 48 or 1, 49 0 ≤(nL + nH×256) (在此 0 ≤nL ≤255, 0 ≤nH)																					
描述	<p>该命令仅在允许BM传感器时有效。 设置参数a所指定的打印机操作调整值。</p> <p>●pL 和 pH 指定参数 的数目为 ‘a’ ~ (pL + (pH×256)) 字节。</p> <p>●a 用以指定起始打印位置和切纸位置的设置值。</p> <table border="1"><tr><td>a</td><td>功能</td></tr><tr><td>1</td><td>设置起始打印位置的设定值</td></tr><tr><td>2</td><td>设置开始切纸位置的设定值</td></tr></table> <p>●m 指定调整的方向。</p> <table border="1"><tr><td>m</td><td>功能</td></tr><tr><td>0, 48</td><td>指定为前向进纸的方向</td></tr><tr><td>1, 49</td><td>指定为逆向进纸的方向</td></tr></table> <p>●nL 和 nH 指定设置值为[(nL + nH ×256) ×0.125 毫米]。</p> <p>注： 1、当设置开始切纸位置时，仅支持m=0， 48， 即仅支持前向进纸。</p>										a	功能	1	设置起始打印位置的设定值	2	设置开始切纸位置的设定值	m	功能	0, 48	指定为前向进纸的方向	1, 49	指定为逆向进纸的方向
a	功能																					
1	设置起始打印位置的设定值																					
2	设置开始切纸位置的设定值																					
m	功能																					
0, 48	指定为前向进纸的方向																					
1, 49	指定为逆向进纸的方向																					
详细说明	<p>●如果在宏定义期间执行该命令 (对于 GS (F 为三字节) 打印机将停止宏定义并启动该命令执行程序。</p> <p>●打印起始位置调整值(a = 1)受以下命令影响： FF, GS FF</p> <p>●切纸位置调整值(a = 2)受以下命令影响： GS V m n</p> <p>●从主机接收到该命令，首先将其存储于接收缓冲区中，然后在其它普通命令的执行过程中执行该命令。因此，打印机接到该命令后，可能会延迟一段时间才执行此命令。延迟时间取决于接收缓冲区的状态。</p> <p>●通过 GS (F 进行起始打印位置和切纸位置调整值的设置方法和详细说明见附录 G。</p>																					
缺省值	所有调整值均设置为 “0”。 (出厂时设定为 BM传感器检测到BM时，打印头和切刀分别对应的位置为打印起始位置和切纸位置。)																					
参照	FF, GS FF, GS V																					

GS (K pL pH n m 选择打印控制模式

名称	选择打印控制模式
----	----------

格式	ASCII 码	GS	(K	pL	pH	n	m
	十六进制码	1D	28	4B	pL	pH	n	m
	十进制码	29	40	75	pL	pH	n	m
范围	(pL + (pH×256)) = 2 (在此 pL = 2, pH = 0) 1 ≤n ≤255 对于参数 m， 参见该命令的每一个功能描述。							
描述	●pL, pH 指定参数 n 之后字节数为(pL + (pH×256))。							
	●n 指定打印密度和打印机机械操作的设置值。							
	n	功能序号	功能					
	48	功能 48	选择打印控制模式					
	49	功能 49	设置打印密度					
详细说明	●在以下情况下，处理不支持的参数值，忽略该命令：							
	●(pL + pH×256) < 2 的情况下。 ●n 不对应于任何打印机功能的情况下。 ●在每个功能中，m 超出范围。 ●如果所有指定的参数都满足，打印机开始处理指定的功能。 如果打印机处于脱机状态，不执行该命令，因为打印机此时不读取数据。 ●从主机接收到该命令，首先将其存储于接收缓冲区中，然后在其它普通命令的执行过程中执行该命令。因此，打印机接到该命令后，可能会延迟一段时间才执行此命令。延迟时间取决于接收缓冲区的状态。							

GS (K pL pH n m (当 n = 48) <功能 48>

格式	ASCII 码	GS	(K	pL	pH	n	m
	十六进制码	1D	28	4B	02	00	30	m
	十进制码	29	40	75	2	0	48	m
范围	(pL + (pH×256)) = 2 (pL = 2, pH = 0) n = 48 0 ≤m ≤3, 48 ≤m ≤51							
描述	●m指定打印控制模式。							
	m		功能					
	0, 48		指定最初打开电源时打印机控制模式					
	1, 49		指定为不分开打印打印头加电模式					
	2, 50		指定为两部分打印头加电模式					
	3, 51		指定为四部分打印头加电模式					
●由 0, 48所指定的打印控制模式与打印头加电模式相同。								
注：目前支持 m = 1、49，其它3种情况列为暂不支持。								
缺省值	m = 0							

GS (K pL pH n m (当 n = 49) <功能 49>

格式	ASCII 码	GS	(K	pL	pH	n	m
	十六进制码	1D	28	4B	02	00	31	m
	十进制码	29	40	75	2	0	49	m
范围	$(pL + (pH \times 256)) = 2$ ($pL = 2, pH = 0$) $n = 49$							

	$-10 \leq m \leq 10$ (对应打印灰度 50 到 150%)
描述	<ul style="list-style-type: none"> ● n 指定打印密度。 ● 如果 $-10 \leq m \leq -1$, 打印密度设置比标准密度轻。 (“-10”为最轻的) ● 如果 $m = 0$, 打印密度设置为标准值。 ● 如果 $1 \leq m \leq 10$, 打印密度设置比标准密度深。 (“10” 为最深)
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果选择了标准模式, 即使设置了不同的密度, 一行中的打印密度总是相同的。这种情况下, 最后指定的打印密度数据有效。 ● 如果选择了页模式, 用命令 FF 或 ESC FF 指定的所有批处理数据均用相同的密度。如果在页模式下设置了不同的打印密度, 最后指定的打印密度数据有效。
缺省值	$m = 0$

GS (M pL pH a n m 定制打印机控制值

名称	定制打印机控制值						
格式	ASCII 码	GS	(M	pL	pH	n m
	十六进制码	1D	28	4D	pL	pH	n m
	十进制码	29	40	77	pL	pH	n m
范围	(pL + (pH×256)) = 2 (pL = 2, pH = 0) 1 ≤n ≤3, 49 ≤n ≤51 0 ≤m ≤1, 48 ≤m ≤49						
描述	保存或者载入命令所定义的数据。						
	n		功能				
	1, 49		将命令GS (F 所设置的数据保存到用户 NV 存储器。				
	2, 50		从用户 NV 存储器载入命令GS (F 所设置的数据。				
	3, 51		指定在初始设定时禁止或允许自动数据载入程序。				
● m 指定数据如下： m = 0, 48: 与该规格参考手册所叙述的GS (F 命令的初始设定值相同。 m = 1, 49: 将被保存的存储区。							
注意	● 频繁的执行写命令(FS q, GS (E, 或 GS (M) 可能会损害NV存储器。因此，建议一天写入 NV存储器少于等于10次。 ● 处理该命令期间打印机变为忙状态时，禁止传送数据。						
缺省值	将被保存的存储区域(初始设定时)与该规格参考手册所叙述的GS (F 命令的初始设定值相同。						
参照	ESC @						

GS (M pL pH n m ($n = 1, 49$) <功能 1>

格式	ASCII 码	GS	(M	pL	pH	n m
	十六进制码	1D	28	4D	pL	pH	n m
	十进制码	29	40	77	pL	pH	n m
范围	$(pL + (pH \times 256)) = 2$ ($pL = 2, pH = 0$) $n = 1, 49$ $m = 1, 49$						
描述	<ul style="list-style-type: none"> ● 将命令 GS (F 所设置的数据保存到用户 NV 存储器。 <p>如果已经将数据写入了用户 NV 存储器, 再将相同的数据写入 NV 存储器时, 不执行保存数据操作。</p>						

	<ul style="list-style-type: none"> ●如果写入数据时出现错误，打印机执行错误处理。
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●打印机执行以下程序： ●将数据写入NV 存储器前，打印机将接口设置为忙[BUSY]。 在此情况下，无论存储开关设置如何，打印机将进入忙状态。 ●即使允许ASB功能，打印机也不传送 ASB 状态。但是，如果在数据传送期间出现状态改变，打印机在数据传送完成后传送ASB 状态。
缺省值	无
参照	该命令的<功能 2> 和 <功能 3>

GS (M pL pH n m (n = 2, 50)<功能 2>

格式	ASCII 码	GS	(M	pL	pH	n	m
	十六进制码	1D	28	4D	pL	pH	n	m
	十进制码	29	40	77	pL	pH	n	m
范围	$(pL + (pH \times 256)) = 2$ (pL = 2, pH = 0) n = 2, 50 $0 \leq m \leq 1, 48 \leq m \leq 49$							
描述	<ul style="list-style-type: none"> ●m = 0 或 48, 设置GS (F 命令的设置值为规格参考手册中所描述的缺省值。 ●m ≠ 0 或 48, 存储设置值于存储器的 m 区域。 							
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●在标准模式下，该命令仅在一行的开头处理时有效。 ●页模式下，该命令无效。 ●如果在定义宏命令期间接到该命令，打印机结束宏定义，并开始执行该命令。 ●该功能的设置值参见该命令的 <功能 1>。 							
缺省值	无							
参照	<功能 1>							

GS (M pL pH n m (n = 3, 51)<功能 3>

格式	ASCII 码	GS	(M	pL	pH	n	m
	十六进制码	1D	28	D	pL	pH	n	m
	十进制码	29	40	77	pL	pH	n	m
范围	$(pL + (pH \times 256)) = 2$ (pL = 2, pH = 0) n = 3, 51 $0 \leq m \leq 1, 48 \leq m \leq 49$							
描述	<ul style="list-style-type: none"> ●当m = 0 或 48, 打印机初始化时不从用户NV存储器中加载数据。初始化之后，GS (F 的设定值为如前面所述的初始值。 ●当m ≠ 0 或 48, 打印机初始化时从用户NV存储器中加载数据。初始化之后，GS (F 的设定值为存储在存储器m 区域的设定值。 ●该命令的设定数据存储在NV存储器中。 将数据写入NV存储器时，如果该存储器已经写入了同样的数据，则不执行数据存储操作。 ●如果写入数据时出现错误，则打印机执行存储器错误处理操作。 							
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●当数据自动加载时，执行下列任何处理过程，都将执行初始化处理。 ●通过开关电源执行加电处理 ●当通过接口执行硬件复位时，执行加电处理 ●执行ESC @ 							
缺省值	m = 0							

参照 ESC @, 该命令的<功能 1>。

GS (k PL PH cn fn [parameters] 设置和打印二维码

名称	设置和打印二维码				
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn [parameter]			
	十六进制码	1D 28 6B pL pH cn fn [parameter]			
	十进制码	29 40 107 pL pH cn fn [parameter]			
描述	当cn取如下值时：				
	cn	二维码类型			
	48	PDF417 码			
	49	QR 码			
	当fn取如下值时：				
	cn	fn	code	功能号	描述
	48	65	GS (k pL pH cn fn n	065	设置 PDF417 码的列数
		66	GS (k pL pH cn fn n	066	设置 PDF417 码的行数
		67	GS (k pL pH cn fn n	067	设置 PDF417 码的模组单元宽度
		68	GS (k pL pH cn fn n	068	设置 PDF417 码的模组单元高度
		69	GS (k pL pH cn fn m n	069	设置 PDF417 码的纠错等级
		80	GS (k pL pH cn fn m d1... dk	080	设置 PDF417 码的打印数据
		81	GS (k pL pH cn fn m	081	打印 PDF417 码
	49	65	GS (k pL pH cn fn n1 n2	165	设置 QR 码模型
		67	GS (k pL pH cn fn n Function	167	设置 QR 码的模组单元大小
		69	GS (k pL pH cn fn n	169	设置 QR 码的纠错等级
		80	GS (k pL pH cn fn m d1... dk	180	设置 QR 码的打印数据
		81	GS (k pL pH cn fn m	181	打印 QR 码
		82	GS (k pL pH cn fn m	182	传送 QR 码的宽度信息

GS (k PL PH cn fn n (cn=0x30, fn=0x41) (功能 065 PDF417 码数据区域列数设置)

名称	条码数据区域列数设置									
格式	ASCII 码	GS	(k	pL	pH	cn	fn	n	
	十六进制码	1D	28	6B	pL	pH	cn	fn	n	
	十进制码	29	40	107	pL	pH	cn	fn	n	
范围	pL=3, pH=0 0≤n≤30 (0x00≤n≤0x1e)									
描述	设置条码数据区域的列数值，列数最大值要根据机头最大打印宽度来确定。 ●机头的最大列值 13 列（当宽度是最小值为 2 时）， ●当取值为 0 时，根据打印区域来自动设定行和列。									

GS (k PL PH cn fn n (cn=0x30, fn=0x42) (功能 066 PDF417 码数据区域行数设置)

名称	条码数据区域行数设置	
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn n
	十六进制码	1D 28 6B pL pH cn fn n
	十进制码	29 40 107 pL pH cn fn n
范围	pL=3, pH=0 n=0, 3≤n≤90	
描述	条码行数设置, 当行数是0时, 根据打印区域大小来自动设定行列值。	

GS (k PL PH cn fn n (cn=0x30, fn=0x43) (功能 067: PDF417 码宽度设置)

名称	条码宽度设置	
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn n
	十六进制码	1D 28 6B pL pH cn fn n
	十进制码	29 40 107 pL pH cn fn n
范围	pL=3, pH=0 2≤n≤8(缺省值 3)	
描述	设定条码模块的宽度。	

GS (k PL PH cn fn n (cn=0x30, fn=0x44) (功能 068 PDF417 码高度设置)

名称	条码高度设置	
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn n
	十六进制码	1D 28 6B pL pH cn fn n
	十进制码	29 40 107 pL pH cn fn n
范围	pL=3, pH=0 2≤n≤8(缺省值 3)	
描述	条码模块高度的设定	

GS (k PL PH cn fn m n (cn=0x30, fn=0x45, m=0x30) (功能 069 PDF417 码错误等级设置)

名称	条码错误等级设置	
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn m n
	十六进制码	1D 28 6B pL pH cn fn m n
	十进制码	29 40 107 pL pH cn fn m n
范围	pL=4, pH=0 2≤n≤8(缺省值 3) m=0x30 (通常使用 m 等于 0x30 的情况) 0x30≤n≤0x38	
描述		

		n	纠正等级	纠正码个数
		0x30	0	2
		0x31	1	4
		0x32	2	8
		0x33	3	16
		0x34	4	32
		0x35	5	64
		0x36	6	128
		0x37	7	256
		0x38	8	512
详细说明	纠错级别越高，条码里包含的码字越多，纠错能力越强。所以在设定行和列的时候，要考虑纠错等级对应的码字数目来确定大致的行列数目。			

GS (k PL PH cn fn m d1 ... dk (cn=0x30, fn=0x50) (功能 080 PDF417 码数据设置)

名称	条码数据设置													
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn m d1...dk												
	十六进制码	1D	28	6B	pL	pH	cn	fn	m	d1	...dk			
	十进制码	29	40	107	pL	pH	cn	fn	m	d1	...dk			
范围	4 ≤ (pL + pH × 256) ≤ 65535 (0 ≤ pL ≤ 255, 0 ≤ pH ≤ 255) cn=0x30 fn=0x50 m=0x30 0≤d≤255 k = (pL + pH × 256) – 3													
描述	示例： 如果打印：“PDF417”，即“50 44 46 34 31 37”，共 6 个数据，即 k 等于 6。 由 k = (pL + pH × 256) – 3 得，(pL + pH × 256)=9，得到 pH=0, pL=9。 打印数据如下： 1D 28 6B 09 00 30 50 30 50 44 46 34 31 37													
注意	PDF417码数据存放在通用的命令缓冲区，因此在设置完打印数据后，应立即调用功能081（见下一个命令的说明）把PDF417码打印出来，以免条码数据被后续的命令破坏。													

GS (k PL PH cn fn m (cn=0x30, fn=0x51 m=0x30) (功能 081: 打印 PDF417 码)

名称	打印条码									
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn m								
	十六进制码	1D 28 6B pL pH cn fn m								
	十进制码	29 40 107 pL pH cn fn m								
范围	(pL + pH × 256) = 3 (pL = 3, pH = 0) cn = 0x30 fn = 0x51 m = 0x30 即：1d 28 6b 03 00 30 51 30									
描述	不同的参数组合时的取值范围：									
	参数表		参数取值范围			备注				
	列/C		W=2 时，C 最大值 13			C 的取值范围（1≤C≤13）				
			W=3 时，C 最大值 7							
			W=4 时，C 最大值 4							
			W=5 时，C 最大值 2							
			W=6 时，C 最大值 1							
	行/R		H=2 时，R 最大值 64			R 取值范围（0,3≤R≤64）				
			H=3 时，R 最大值 64							
			H=4 时，R 最大值 64							
			H=5 时，R 最大值 50							
			H=6 时，R 最大值 40							
			H=7 时，R 最大值 36							
			H=8 时，R 最大值 32							
	宽/W		C=1 时，W 最大值 6			W 取值范围（2~6）				
高/H		R≤20 时，H 最大值 8			H 取值（2~8）					
备注：		W:模块宽度 H: 模块高度 R: 行数 C: 列数								

GS (k pL pH cn fn n1 n2 (cn=0x31, fn=0x41) (功能 165: 设置 QR 码模型)

名称	设置 QR 码模型		
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn n1 n2	
	十六进制码	1D 28 6B pL pH cn fn n1 n2	
	十进制码	29 40 107 pL pH cn fn n1 n2	
范围	$(pL + pH \times 256) = 4$ (pL = 4, pH = 0) cn = 49 fn = 65 n1 = 50 n2 = 0		
缺省值	n1 = 50, n2 = 0		

GS (k pL pH cn fn n (cn=0x31,fn=0x43) (功能 167: 设置 QR 码模组单元大小)

名称	设置 QR 码的模组单元大小						
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn n					
	十六进制码	1D	28	6B	pL	pH	cn fn n
	十进制码	29	40	107	pL	pH	cn fn n
范围	$(pL + pH \times 256) = 3$ ($pL = 3, pH = 0$) $cn = 49$ $fn = 67$ $1 \leq n \leq 16$						
描述	设置 QR 码的模组单元大小为 n 个点						
详细说明	n = 3						

GS (k pL pH cn fn n (cn=0x31,fn=0x45) (功能 169: 设置 QR 码纠错等级)

名称	设置 QR 码的纠错等级							
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn n						
	十六进制码	1D	28	6B	pL	pH	cn	fn n
	十进制码	29	40	107	pL	pH	cn	fn n
范围	(pL+ pH×256) = 3 (pL = 3, pH = 0) cn = 49 fn = 69 48 ≤n ≤51							
描述	设置 QR 码纠错等级							
	n		功能			码字可恢复率		
	48		设置纠错等级为 L			7%		
	49		设置纠错等级为 M			15%		
	50		设置纠错等级为 Q			25%		
	51		设置纠错等级为 H			30%		
缺省值	n = 48							

GS (k pL pH cn fn m d1... dk (cn=0x31,fn=0x50) (功能 180: 设置 QR 码的打印数据)

名称	设置 QR 码的打印数据						
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn m d1...dk					
	十六进制码	1D	28	6B	pL	pH	cn fn m d1...dk
	十进制码	29	40	107	pL	pH	cn fn m d1...dk
范围	$4 \leq (pL + pH \times 256) \leq 1024$ ($0 \leq pL \leq 255, 0 \leq pH \leq 4$)						

	$cn = 49$ $fn = 80$ $m = 48$ $0 \leq d \leq 255$ $k = (pL + pH \times 256) - 3$
描述	设置QR码的打印数据
注意	QR码数据存放在通用的命令缓冲区，因此在设置完打印数据后，应立即调用功能181（见下一个命令的说明）把QR码打印出来，以免条码数据被后续的命令破坏。

GS (k pL pH cn fn m (cn=0x31, fn=0x51) (功能 181: 打印 QR 码)

名称	打印 QR 码									
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn m								
	十六进制码	1D 28 6B pL pH cn fn m								
	十进制码	29 40 107 pL pH cn fn m								
范围	(pL + pH×256) = 3 (pL = 3, pH = 0) cn = 49 fn = 81 m = 48									
描述	打印QR码									

GS (k pL pH cn fn m (cn=0x31, fn=0x52) (功能 182: 传送 QR 码的相关信息)

名称	传送 QR 码的宽度信息				
格式	ASCII 码	GS (k pL pH cn fn m			
	十六进制码	1D 28 6B	pL	pH	cn fn m
	十进制码	29 40 107	pL	pH	cn fn m
范围	(pL + pH×256) = 3 (pL = 3, pH = 0) cn = 49 fn = 82 m = 48				
描述	传送QR码的宽度信息				
详细说明	打印机传回的数据格式如下				
		十六进制	十进制	数据量	
	数据头	37	55	1 字节	
	标志符	36	54	1 字节	
	宽度	30H-39H	48-57	1-5 字节	
	分隔符	1FH	31	1 字节	
	高度	30H-39H	48-57	1-5 字节	
	分隔符	1FH	31	1 字节	
	固定值	31H	49	1 字节	

		分隔符	1FH	31	1 字节
		固定值	30H	48	1 字节
		结束符	00H	0	1 字节
注意	QR码的宽度单位是像素（点）。由于QR码是正方形，因此宽度与高度相同。				

GS：开始/结束宏定义





名称	开始/结束宏定义		
格式	ASCII 码	GS	:
	十六进制码	1D	3A
	十进制码	29	58
范围	开始或结束宏定义。		
注意	<ul style="list-style-type: none">●普通操作下当接收到该命令时，宏定义开始。宏定义期间接收到该命令时，宏定义结束。●宏定义期间，当接收到GS ^， 打印机停止宏定义并清除宏定义。●打开电源时，无定义宏。●ESC @ 不清除宏定义内容。因此ESC @ 可以包含在宏定义中。●如果打印机在前一次接收到GS：之后立刻又接收到一次GS：， 则打印机停留在宏未定义状态。●宏定义内容可达2048字节。如果宏定义内容超过2048字节，则不存储超过部分数据。		
参照	GS ^		

GS B n 设定/解除反白打印模式

名称	设定/解除反白打印模式				
格式	ASCII 码	GS	B	n	
	十六进制码	1D	42	n	
	十进制码	29	66	n	
范围	0 ≤ n ≤ 255				
描述	设定或解除反白打印模式。 <ul style="list-style-type: none"> ●当 n 的LSB为0时，反白模式关闭。 ●当 n 的LSB为1时，反白模式打开。 				
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●仅 n 的最低位有效。 ●该命令对内置字符和用户自定义字符均有效。 ●当反白模式打开时，它对ESC SP 设定的空白也有效。 ●该命令不影响位图，用户自定义位图，条形码，HRI字符，和由HT 跳过的空间，ESC \$ 和 ESC \。 ●该命令不影响行间距。 ●反白模式优先于下划线模式。当设定反白模式时，即使下划线模式打开也被禁止[但是不取消]。 				
缺省值	n = 0				

GS C 0 n m 设定计数值打印模式

名称	设定计数值打印模式				
格式	ASCII 码	GS	C	0	n m
	十六进制码	1D	43	30	n m
	十进制码	29	67	48	n m

范围	$0 \leq n \leq 5$ $0 \leq m \leq 2, 48 \leq m \leq 50$														
描述	<p>为连续计数器设定打印模式。</p> <ul style="list-style-type: none">● n 设定将要打印的数字的个数如下： 当 $n = 0$ 时，打印机打印实际数字值。 当 $n = 1$ 到 5 时，该命令设定将要打印的数字的个数。● m 在打印数字的整个范围内设定打印位置，如下所示： <table><tr><th>m</th><th>打印位置</th><th>处理小于指定位数的数字</th></tr><tr><td>0, 48</td><td>右对齐</td><td>左边加空格</td></tr><tr><td>1, 49</td><td>右对齐</td><td>左边加0</td></tr><tr><td>2, 50</td><td>左对齐</td><td>右边加空格</td></tr></table>			m	打印位置	处理小于指定位数的数字	0, 48	右对齐	左边加空格	1, 49	右对齐	左边加0	2, 50	左对齐	右边加空格
m	打印位置	处理小于指定位数的数字													
0, 48	右对齐	左边加空格													
1, 49	右对齐	左边加0													
2, 50	左对齐	右边加空格													
注意	<ul style="list-style-type: none">● 如果 n 或 m 超出定义范围，以前定义的打印模式不变。● 如果 $n = 0$，则 m 无任何意义。														
缺省值	$n = 0, m = 0$														
参照	GS C 1, GS C 2, GS C ;, GS c														
实例	<div><div><div>$n=3, m=0$</div><div></div></div><div><div>$n=3, m=1$</div><div></div></div><div><div>$n=3, m=2$</div><div></div></div></div> <div> Indicates a space</div>														

GS C 1 aL aH bL bH n r 选择计数模式(A)

名称	选择计数模式(A)								
格式	ASCII 码	GS	C	1	aL	aH	aL	bH	n r
	十六进制码	1D	43	31	aL	aH	aL	bH	n r
	十进制码	29	67	49	aL	aH	aL	bH	n r
范围	$0 \leq aL \leq 255$ $0 \leq aH \leq 255$ $0 \leq bL \leq 255$ $0 \leq bH \leq 255$ $0 \leq n \leq 255$ $0 \leq r \leq 255$								
描述	<p>为计数器选择计数模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● aL, aH or bL, bH 指定计数器范围。 ● 当递增计数或递减计数时，n 指定步进值。 ● 当计数器值固定时，r 表明重复次数。 								
注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果满足下列条件，则设定递增计数： $[aL + aH \times 256] < [bL + bH \times 256]$ and $n \neq 0$ and $r \neq 0$ ● 如果满足下列条件，则设定递减计数： $[aL + aH \times 256] > [bL + bH \times 256]$ and $n \neq 0$ and $r \neq 0$ 								

	<ul style="list-style-type: none"> ●如果满足下列条件，则停止计数： $[aL + aH \times 256] = [bL + bH \times 256]$ and $n \neq 0$ and $r \neq 0$ ●设定递增计数时，计数器的最小值为$[aL + aH \times 256]$，最大值为$[bL + bH \times 256]$。如果计数值上升到超过最大值，则回到最小值重新计数。 ●设定递减模式时，计数器的最大值为$[aL + aH \times 256]$，最小值为$[bL + bH \times 256]$。如果计数值下降到小于最小值，则回到最大值重新计数。 ●当执行该命令时，清除由r 指定的表示重复次数的内部计数器。
缺省值	$aL = 1, aH = 0, bL = 255, bH = 255, n = 1, r = 1$
参照	GS C 0, GS C 2, GS C ; , GS c

GS C 2 nL nH 设置计数值

名称	设置计数值					
格式	ASCII 码	GS	C	2	nL	nH
	十六进制码	1D	43	32	nL	nH
	十进制码	29	67	50	nL	nH
范围	$0 \leq nL \leq 255$ $0 \leq nH \leq 255$					
描述	设定串行计数器值。 ●nL 和 nH 确定串行计数器的值为 $[nL + nH \times 256]$ 。					
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●在递增模式，如果该命令设定的计数器值上升超过了由GS C 1或 GS C指定的计数器操作范围，则通过GS c将其转换为最小值。 ●在递减模式，如果该命令设定的计数器值下降超过了由GS C 1 或 GS C 指定的计数器操作范围，则通过GS c 将其转换为最大值。 					
缺省值	$nL = 1, nH = 0$					
参照	GS C 0, GS C 1, GS C ; , GS c					

GS C ; sa ; sb ; sn ; sr ; sc ; 选择计数模式 (B)

名称	选择计数模式 (B)													
格式	ASCII 码	GS	C	;	sa	;	sb	;	sn	;	sr	;	sc	;
	十六进制码	1D	43	3B	sa	3B	sb	3B	sn	3B	sr	3B	sc	3B
	十进制码	29	67	59	sa	59	sb	59	sn	59	sr	59	sc	59
范围	"0" ≤sa ≤"65535"													
	"0" ≤sb ≤"65535"													
	"0" ≤sn ≤"255"													
	"0" ≤sr ≤"255"													
	"0" ≤sc ≤"65535"													
	这些值均为字符串。													
描述	为计数器选择一种计数方式，并指定计数器的值。													
	●sa, sb, sn, sr 和 sc 均显示为ASCII码字符，使用从“0”到“9”的代码。													
	●sa和sb 指定计数范围。													
	●sn 表示递增或递减计数的步距。													
	●sr 表示重复次数，计数值固定不变。													
注意	●sc 表示计数值。													
	●满足以下条时，为递增计数模式：													

	<p>sa < sb 且 sn ≠ "0" 且 sr ≠ "0"</p> <p>●满足以下条时，为递减计数模式：</p> <p>sa > sb 且 sn ≠ "0" 且 sr ≠ "0"</p> <p>●满足以下条时，停止计数：</p> <p>sa = sb 或 sn = "0" 或 sr = "0"</p> <p>●指定为递增计数模式时，sa 为最小计数值，sb 为最大计数值。如果递增计数值超过最大值，计数值回到最小值重新开始。如果由sc设置的计数值超出了计数器工作范围，将通过执行GS c 将计数值强制转换为最小值。</p> <p>●指定为递减计数模式时，sa 为最大计数值，sb 为最小计数值。如果递减计数值小于最小值，计数值回到最大值重新开始。如果由sc设置的计数值超出了计数器工作范围，将通过执行GS c 将计数值强制转换为最大值。</p> <p>●可以省略参数 sa 到 sc。如果省略，则这些参数值不改变。</p> <p>●参数 sa 到 sc 不得含有"0" 到"9" 以外的其它字符。</p> <p>●如果语法不正确，则相应的参数设置无效，并且其后的数据作为普通数据处理。</p>
缺省值	sa = "1", sb = "65535", sn = "1", sr = "1", sc = "1"
参照	GS C 0, GS C 1, GS C 2, GS c

GS E n 选择打印头控制模式

名称	选择打印头控制模式			
格式	ASCII 码	GS	E	n
	十六进制码	1D	45	n
	十进制码	29	69	n
范围	0 ≤ n ≤ 255			
描述	选择打印头控制模式。			
	位	关/开	十六进制码	十进制码
	0-3	关	00	0
	4	(参见下表)		指定打印速度
	5			
	7	关	00	0
	速度级别		位5	位4
	速度1 (最大125毫米/秒)		0	0
	速度2 (最大100毫米/秒)		0	1
注意	速度3 (最大80毫米/秒)		1	0
	速度4 (最大60毫米/秒)		1	1
				低速
缺省值	速度级别 1			

GS H n 选择 HRI 字符的打印位置

名称	选择 HRI 字符的打印位置			
格式	ASCII 码	GS	H	n
	十六进制码	1D	48	n
	十进制码	29	72	n

范围	0 ≤ n ≤3, 48 ≤ n ≤51		
描述	打印条形码时，选择HRI字符的打印位置。		
	n 选择打印位置，如下图所示：		
	n	打印位置	
	0, 48	不打印	
	1, 49	在条形码上方	
	2, 50	在条形码下方	
	3, 51	在条形码的上方及下方	
	注：打印机打印HRI字符的位置并不是按标准位置进行放置的。		
	●HRI （Human Readable Interpretation） 表示可阅读的条形码对应字符。		
注意	●使用GS f 所指定的字型打印HRI字符。		
缺省值	n = 0		
参照	GS f, GS k		

GS l n 传送打印机 ID

名称	传送打印机 ID																																																												
格式	ASCII 码	GS	l	n																																																									
	十六进制码	1D	49	n																																																									
	十进制码	29	73	n																																																									
范围	1 ≤ n≤3, 49 ≤ n≤51																																																												
描述	传送指定的打印机ID。 ●n 指定打印机ID的类型。																																																												
	<table><tr><td>n</td><td>打印机ID类型</td><td>ID</td></tr><tr><td>1, 49</td><td>打印机型号 ID</td><td>十六进制码: 87H</td></tr><tr><td>2, 50</td><td>类型 ID</td><td>见下表</td></tr><tr><td>3, 51</td><td>固件版本 ID</td><td>依赖于固件型号。</td></tr></table>				n	打印机ID类型	ID	1, 49	打印机型号 ID	十六进制码: 87H	2, 50	类型 ID	见下表	3, 51	固件版本 ID	依赖于固件型号。																																													
	n	打印机ID类型	ID																																																										
	1, 49	打印机型号 ID	十六进制码: 87H																																																										
	2, 50	类型 ID	见下表																																																										
	3, 51	固件版本 ID	依赖于固件型号。																																																										
	[类型 ID]																																																												
	<table><tr><td>位</td><td>关/开</td><td>十六进制码</td><td>十进制码</td><td>功能</td></tr><tr><td rowspan="2">0</td><td>OFF</td><td>00</td><td>0</td><td>不支持双字节字符代码。</td></tr><tr><td>ON</td><td>01</td><td>1</td><td>支持双字节字符代码。</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>OFF</td><td>00</td><td>0</td><td>未安装自动切纸器。</td></tr><tr><td>ON</td><td>02</td><td>2</td><td>安装了自动切纸器。</td></tr><tr><td rowspan="2">2</td><td>OFF</td><td>00</td><td>0</td><td>禁止BM 传感器。</td></tr><tr><td>ON</td><td>04</td><td>4</td><td>允许BM 传感器。</td></tr><tr><td>3</td><td>OFF</td><td>00</td><td>0</td><td>未使用。</td></tr><tr><td>4</td><td>OFF</td><td>00</td><td>0</td><td>未使用。</td></tr><tr><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>未定义。</td></tr><tr><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>未定义。</td></tr><tr><td>7</td><td>OFF</td><td>00</td><td></td><td>未使用。</td></tr></table>				位	关/开	十六进制码	十进制码	功能	0	OFF	00	0	不支持双字节字符代码。	ON	01	1	支持双字节字符代码。	1	OFF	00	0	未安装自动切纸器。	ON	02	2	安装了自动切纸器。	2	OFF	00	0	禁止BM 传感器。	ON	04	4	允许BM 传感器。	3	OFF	00	0	未使用。	4	OFF	00	0	未使用。	5	-	-	-	未定义。	6	-	-	-	未定义。	7	OFF	00		未使用。
	位	关/开	十六进制码	十进制码	功能																																																								
	0	OFF	00	0	不支持双字节字符代码。																																																								
ON		01	1	支持双字节字符代码。																																																									
1	OFF	00	0	未安装自动切纸器。																																																									
	ON	02	2	安装了自动切纸器。																																																									
2	OFF	00	0	禁止BM 传感器。																																																									
	ON	04	4	允许BM 传感器。																																																									
3	OFF	00	0	未使用。																																																									
4	OFF	00	0	未使用。																																																									
5	-	-	-	未定义。																																																									
6	-	-	-	未定义。																																																									
7	OFF	00		未使用。																																																									
详细说明	●在串行接口模式下，选择DTR/DSR 控制时，在确认主机已经准备好接收数据后(DSR信号为SPACE)，打印机只传送1 个字节。如果主机没有准备好接收数据(DSR 信号为 MARK)，打印机将等待，直到主机准备好。																																																												
	●在串行接口模式下，选择XON/XOFF 控制时，打印机只传送1 个字节，并不确认DSR信号的																																																												

	<p>状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●当展开接收缓冲区中的数据时，传送打印机ID。 接收到该命令后，可能会滞后一段时间传送状态，这取决于接收缓冲区的状态。 ●使用GS a 允许自动状态回复(ASB)时，必须区分 GS I 所传送的状态和 ASB 状态。 <p>注：目前无bit0 的状态变化信息。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GS L nL nH 设定左侧空白量

名称	设定左侧空白量			
格式	ASCII 码	GS	L	nL nH
	十六进制码	1D	4C	nL nH
	十进制码	29	76	nL nH
范围	$0 \leq nL \leq 255$ $0 \leq nH \leq 255$			
描述	<p>用nL 和 nH设定左边空白量。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●左边空白量设置为 $[(nL + nH \times 256) \times 0.125 \text{ 毫米}]$。 			
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●在标准模式下，该命令仅在一行的起始位置处理时，有效。 ●如果在页模式下输入该命令，打印机仅执行内部标志操作。 ●在页模式下，该命令不影响打印。 ●如果设置超出了可打印范围，则使用可打印单位的最大值。 ●当执行光栅位图命令(GS v 0)时，通过该命令设置左侧空白量，只能以8位为单位。如果想要设置的左侧空白量不能被8整除，则省略余数。 <p>实例) 如果 $(nL + nH \times 256) = 20$，设定值为 16。</p> <p>注：使用该命令与其它如GS /、ESC *等功能进行组合使用时，打印结果可能不是所期望的。</p>			
缺省值	nL = 0, nH = 0			
参照	GS W			

GS T n 设置打印位置为打印行起点

名称	设置打印位置为打印行起点			
格式	ASCII 码	GS	T	n
	十六进制码	1D	54	n
	十进制码	29	84	n
范围	n = 0, 1, 48, 49			
描述	将打印位置设置为打印行起点。			
	●n 指定打印缓冲区中数据处理方法。			
	n	打印位置		
	0, 48	删除打印缓冲区中的所有数据后设置打印位置为打印行起始点		
	1, 49	将打印缓冲区中的所有数据打印后设置打印位置为打印行起始点		

①GS V m ②GS V m n 选择切纸模式并切纸

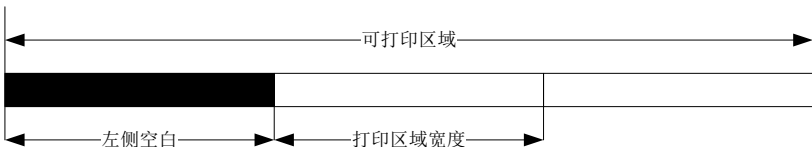
名称	选择切纸模式并切纸
----	-----------

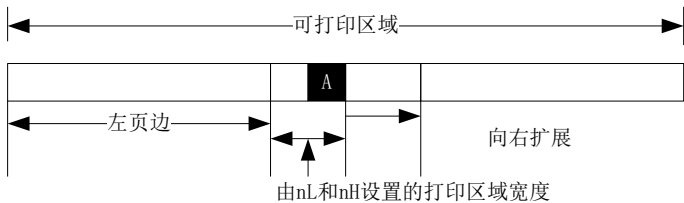
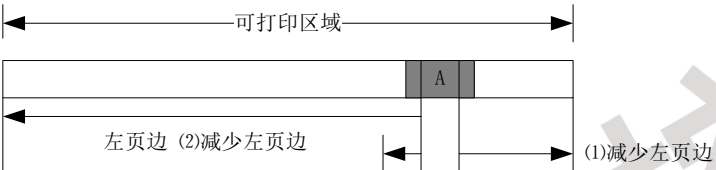
格式	①	ASCII 码	GS	V	m	
		十六进制码	1D	56	m	
		十进制码	29	86	m	
	②	ASCII 码	GS	V	m	n
		十六进制码	1D	56	m	n
		十进制码	29	86	m	n

范围	①	m = 0, m=1	
		m	打印切纸模式
		0	半切模式 (保留一点不切)
		1, 49	全切模式
	②	m = 66, 0 ≤ n ≤255	
		66	黑标无效: 进纸到(切纸位置 + [n×0.125 毫米]),并且进行部分切纸(保留一点不切), P类型切刀。 黑标有效: 进纸到切纸位置 , 并且进行部分切纸 (保留一点不切), P类型切刀。

描述	选择一种切纸模式, 并执行切纸操作。m 的值用以选择型号, 如下所示:	
	[对① 和 ②的详细说明]	
	●依据所装的自动切纸器类型的不同, 切纸状态也不同。	
	●仅在一行开头处理该命令时, 该命令有效。	
	[对①的详细说明]	
	●只有部分切纸: 没有完全切纸。	
[对②的详细说明]		
●n = 0时, 打印机进纸到切纸位置, 并切纸。		
●n = 0时, 打印机进纸到(切纸位置 + [n×0.125 毫米 {0.0049英寸}])并切纸。		
●将BM 传感器设置为有效时, 进纸到(GS (F 所设置的值))。		

GS W nL nH 设置打印区域宽度

名称	设置打印区域宽度			
格式	ASCII 码	GS	W	nL nH
	十六进制码	1D	57	nL nH
	十进制码	29	87	nL nH
范围	0 ≤ nL ≤ 255 0 ≤ nH ≤ 255			
描述	nL 和 nH设置打印区域宽度。 ●打印区域宽度设置为[(nL + nH×256) × 0.125毫米]。 			
注意	●该命令仅在一行的开始处理时有效。 ●如果在页模式下输入该命令, 打印机执行内部标志操作。 ●该命令不影响页模式下的打印。 ●如果设置值超出了可打印范围, 使用可打印范围的最大值。 ●GS L 的设置优先级比GS W 的设置优先级高。如果 [左侧空白 + 打印区域宽度] 超出了可打印区域, 打印机使用 [可打印区域宽度 - 左侧空白]。然而, 即使在当前的打印			

	<p>中并不使用通过 GS W 所做的设置，通过 GS W 所做的设置仍将保留。</p> <p>●如果打印区域设置的宽度比一个字符的宽度小，当打印字符数据时，执行以下处理：</p> <p>① 打印区域宽度向右扩展以适应一个字符。</p> <div></div> <p>② 如果不能充分扩展打印区域宽度，则减少左页边以适应一个字符。</p> <div></div> <p>如果不能充分扩展打印区域宽度，则减少右间隔。</p> <p>如果打印区域设置的宽度比一个垂直行少，当打印非字符数据（例如，位图，用户定义的位图）时， 仅对有问题的行作如下处理：</p> <p>① 向右扩展打印区域宽度以适应在可打印区域内位图的一个垂直行。</p> <p>② 如果不能充分扩展打印区域宽度，那么减少左页边以适应一个垂直行。</p>						
缺省值	<table><tr><td>选择的模式类型</td><td>水平点数</td><td>缺省值</td></tr><tr><td>104mm打印宽度</td><td>832 点</td><td>nL = 64, nH = 3</td></tr></table>	选择的模式类型	水平点数	缺省值	104mm打印宽度	832 点	nL = 64, nH = 3
选择的模式类型	水平点数	缺省值					
104mm打印宽度	832 点	nL = 64, nH = 3					
参照	GS L						

GS \ nL nH 页模式下设置相对垂直打印位置

名称	页模式下设置相对垂直打印位置。			
格式	ASCII 码	GS	\	nL nH
	十六进制码	1D	5C	nL nH
	十进制码	29	92	nL nH
范围	$0 \leq nL \leq 255$ $0 \leq nH \leq 255$			
描述	页模式下设置从当前位置起，相对垂直打印起点位置。该命令设置的距离从当前位置到 $[(nL + nH \times 256) \times 0.125 \text{ 毫米}]$ 。			
注意	<p>如果不选择页模式，忽略该命令。</p> <p>当指定 N为向下运动：</p> $nL + nH \times 256 = N$ <p>当指定 N为向上运动(负方向)，用65536的补码。</p> <p>当指定 N为向上运动：</p> $nL + nH \times 256 = 65536 - N$ <p>●任何超出了指定的打印区域的设置都被忽略。</p> <p>●依据由ESC T 设置的打印开始位置，该命令的功能如下：</p> <p>① 当设置开始位置到打印区域的左上或右下时，使用垂直运动单位 (y)。</p> <p>② 当设置开始位置到打印区域的右上或左下时，使用水平运动单位(x)。</p>			
参照	ESC \$, ESC T , ESC W , ESC \ , GS \$, 参看 4.13 页模式			

GS ^ r t m 运行宏

名称	运行宏				
格式	ASCII 码	GS	^	r	t m
	十六进制码	1D	5E	r	t m
	十进制码	29	94	r	t m
范围	$0 \leq r \leq 255$ $0 \leq t \leq 255$ $n=0, 1$				
描述	运行宏 ●r 指定执行宏的次数。 ●t 指定执行宏的等待时间。 ●m 指定宏执行模式。 当m 的最低有效位LSB 为 0: 宏在由t 指定的时间间隔内连续地执行 r 次。 当m 的最低有效位LSB 为 1: 在等待由t指定的时间后, PAPER OUT LED 指示灯闪亮, 并且打印机等待 FEED按钮被按下。 在按钮被按下后, 打印机执行一次宏。 打印机重复操作 r 次。				
注意	●对于每次宏执行, 等待时间为 $t \times 100 \text{ ms}$ 。 ●如果当正在定义一个宏时, 收到该命令, 那么宏定义失败并且清除定义。 ●如果没有定义宏或 r 为 0, 不执行任何操作。 ●当执行宏时($m = 1$), 不能用FEED 按钮进纸。				
参照	GS:				

GS a n 允许禁止自动状态回复(ASB)

名称	允许禁止自动状态回复(ASB)				
格式	ASCII 码	GS	a	n	
	十六进制码	1D	61	n	
	十进制码	29	97	n	
范围	$0 \leq n \leq 255$				
描述	允许或禁止 ASB 并且用n指定包括的状态项, 如下所示:				
	位	关/开	十六进制码	十进制码	ASB状态
	0	关	00	0	不用固定为关。
	1	关	00	0	联机/脱机状态禁止。
		开	02	2	联机/脱机状态允许。
	2	关	00	0	错误状态禁止。
		开	04	4	错误状态允许。
	3	关	00	0	打印纸卷传感器状态禁止。
		开	08	8	打印纸卷传感器状态允许。
	4		-	-	未定义。
	5		-	-	未定义。
	6	关	00	0	打印纸 FEED 按钮状态禁止。
		开	40	64	打印纸 FEED 按钮状态允许。
	7	-	-	-	未定义。

- 如果在上表中的任何一个状态项是被允许的，那么当执行该命令时打印机传输状态。一旦允许的状态项改变了，打印机便自动传输状态。因为每个状态传输表示了当前的状态，因此，禁止的状态项可以改变。
- 如果所有的状态项都被禁止，那么也禁止 **ASB** 功能。
- 如果将 **ASB**允许作为缺省设定，那么从打印机打开第一次可以接收和传输打印机数据时，打印机就传输状态。
- 传输以下四个状态字节，不用确定是否主机准备接收数据。四个状态字节必须是连续的，除XOFF 码之外。
- 因为命令数据在接收缓冲区里被处理后执行，因此在数据接收和状态传输之间可能有一段滞后时间。
- 当使用 **DLE EOT**或**GS r** 时，必须区分由这些命令传输的状态和**ASB**状态，根据附录B，传输状态辨认中的过程。
- 要传输的状态项如下所示：

第一个字节 (打印机信息)

位	关/开	十六进制码	十进制码	ASB状态
0	关	00		打印机未打印
	开	01	0	打印机正在打印
1	关	00	0	不用。固定为关。
2	开	04	4	未定义。固定为开。
3	关	00	0	联机。
	开	08	8	脱机。
4	开	10	16	不用。固定为开。
5	关	00	0	合上机头抬杠。
	开	20	32	打开机头抬杠。
6	关	00	0	不能通过使用打印纸FEED 按钮进纸。
	开	40	64	可以通过使用打印纸FEED 按钮进纸。
7	关	00	0	不用。固定为关。

第二个字节 (打印机信息)

位	关/开	十六进制码	十进制码	ASB状态
0	关	00	0	非联机等待状态。
	开	01	1	联机等待状态中。
1	关	00	0	关闭打印纸 FEED 开关。
	开	02	2	打开打印纸 FEED 开关。
2	关	00	0	没有机械错误。
	开	04	4	机械错误已经出现。
3	关	00	0	无自动切纸错误。
	开	08	8	自动切纸错误出现。
4	关	00	0	不用。固定为关。
5	关	00	0	无不可恢复错误。
	开	20	32	不可恢复错误出现。
6	关	00	0	无可自动恢复错误。
	开	40	64	可自动恢复错误出现。
7	关	00	0	不使用。固定为关。

注意

	Bit 0: 可见 DLE EOT 的相关解释。				
	Bit 2: 可见 DLE EOT 的相关解释。				
	位 6: 由于打印头温度高停止打印时,位 6 为 ON (开), 直到打印头温度降到足够低或是当打印期间打印纸卷的盖子被打开。				
	打印恢复, Bit 6变为OFF (关)。				
	第三个字节 (打印纸传感器信息)				
	位	关/开	十六进制码	十进制码	ASB状态
	0, 1	关	00	0	打印纸将尽传感器: 足够的打印纸。
		开	03	3	打印纸将尽传感器: 打印纸将尽。
	2, 3	关	00	0	打印纸尽传感器: 打印纸存在。
		开	0C	12	打印纸尽传感器: 打印纸不存在。
	4	关	00	0	不用。固定为关。
	5, 6	-	-	-	未定义。
	7	关	00	0	不用。固定为关。
	第四个字节 (打印纸传感器信息)				
	位	关/开	十六进制码	十进制码	ASB状态
	0	关	00	0	未卡纸
		开	01	1	卡纸
	1-3	-	-	-	未定义。
	4	关	00	0	不用。固定为关。
	5, 6	-	-	-	未定义。
	7	关	00	0	不用。固定为关。
缺省值	●当存储开关 1-3为 关 $n = 0$ ●当存储开关 1-3为 开 $n = 2$				
参照	DLE EOT, GS r 附录 B 传输状态辨认 4.9.2 节存储开关				

GS b n 设置解除平滑模式

名称	设置解除平滑模式			
格式	ASCII 码	GS	b	n
	十六进制码	1D	62	n
	十进制码	29	98	n
范围	$0 \leq n \leq 255$			
描述	设置或解除平滑模式 当n的最低有效位LSB 为0时，解除平滑模式。 当n的最低有效位LSB 为1时，设定平滑模式。			
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●仅 n 的最低位是有效的。 ●平滑模式对于内置的用户定义的字符是可用的。 ●即使设定了平滑模式，当字符宽度或是字符高度不是正常大小时，不执行平滑 			
缺省值	n = 0			
参照	ESC !, GS ! 注： 字符和汉字的放大平滑处理算法比较复杂，目前还没有可行的实现方法，目前使用该命令达不到你所期望的打印结果。			

GS c 打印计数值

名称	打印计数值		
格式	ASCII 码	GS	c
	十六进制码	1D	63
	十进制码	29	99
描述	在打印缓冲区中设置一系列计数器值，以及计数器值的增加或减少。		
注意	<ul style="list-style-type: none"> 在打印缓冲区中设置当前计数器值为打印数据 (一个字符串)后，打印机基于计数模式的设置递增或递减计数。当打印机接收到一个打印命令或是在打印缓冲区满的状态下，打印打印缓冲区中的计数器值。 用GS C 0 设置计数器打印模式。 用GS C 1 或 GS C 设置计数器模式。 在递增计数模式中，如果由该命令设置的计数器值超出了由GS C 1 或 GS C 设置的计数器操作范围，则计数器值强制转换为最小值。 在递减计数模式中，如果由该命令设置的计数器值超出了由GS C 1 或 GS C 设置的计数器操作范围，则计数器值强制转换为最大值。 		
参照	GS C 0, GS C 1, GS C 2, GS C ;		

GS f n 选择 HRI 字符字型

名称	选择 HRI （Human Readable Interpretation ） 字符字型		
格式	ASCII 码	GS	f n
	十六进制码	1D	66 n
	十进制码	29	102 n
范围	n=1, 48, 49		
描述	当打印条形码时为被使用的 HRI 字符选择一种字体。		
	n 用来选择一种字体如下表		
	n	字 体	
	0, 48	字体 A (12×24)	
	1, 49	字体 B (9×17)	
注意	●HRI Human Readable Interpretation 指可阅读条形码对应字符。 ●在由GS H 指定的位置打印 HRI 字符。		
缺省值	n = 0		
参照	GS H , GS k		

GS h n 设置条形码高度

名称	设置条形码高度		
格式	ASCII 码	GS	h n
	十六进制码	1D	68 n
	十进制码	29	104 n
范围	$1 \leq n \leq 255$		
描述	设置条形码高度 n 设定垂直方向的点数		
缺省值	$n = 162$		
参照	GS k		

①GS k m d1 . dk NUL ②GS k m n d1 . dn 打印条形码

名称	打印条形码										
格式	①	ASCII 码	GS	k	m	d1 ... dk	NUL				
			GS	k	m	row	column	d1 ... dk	NUL		
		十六进制码	1D	6B	m	d1 ... dk	00				
		十进制码	29	107	m	d1 ... dk	0				
	②	ASCII 码	GS	k	m	n	d1 ... dn				
			GS	k	m	row	column	n	d1 ... dn		
		十六进制码	1D	6B	m	n	d1 ... dn				
		十进制码	29	107	m	n	d1 ... dn				
范围	① 0 ≤ m ≤ 9 (k 和 d 取决于使用的条形码系统)										
	② 65 ≤ m ≤ 76 (n 和 d 取决于使用的条形码系统)										
描述	选定条形码系统并打印条形码。										
	m 选定条形码系统如下										
	①	m	条形码系统	字符个数		备注					
		0	UPC-A	11 ≤ k ≤ 12		48 ≤ d ≤ 57					
		1	UPC-E	11 ≤ k ≤ 12		48 ≤ d ≤ 57					
		2	JAN13 (EAN13)	12 ≤ k ≤ 13		48 ≤ d ≤ 57					
		3	JAN8 (EAN8)	7 ≤ k ≤ 8		48 ≤ d ≤ 57					
		4	CODE39	1 ≤ k		48 ≤ d ≤ 57, 65 ≤ d ≤ 90, 32, 36, 37, 43, 45, 46, 47					
		5	ITF	1 ≤ k ≤ (k 为偶数)		48 ≤ d ≤ 57					
		6	CODABAR	1 ≤ k		48 ≤ d ≤ 57, 65 ≤ d ≤ 68, 36, 43, 45, 46, 47, 58					
	②	7	标准 EAN13	12 ≤ k ≤ 13		48 ≤ d ≤ 57					
		8	标准 EAN8	7 ≤ k ≤ 8		48 ≤ d ≤ 57					
		65	UPC-A	11 ≤ n ≤ 12		48 ≤ d ≤ 57					
		66	UPC-E	11 ≤ n ≤ 12		48 ≤ d ≤ 57					
		67	JAN13 (EAN13)	12 ≤ n ≤ 13		48 ≤ d ≤ 57					
		68	JAN8 (EAN8)	7 ≤ n ≤ 8		48 ≤ d ≤ 57					
		69	CODE39	1 ≤ n ≤ 255		48 ≤ d ≤ 57, 65 ≤ d ≤ 90, 32, 36, 37, 43, 45, 46, 47					
		70	ITF	1 ≤ n ≤ 255 (n 为偶数)		48 ≤ d ≤ 57					
		71	CODABAR	1 ≤ n ≤ 255		48 ≤ d ≤ 57, 65 ≤ d ≤ 68, 36, 43, 45, 46, 47, 58					
		72	CODE93	1 ≤ n ≤ 255		0 ≤ d ≤ 127					
73		CODE128	1 ≤ n ≤ 255		0 ≤ d ≤ 127						
74		标准 EAN13	12 ≤ n ≤ 13		48 ≤ d ≤ 57						
75	标准 EAN8	7 ≤ n ≤ 8		48 ≤ d ≤ 57							
[注释 ①]											
●该命令由NUL 码结束。											
●当使用的条形码系统为UPC-A 或 UPC-E时, 打印机接收12字节条形码数据后打印条形码并将后续数据作为普通数据处理。											
●当使用的条形码系统为JAN13 (EAN13)时, 打印机接收13字节条形码数据后打											

印条形码并将后续数据作为普通数据处理。

- 当使用的条形码系统为JAN8 (EAN8)， 打印机接收8字节条形码数据后打印条形码并将后续数据作为普通数据处理。
- ITF 条形码数据的个数必须是偶数。当输入奇数个数据时，打印机忽略最后一个接收到的数据。

[注释②]

- n 指定条形码数据字节数，并且打印机从下一个字符开始将n 字节数据作为条形码数据处理。
- 如果n 超出了指定范围，则打印机停止该命令的处理，并将后续数据作为普通数据处理。

[标准模式下的注释]

- 如果d 超出了指定范围，则打印机只是进纸并将后续数据作为普通数据处理。
- 如果水平方向尺寸超出了打印区域，则打印机只是进纸。
- 该命令按打印条形码的要求进纸，而不管EΣX 2或EΣX 3设定的行间距。
- 仅当打印缓冲区中无数据时，该命令有效。当打印缓冲区中有数据时，打印机将m 的后续数据作为普通数据处理。
- 打印条形码之后，该命令将打印位置设定在一行的开始。
- 该命令不受打印模式(加粗，重叠，下划线，字符大小，反白打印，或字符90 旋转等等。)影响，颠倒打印模式除外。

[页模式下的注释]

- 该命令在打印缓冲区中生成条形码数据，但不打印。处理条形码数据之后，该命令将打印位置移至条形码右侧点处。
- 如果d 超出了指定范围，则打印机停止命令处理并将后续数据按普通数据处理。在这种情况下，数据缓冲区位置不变。
- 如果条形码宽度超出了打印区域，则打印机不打印条形码，但将数据缓冲区位置向左移至打印区域之外。
- 参见3.9节，页模式。

当使用热敏标签时：

- 如果条形码高度不适合当前标签，则超出部分打印在下一个标签上。

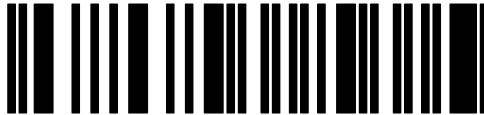
当使用CODE93 (m = 72) 时：

- 打印机在HRI字符串的开始打印一个HRI字符(□)， 作为HRI字符串的起始字符。
- 打印机在HRI字符串的末尾打印一个HRI字符(□)， 作为HRI字符串的终止字符。
- 打印机打印HRI字符(■+ 一个文字字符) 作为控制字符(<00>H 到 <1F>H 和 <7F>H)：

控制字符			HRI字符	控制字符			HRI字符
ASCII码	十六进制	十进制		ASCII码	十六进制	十进制	
NUL	00	0	■U	DLE	10	16	■P
SOH	01	1	■A	DC1	11	17	■Q
STX	02	2	■B	DC2	12	18	■R
ETX	03	3	■C	DC3	13	19	■S
EOT	04	4	■D	DC4	14	20	■T
ENQ	05	5	■E	NAK	15	21	■U
ACK	06	6	■F	SYN	16	22	■V
BEL	07	7	■G	ETB	17	23	■W
BS	08	8	■H	CAN	18	24	■X

HT	09	9	■I	EN	19	25	■Y
LF	0A	10	■J	SUB	1A	26	■Z
VT	0B	11	■K	ESC	1B	27	■A
FF	0C	12	■L	FS	1C	28	■B
CR	0D	13	■M	GS	1D	29	■C
SO	0E	14	■N	RS	1E	30	■D
SI	0F	15	■O	US	1F	31	■E
				DEL	7F	127	■T

[实例] 打印 GS k 72 7 67 111 100 101 13 57 51



□Code M93□

当使用CODE128 (m = 73) 时:

- 关于CODE128条形码及其编码表信息，参见附录D。
- 在本打印机使用CODE128时，请考虑下列关于数据传送的因素：
 - ① 条形码数据串的头部必需是编码集选择字符(CODE A, CODE B, or CODE C)，用于选择首先使用的编码集。
 - ② 用字符“{”和一个字符组合以定义特殊字符。通过连续传送两次“{”定义ASCII字符“{”

特殊字符	传送数据		
	ASCII码	十六进制	十进制
SHIFT	{S	7B,53	123,83
CODE A	{A	7B,41	123,65
CODE B	{B	7B,42	123,66
CODE C	{C	7B,43	123,67
FNC1	{1	7B,31	123,49
FNC2	{2	7B,32	123,50
FNC3	{3	7B,33	123,51
FNC4	{4	7B,34	123,52
“{”	{{	7B,7B	123,123

[实例] 打印"No. 123456"的实例数据

在这个实例中，打印机首先用CODE B打印"No." 然后用CODE C 打印下列数字。

GS k 73 10 123 66 78 111 46 123 67 12 34 56



No. 123456

- 如果条形码的数据串头部不是编码集选择字符，则打印机停止命令处理，并将后续数据作为普通数据处理。
- 如果“{” 和后续字符的组合不适用于任何特殊字符，则打印机停止命令处理并将后续数据作为普通数据处理。
- 如果打印机接收到不能用于特殊编码集的字符，则打印机停止命令处理，并将后续数据作为普通数据处理。
- 打印机不打印与换挡字符或编码集选择字符相应的HRI字符。

	<ul style="list-style-type: none"> ●有关功能字符的HRI字符是空格。 ●有关控制字符(<00>H到<1F>H 和 <7F>H)的HRI字符是空格。
其它	确认在条形码的左右保留间距。(依条形码的类型不同, 间距也不同)
参照	GS H, GS f, GS h, GS w, 附录 D

GS r n 传送状态

名称	传送状态				
格式	ASCII 码	GS	r	n	
	十六进制码	1D	72	n	
	十进制码	29	114	n	
范围	n = 1, 49				
描述	传送由n 指定的状态n 如下所示:				
	n	功能			
	1,49	传送打印纸传感器状态			
注意	<ul style="list-style-type: none">●当使用串行接口时, 若设定DTR/DSR控制, 则打印机在确认主机接收数据就绪后(DSR 信号为SPACE), 仅传送一个字节。如果主计算机没有准备好接收送数据(DSR 信号为MARK), 则打印机等待直到主机就绪。若设定XON/XOFF控制, 打印机仅传送一个字节, 且不确认DSR信号状态。●当数据在打印缓冲区中生成时, 执行该命令。因此, 在接收该命令和传送状态之间, 可能有一个时间间隔, 这取决于接收缓冲区的状态。●当用GS a 激活自动状态回复 (ASB) 时, 用GS r 传送的状态和ASB状态必须用附录B中的表区分开。●传送的状态类型如下所示:				
	打印纸传感器状态(n = 1, 49)				
	位	关/开	十六进制	十进制	ASB状态
	0, 1	关	00	0	纸将尽传感器: 打印纸充足。
		开	03	3	纸将尽传感器: 打印纸将尽。
	2, 3	关	00	0	纸尽传感器: 打印纸充足。
		开	(0C)	(12)	纸尽传感器: 缺纸。
	4	关	00	0	未用。固定为关。
	5, 6	-	-	-	未定义。
	7	开	00	0	未用。固定为关。
	位 2 和 3: 打印纸尽传感器检测到打印纸尽时, 打印机进入脱机状态, 且该命令不执行。因此, 位2和3不传送缺纸状态。				
参照	DLE EOT, GS a, 附录 B				

GS v 0 m xL xH yL yH d1 ... dk 打印光栅位图

名称	打印光栅位图										
格式	ASCII 码	GS	v	0	m	xL	xH	yL	yH	d1...dk	
	十六进制码	1D	76	30	m	xL	xH	yL	yH	d1...dk	
	十进制码	29	118	48	m	xL	xH	yL	yH	d1...dk	
范围	$0 \leq m \leq 3, 48 \leq m \leq 51$ $0 \leq xL \leq 255$ $0 \leq xH \leq 255$ 在此 $1 \leq (xL + xH \times 256) \leq 128$ $0 \leq yL \leq 255$										

	n	多元条形码单位 宽度(毫米)	二元条形码	
			窄条宽度 (毫米)	宽条宽度(毫米)
	2	0.250	0.250	0.625
	3	0.375	0.375	1.000
	4	0.560	0.500	1.250
	5	0.625	0.625	1.625
	6	0.750	0.750	2.000
●以下是多元条形码: UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE93, CODE128 ●以下是二元条形码: CODE39, ITF, CODABAR				
缺省值	n = 3			
参照	GS k			

5.4 汉字控制命令

FS ! n 设置汉字字符打印模式组合

名称	设置汉字字符打印模式组合				
格式	ASCII 码	FS	!	n	
	十六进制码	1C	21	n	
	十进制码	28	33	n	
范围	0 ≤ n ≤ 255				
描述	设置汉字字符打印模式，n 的设置如下:				
	位	关/开	十六进制码	十进制码	功能
	0	-	-	-	未定义
	1	-	-	-	未定义
	2	关	00	0	禁止倍宽模式
		开	04	4	允许倍宽模式
	3	关	00	-	禁止倍高模式
		开	08	8	允许倍高模式
	4	-	-	-	未定义
	5	-	-	-	未定义
	6	-	-	-	未定义
	7	关	00	0	禁止下划线模式
		开	08	128	允许下划线模式
详细说明	●在同时设置了倍宽模式和倍高模式的情况下(包括右侧和左侧字符间距), 将打印四倍大小的字符。 ●打印机可以给所有的字符加下划线(包括右侧和左侧字符间距), 但是不能给HT 命令所设置的空格,以及顺时针90°旋转字符加下划线。 ●下划线的宽度由FS -指定。与字符大小无关。 ●一行中的某些字符为倍高或更高的字符时, 该行中所有的字符将沿基线对齐。 ●可以使用FS W 或 GS ! 命令粗写汉字字符, 最后收到的命令的设置有效。 ●可以使用FS -命令设置或取消下划线模式。最后收到的命令的设置有效。				
缺省值	n = 0				
参照	FS -, FS W , GS !				

FS & 设定汉字模式

名称	设定汉字模式		
格式	ASCII 码	FS	&
	十六进制码	1C	26
	十进制码	28	38
描述	选择汉字字符模式。		
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●该命令仅在选择了GB18030 编码系统时有效。 ●GB18030仅支持双字节1、2、3、4、5区。 ●选择汉字字符模式时，打印机处理所有汉字代码，每次两个字节。 ●以第一字节，第二字节的顺序处理汉字代码。 ●打开电源时，打印机自动进入汉字字符模式。 ●选择汉字字符模式时，打印机首先检查代码是否为汉字；如果是汉字则处理该汉字代码的第一字节和第二字节。 		
参照	FS . , FS C		

FS - n 设置/取消汉字字符下划线模式

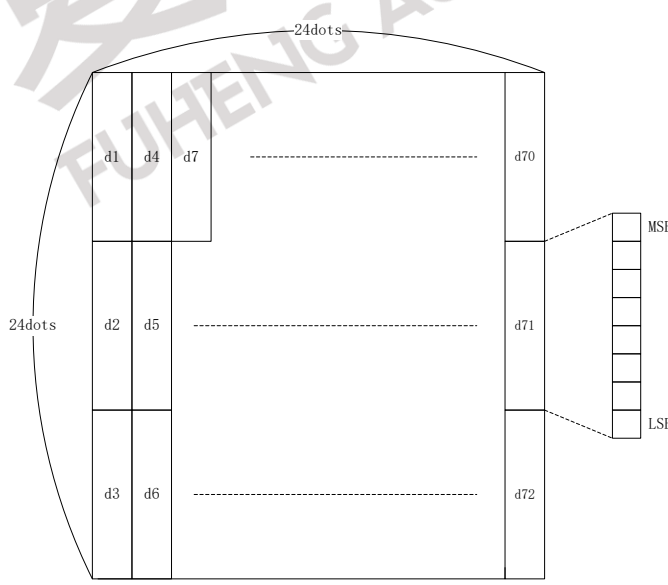
名称	设置/取消汉字字符下划线模式		
格式	ASCII 码	FS	- n
	十六进制码	1C	2D n
	十进制码	28	45 n
范围	0 ≤ n ≤2, 48 ≤ n ≤50		
描述	对于收据和附笺，根据以下 n 值，设置或取消汉字字符下划线模式。		
	n	功能	
	0, 48	取消汉字字符下划线模式	
	1, 49	设置汉字字符下划线模式 (1-点宽)	
	2, 50	设置汉字字符下划线模式 (2-点宽)	
详细说明	<ul style="list-style-type: none">●打印机可以给所有的字符加下划线(包括右侧和左侧字符间距)，但是不能给HT 命令所设置的空格，以及顺时针90°旋转字符加下划线。●通过设置n 为 0，取消汉字字符下划线后，将不再执行下划线打印，但是以前所指定的下划线宽度仍保持不变。默认下划线宽度为1点。●即使字符大小发生变化，所指定的下滑线宽度仍保持不变。●可以使用FS ! 设置或取消下划线模式，并且以最后收到的命令为有效。●选择附笺时，即使n 为 2 或 50，下滑线的宽度为1点。		
缺省值	n = 0		
参照	FS !		

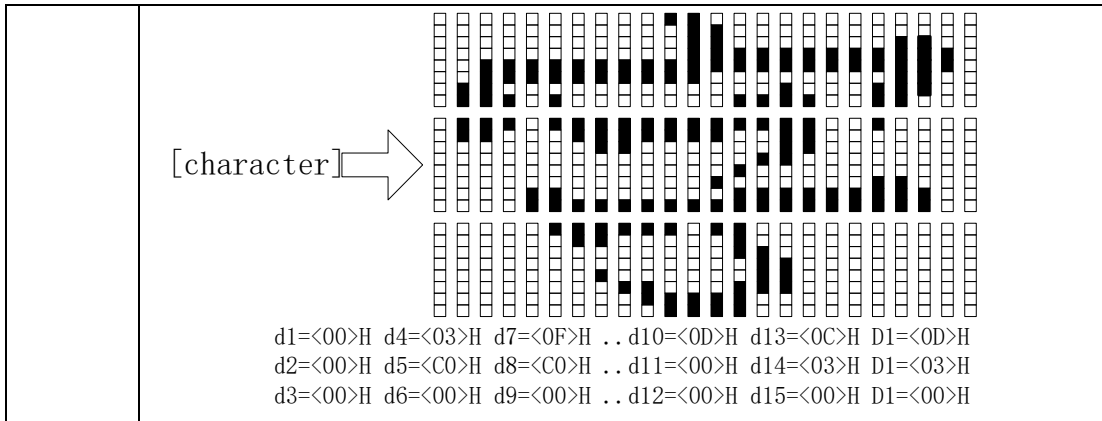
FS . 取消汉字字符

名称	取消汉字字符		
格式	ASCII 码	FS	.
	十六进制码	1C	2E
	十进制码	28	46
描述	取消汉字字符模式		
详细说明	●该命令仅在选择了GB18030 编码系统时有效。		

	<ul style="list-style-type: none"> ●未选择汉字字符模式时，所有字符代码均作为ASCII码，每次一个字符进行处理。 ●打开电源时，打印机自动进入汉字模式。 ●未选择汉字字符模式时，所有字符代码均作为ASCII码，每次一个字符进行处理。
参照	FS &, FS C

FS 2 [c11 c12 d1...d1k]1 ... [cn1 cn2 d1...dnk]n NULL 定义用户自定义汉字

名称	定义用户自定义汉字	
格式	ASCII 码	FS 2 [c11 c12 d1...d1k]1 ... [cn1 cn2 d1...dnk]n NUL
	十六进制码	1C 32 [c11 c12 d1...d1k]1 ... [cn1 cn2 d1...dnk]n 00
	十进制码	28 50 [c11 c12 d1...d1k]1 ... [cn1 cn2 d1...dnk]n 0
范围	c1、c2 为通过 FS C 所确定的用户自定义汉字区内的区位码，k=72，n 为要定义的汉字的个数，d1...dk 为自定义汉字数据。不在所选的用户自定义汉字区内的区位码，将视为无效定义。	
描述	<ul style="list-style-type: none"> ●c1 为区码、c2 为位码。用户自定义汉字保存在 FLASH 中，断电后不丢失。 ●在使用 FS 2 命令进行用户自定义汉字之前，须先确定所使用的码区。(使用 FS C 命令，具体使用详见 FS C 命令使用说明。) ●发送完 FS 2 [c11 c12 d1...d1k]1 ... [cn1 cn2 d1...dnk]n 后，最后发送 NUL 以结束定义。 ●频繁重复[注]定义汉字，可能会损坏 FLASH MEMORY，建议每天要少于 10 次。 ●定义多个汉字，用一条命令完成即集中进行定义。 ●该命令当打印位置处于行首时有效。 	
详细说明	该命令每次可定义n个汉字，发送完FS 2 [c11 c12 d1...d1k]1 ... [cn1 cn2 d1...dnk]n 后，最后发送NUL(值为0)以结束定义。你可以根据该命令定义用户自定义区码位范围的所有汉字。重复定义即所选用户自定义区码位范围的相同区位码进行两次以上的定义。	
缺省值	全空格	
参照	FS C	
实例		



FS C n 选择用户自定义汉字区

名称	选择用户自定义汉字区			
格式	ASCII 码	FS	C	n
	十六进制码	1C	43	n
	十进制码	28	67	n
范围	n = 0、1、2、48、49、50			
描述	N		用户自定义区	码位范围
	0, 48		用户区 1	AAA1 ~ AF FE
	1, 49		用户区 2	F8A1 ~ FE FE
	2, 50		用户区 3	A140 ~ A7A0
注意	1、更换用户区，将清除以前用户自定义的所有汉字。 2、使用用户自定义汉字时，注意选择区要和定义区相同，否则可能打印不正确。 3、在使用 FS 2 命令定义之前，要先用 FS C 命令确定用户自定义区。			
缺省值	n = 0			

FS S n 1 n 2 设置汉字左右字间距

名称	设置汉字左右字间距			
格式	ASCII 码	FS	S	n1 n2
	十六进制码	1C	53	n1 n2
	十进制码	28	83	n1 n2
范围	0 ≤ n1 ≤ 255 0 ≤ n2 ≤ 255			
描述	分别设置左侧和右侧汉字字符间距为 n1 和 n2。 左侧字符间距为 [n1 × 0.125 毫米]，右侧字符间距为 [n2 × 0.125 毫米]。			
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ● 该命令设置正常尺寸字符的左侧和右侧字符间距。设定为倍宽模式时，左侧和右侧字符间距是正常模式下的两倍。 ● 可以在标准模式下和页模式下分别使用该命令设置间距。 ● 在标准模式下，使用水平运动单位。 ● 在页模式下，使用水平运动单位或垂直运动单位因页模式而有所不同，依赖于可打印区域起始位置的不同。如下所示： <ol style="list-style-type: none"> ① 使用 ESC T 将起始位置设置为可打印区域的左上角或右下角时，使用水平运动单位(x)。 ② 使用 ESC T 将起始位置设置为可打印区域的右上角或左下角时，使用垂直运动单位(y)。 ③ 对于附笺，最大右侧间距大约为 32 毫米 (255 × 0.125 毫米)。任何超过最大值的设置将 			

	自动转换为最大值。
缺省值	n1 = 0, n2 = 0

FS W n 设置/解除四倍模式中文打印

名称	设置/解除四倍模式中文打印			
格式	ASCII 码	FS	W	n
	十六进制码	1C	57	n
	十进制码	28	87	n
范围	0 ≤ n ≤ 255			
描述	设置或解除四倍模式中文打印。 当n的最低有效位LSB 为 0时，解除汉字字符的四倍模式。 当n的最低有效位LSB 为 1时，设置汉字字符的四倍模式。			
详细说明	<ul style="list-style-type: none"> ●只有n 的最低位有效。 ●在四倍模式下，打印的字符大小与同时设置倍宽和倍高模式时所打印的字符尺寸相同。 ●用该命令取消四倍模式时，以后字符按普通字符的尺寸打印。 ●一行中的某些字符高度不同时，该行中所有的字符以基线为基准对齐。 ●字符沿水平方向放大时，字符向右放大，以字符的左侧为基准。 ●也可以通过选择倍宽和倍高模式，使用FS ! 或 GS ! 设置/解除四倍角模式。最后接到的命令的设置有效。 			
缺省值	n = 0			
参照	FS ! , GS !			

6 维护注意事项

- 1、 使用供应商提供或确认的符合要求的热敏纸，否则可能会影响打印质量及打印头寿命，甚至会损坏热敏打印头。
- 2、 注意打印纸卷密度，及内径最小直径应符合误差要求，否则可能出现纸将尽开关不能准确测出纸状态或走纸不畅不直等现象影响打印机的正常工作。
- 3、 注意黑标印刷质量要符合要求，否则有可能影响黑标定位不准。
- 4、 不得在打印机带电状态下拔插接口电缆或电源电缆。
- 5、 任何时候不得用硬物（如镊子、刀片等）抠取切刀口内或头片上的纸屑或其它附着物。以免对头片或刀片造成永久性损伤。
- 6、 在打印完成后，若打开机头抬杠，不要马上用手触摸打印头片或马达外壳，以免被金属外壳高温烫伤。
- 7、 经过一段时间的打印后，打印头和胶滚上会粘有纸屑或其他附着物，应定期清洁，清洁步骤为：
 - 打印机断电，将机头抬杠推至最大位置。
 - 用气囊吹去机头内及胶滚上的纸屑。
 - 用微湿酒精棉球轻擦陶瓷基片上的一整条打印头发热元件。注意擦洗时酒精不得滴淌，不得用镊子等硬物夹持棉球，以免不慎碰伤头片。
 - 清洗好头片后，请等头片上的酒精完全干燥之后，再将机头抬杆放下。

7 附录

附录 A: 各项注意事项

A.1 打印和进纸注意事项

- 1) 打印机是行式打印机，所以它打印完数据之后可自动进纸。因此，当一行的行间距设定值小于打印数据时，打印纸的进纸量可能大于设定进纸量以打印出数据。

例如，当行间距设定为10点(10/180 英寸)，则仅执行进纸时，打印纸前进10点，如果打印位图字符，则打印纸进纸24点。

当一行中仅打印旋转字符时，执行进纸如下表所示

		所需进纸量 (点)
普通字符	字型A	24X垂直放大倍数
	字型B	17X垂直放大倍数
	汉字	24X垂直放大倍数
旋转字符	字型A	12X垂直放大倍数
	字型B	9X垂直放大倍数
	汉字	24X垂直放大倍数
位图 (ESC*)		24

- 2) 当打印机在打印期间进入待机状态（数据等待），则暂时停止打印和进纸。当执行数据传送和打印时，打印纸会从打印起始位置偏移1到3个点，对此主要影响位图打印。
- 3) 票据部件中自动切纸操作的间隔
对于驱动票据部件的自动切纸器，最小间隔为10打印行或进纸行（防止切下的小纸片落入自动切纸器）。

附录 B: 传送状态标识

因为从该电路板系列打印机传送的特定状态位是固定的，用户可以确认状态所属的命令，如下表所示：

表B.1传送状态标识

命令和功能	回应状态
GS r	〈0**0****〉 B
XON	〈00010001〉 B
XOFF	〈00010011〉 B
DLE EOT	〈0**1**10〉 B
ASB(1st字节)	〈0**1**00〉 B
ASB(2nd到4th字节)	〈0**0****〉 B

附录 C: 页模式打印实例

使用页模式打印的实例在本附录中说明。

页模式下传送命令的典型过程如下所示：

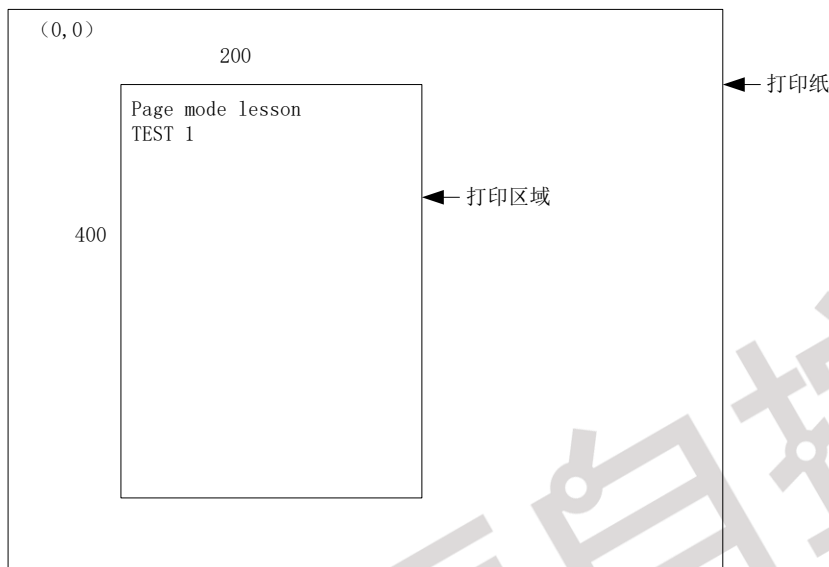
- ① 传送ESC L 以进入页模式。
- ② 用ESC W 指定打印区域。
- ③ 用ESC T 指定打印方向。
- ④ 传送打印数据。
- ⑤ 发送FF 以集中打印数据。
- ⑥ 打印之后打印机自动回到标准模式。

实例 1: BASIC 程序实例(假定#1文件打开时，已经可以向打印机传送数据)

```
100 PRINT #1,CHR$(&H1B);"L";
110 PRINT #1,CHR$(&H1B);"W";CHR$(0);CHR$(0);CHR$(0);CHR$(0);
120 PRINT #1,CHR$(200);CHR$(0);CHR$(144);CHR$(1);
```

```
130 PRINT #1,CHR$(&H1B);"T";CHR$(0);
140 PRINT #1,"Page mode lesson TEST 1"
150 PRINT #1,CHR$(&HC);
```

在实例1的程序中，设定了一个从(0,0) 开始200×400 点的打印区域，并且字符打印在打印区域的第一行，如图C.1所示。



图C.1 页模式实例1

注意：图C.1中在"lesson" 和"TEST 1"之间插入了一个进纸行。因为在200×400打印区域的水平范围内，单词"lesson"之后没有容纳空白符" "的位置，所以自动插入了该进纸行。此处的进纸量是由ESC 3设定的。FF 执行前，可以设定任意数量打印区域。如果任何打印区域重叠，则重叠部分数据的逻辑和作为最后数据打印。

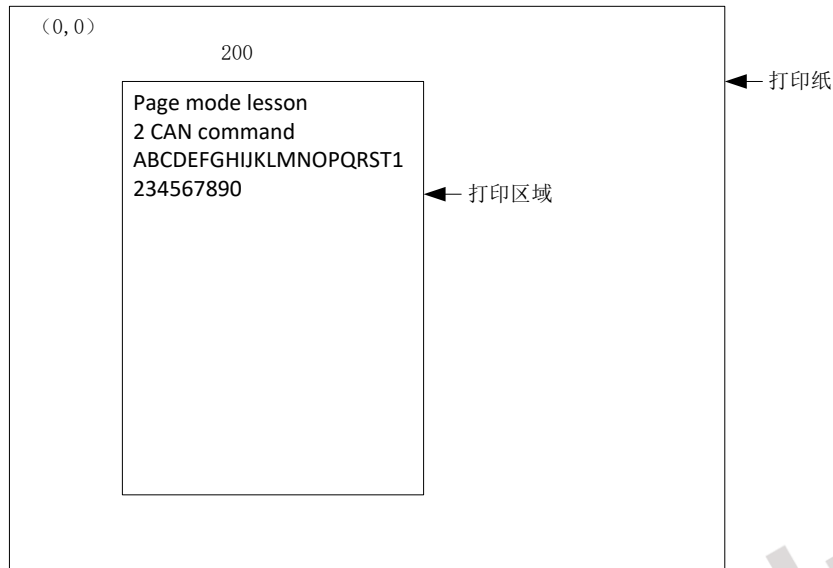
已经生成的数据可以部分删除。使用ESC W，指定一个打印区域，该区域组成将要被删除的部分；然后用CAN 删除数据。所有的存在于指定打印区域中的数据都被删除，即使它仅是字符的一部分。

实例 2: BASIC 程序实例

```
100 PRINT #1,CHR$(&H1B);"L";
110 PRINT #1,CHR$(&H1B);"W";CHR$(0);CHR$(0);CHR$(0);CHR$(0);
120 PRINT #1,CHR$(200);CHR$(0);CHR$(144);CHR$(1);
130 PRINT #1,CHR$(&H1B);"T";CHR$(0);
140 PRINT #1,"Page mode lesson 2 CAN command"
150 PRINT #1,CHR$(&HA);
160 PRINT #1,"ABCDEFGHJKLMNOPQRST1234567890"
170 PRINT #1,CHR$(&HC);
```

本实例流程如下所示：

首先，传送ESC L 以转换到页模式（100行）。然后用ESC W 发送从n1 到 n8 八个参数以指定打印区域。指定一个从(0,0)起始，x方向为200点，y方向为400点的打印区域，参数按0， 0， 0， 0， 200， 0， 144， 1(行号110 和 120)顺序传送。另外用ESC T (行号 130)设定打印方向为0。设定这些项目后，传送打印数据“ Page mode lesson 2 CAN command ”和“ABCDEFGHJKLMNOPQRST1234567890” (行号 140 到 160)。通过传送FF (行号 170)，产生出图C.2所示打印结果。

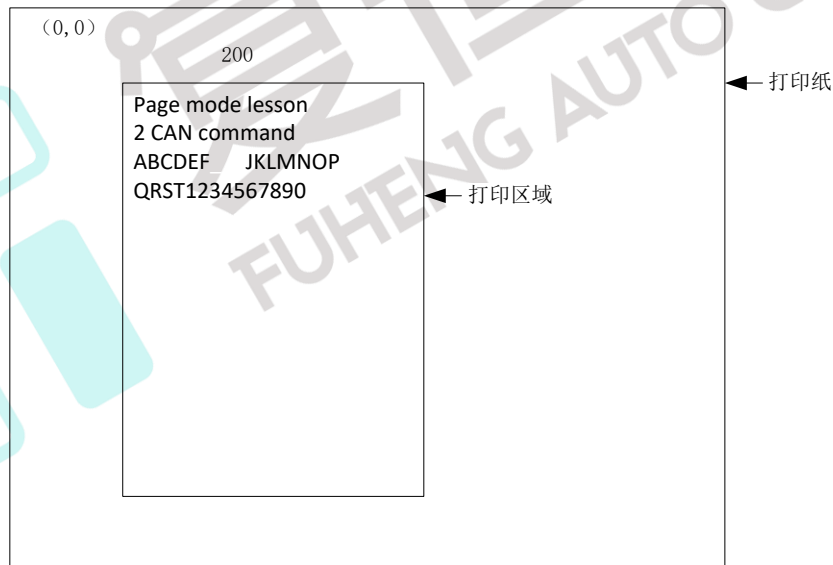


图C.2 页模式实例2

如果在传送**FF** 之前包含如下所示程序行，则部分数据将被删除：

```
170 PRINT #1,CHR$(&H1B);"W";CHR$(72);CHR$(0);CHR$(96);CHR$(0);
180 PRINT #1,CHR$(51);CHR$(0);CHR$(81);CHR$(0);
190 PRINT #1,CHR$(&H18);
200 PRINT #1,CHR$(&HC);
```

如果包含上述程序，则字符串"GHI"被删除，导致图C.3所示打印结果。当一个区域用**CAN** 删除时，删除部分保留为空格。



图C.3 页模式实例3

附录 D: CODE128 条形码

D.1 CODE128 条形码描述

在 CODE128 条形码系统, 使用一个条形码字符集, 可以表示128 个ASCII 字符和2-位数。这些条形码字符通过103 个条形码字符和3 个代码集定义。每个代码集用以表示以下字符：

- 代码集 A : ASCII 字符 00H 到 5FH
- 代码集 B: ASCII 字符 20H 到 7FH

- 代码集 C: 使用一个字符表示的2-位自然数数字字符(100 个数字从00 到 99)

在CODE128中还有以下特殊字符:

- SHIFT 字符

代码集 A中, 紧随 SHIFT 之后的代码被作为代码 B的字符处理。代码集B中, 紧随 SHIFT 之后的代码被作为代码集A的字符处理。SHIFT 字符不能用于代码集C。

- 代码集选择字符 (CODE A, CODE B, CODE C)

该字符将之后的代码集转换为代码集 A B 或 C

- 功能字符 (FNC1, FNC2, FNC3, FNC4)

功能字符的使用依赖于应用软件。代码集C中, 只有FNC1可用。

D.2 码表

代码集A中的可打印字符

字符	传送数据		字符	传送数据		字符	传输数据	
	十六进制	十进制		十六进制	十进制		十六进制	十进制
NUL	00	0	(28	40	P	50	80
SOH	01	1)	29	41	Q	51	81
STX	02	2	*	2A	42	R	52	82
ETX	03	3	+	2B	43	S	53	83
EOT	04	4	,	2C	44	T	54	84
ENQ	05	5	-	2D	45	U	55	85
ACK	06	6	.	2E	46	V	56	86
BEL	07	7	/	2F	47	W	57	87
BS	08	8	0	30	48	X	58	88
T	09	9	1	31	49	Y	59	89
LF	0A	10	2	32	50	Z	5A	90
VT	0B	11	3	33	51	[5B	91
FF	0C	12	4	34	52	\	5C	92
CR	0D	13	5	35	53]	5D	93
SO	0E	14	6	36	54	^	5E	94
SI	0F	15	7	37	55	_	5F	95
DLE	10	16	8	38	56	FNC1	7B, 31	123,49
DC1	11	17	9	39	57	FNC2	7B,32	123,50
DC2	12	18	:	3A	58	FNC3	7B,33	123,51
DC3	13	19	;	3B	59	FNC4	7B,34	123,52
DC4	14	20	<	3C	60	SHIFT	7B,53	123,83
NAK	15	21	=	3D	61	CODEB	7B,42	123,66
SYN	16	22	>	3E	62	CODEC	7B,43	123,67
ETB	17	23	?	3F	63			
CAN	18	24	@	40	64			
EM	19	25	A	41	65			
SUB	1A	26	B	42	66			
ESC	1B	27	C	43	67			
FS	1C	28	D	44	68			
GS	1D	29	E	45	69			

RS	1E	30	F	46	70			
US	1F	31	G	47	71			
SP	20	32	H	48	72			
!	21	33	I	49	73			
"	22	34	J	4A	74			
#	23	35	K	4B	75			
\$	24	36	L	4C	76			
%	25	37	M	4D	77			
&	26	38	N	4E	78			
'	27	39	O	4F	79			

代码集B中的可打印字符

字符	传送数据		字符	传送数据		字符	传输数据	
	十六进制	十进制		十六进制	十进制		十六进制	十进制
SP	20	32	H	48	72	p	70	112
!	21	33	I	49	73	q	71	113
"	22	34	J	4A	74	r	72	114
#	23	35	K	4B	75	s	73	115
\$	24	36	L	4C	76	t	74	116
%	25	37	M	4D	77	u	75	117
&	26	38	N	4E	78	v	76	118
'	27	39	O	4F	79	w	77	119
(28	40	P	50	80	x	78	120
)	29	41	Q	51	81	y	79	121
*	2A	42	R	52	82	z	7A	122
+	2B	43	S	53	83	{	7B,7B	123,123
,	2C	44	T	54	84		7C	124
-	2D	45	U	55	85	}	7D	125
.	2E	46	V	56	86	—	7E	126
/	2F	47	W	57	87	DEL	7F	127
0	30	48	X	58	88	FNC1	7B,31	123,49
1	31	49	Y	59	89	FNC2	7B,32	123,50
2	32	50	Z	5A	90	FNC3	7B,33	123,51
3	33	51	[5B	91	FNC4	7B,34	123,52
4	34	52	\	5C	92	SHIFT	7B,53	123,83
5	35	53]	5D	93	CODEA	7B,41	123,66
6	36	54	^	5E	94	CODEC	7B,43	123,67
7	37	55	_	5F	95			
8	38	56	`	60	96			
9	39	57	a	61	97			
:	3A	58	b	62	98			
;	3B	59	c	63	99			
<	3C	60	d	64	100			
=	3D	61	e	65	101			

>	3E	62	f	66	102			
?	3F	63	g	67	103			
@	40	64	h	68	104			
A	41	65	i	69	105			
B	42	66	j	6A	106			
C	43	67	k	6B	107			
D	44	68	l	6C	108			
E	45	69	m	6D	109			
F	46	70	n	6E	110			
G	47	71	o	6F	111			

代码集C中的可打印字符

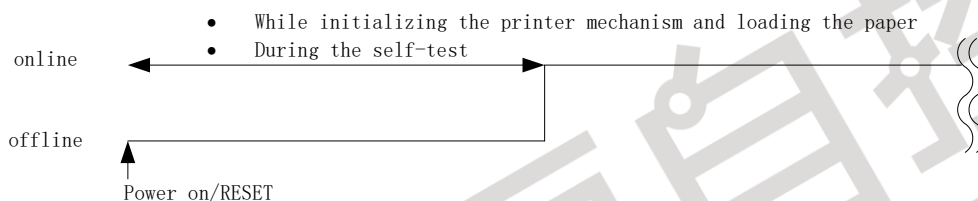
字符	传送数据		字符	传送数据		字符	传输数据	
	十六进制	十进制		十六进制	十进制		十六进制	十进制
00	00	0	40	28	40	80	50	80
01	01	1	41	29	41	81	51	81
02	02	2	42	2A	42	82	52	82
03	03	3	43	2B	43	83	53	83
04	04	4	44	2C	44	84	54	84
05	05	5	45	2D	45	85	55	85
06	06	6	46	2E	46	86	56	86
07	07	7	47	2F	47	87	57	87
08	08	8	48	30	48	88	58	88
09	09	9	49	31	49	89	59	89
10	0A	10	50	32	50	90	5A	90
11	0B	11	51	33	51	91	5B	91
12	0C	12	52	34	52	92	5C	92
13	0D	13	53	35	53	93	5D	93
14	0E	14	54	36	54	94	5E	94
15	0F	15	55	37	55	95	5F	95
16	10	16	56	38	56	96	60	96
17	11	17	57	39	57	97	61	97
18	12	18	58	3A	58	98	62	98
19	13	19	59	3B	59	99	63	99
20	14	20	60	3C	60	FNC1	7B,31	123,49
21	15	21	61	3D	61	CODEA	7B,41	123,65
22	16	22	62	3E	62	CODEB	7B,42	123,66
23	17	23	63	3F	63			
24	18	24	64	40	64			
25	19	25	65	41	65			
26	1A	26	66	42	66			
27	1B	27	67	43	67			
28	1C	28	68	44	68			
29	1D	29	69	45	69			

30	1E	30	70	46	70			
31	1F	31	71	47	71			
32	20	32	72	48	72			
33	21	33	73	49	73			
34	22	34	74	4A	74			
35	23	35	75	4B	75			
36	24	36	76	4C	76			
37	25	37	77	4D	77			
38	26	38	78	4E	78			
39	27	39	79	4F	79			

附录 E：联机与脱机转换

打印机在以下条件下从脱机转换为联机或从联机转换为脱机：

- 1) 打开电源或使用进纸键FEED自检期间：



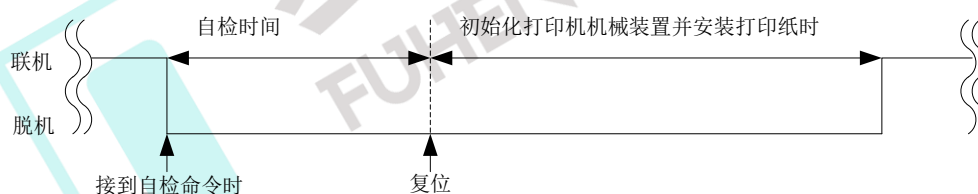
从打开打印机电源(或打印机复位)到打印机准备好接收数据期间,打印机处于脱机状态。

如果允许ASB (自动状态回复), 打印机传送每条状态如同出现错误时一样。即使打印机处于脱机状态, 打印机传感器检测到状态变化时, 打印机也传送ASB。

如上所述, 打印机初始化时, 如果传感器的状态发生变化, 打印机传送未知原因的脱机信息。

如果出现这种情况, 则一直等待直到打印机处理一个状态变化或者打印机恢复联机。

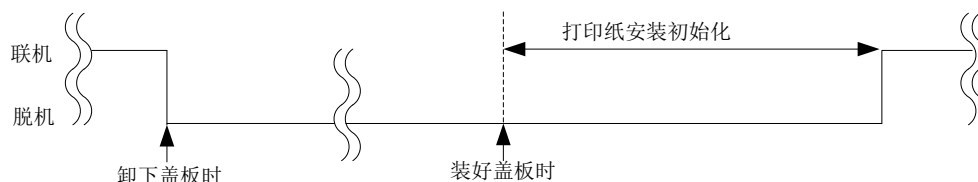
- 2) 执行自检时(通过命令):



自检期间打印机进入脱机状态。自检结束时, 打印机自动复位。

当通过命令执行自检时, 即使允许ASB, 打印机也不传送脱机状态。

- 3) 机头抬杠被卸下时(处于待机 (stand by) 状态)



如果打印机处于待机状态时, 取下机头抬杠, 打印机进入脱机状态 (这并非出现错误)。如果重新装好机头抬杠, 打印机进入联机状态。

如果允许 ASB, 每当有事件发生时, 打印机就传送一条状态。

打印机传感器检测到状态变化时，即使处于脱机状态，打印机仍将传送ASB。

如果在打印纸安装初始化期间，传感器状态的变化，打印机传送不明原因的脱机信息。（如果不是由于错误或缺纸造成的脱机。）

如果由于打印纸将尽造成脱机，则一直等待直到打印机处理一个状态变化或者打印机恢复联机。

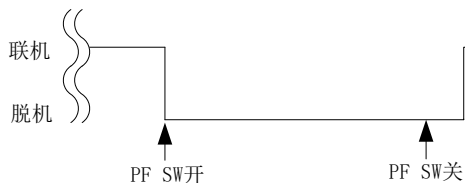
4) 机头抬杠被卸下时 (打印期间)



如果在打印期间，卸下打印机机头抬杠，打印机将进入脱机状态导致错误。

仅仅装好机头抬杠，并不能使打印机从脱机状态恢复正常。需要传送错误恢复命令(DLE ENQ)或者复位。

5) 用进纸键FEED进纸时

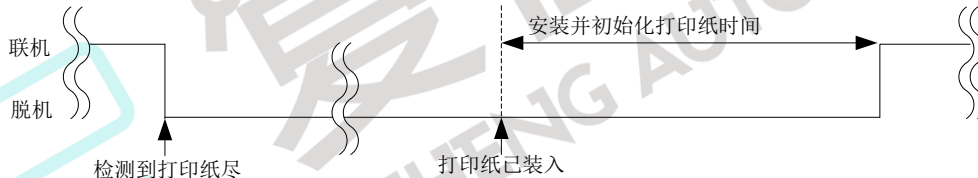


按住进纸键FEED 进纸时，打印机处于脱机状态。当进纸结束后，松开进纸键，打印机进入联机状态。

如果允许 ASB (自动状态回复)， 每次一个事件发生时，打印机就传送每个状态项。

打印机传感器检测到状态变化时，即使处于脱机状态，打印机仍将传送ASB。

6) 检测到缺纸时:



检测到缺纸时，打印机进入脱机状态，停止打印（这并非错误）。

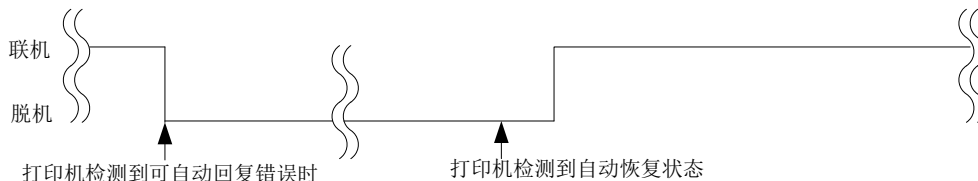
如果安装并初始化打印机结束后，打印机准备好接收数据时，恢复为联机状态。

如果允许ASB（自动状态恢复）， 每次一个事件发生时，打印机就传送每个状态项。打印机传感器检测到状态变化时，即使处于脱机状态，打印机仍将传送ASB。

如果在打印纸安装初始化期间，传感器检测到状态变化，打印机可能不经过原因识别就进入脱机状态。

如果出现这种情况，则一直等待直到打印机处理一个状态变化或者打印机恢复联机。

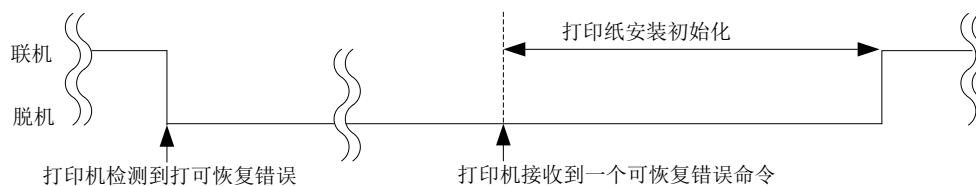
7) 出现可自动恢复错误示



打印机检测到可自动恢复错误时，传送可自动恢复错误状态并进入脱机状态。

打印机检测到可自动恢复状态后，自动恢复联机。如果允许ASB，当出现错误时，打印机传送ASB。之后，打印机不再传送ASB，直到打印机恢复联机。对于该产品，打印头高温错误是可自动恢复错误之一。

8) 出现可恢复的错误时



打印机检测到可恢复错误时，传送一个可恢复错误状态，并脱机。

打印机处于可恢复到联机状态时，通过可恢复错误命令或复位恢复联机。（对于复位时间, 参见本节的第1条）

如果允许ASB，出现错误时打印机传送ASB。

之后，打印机不再传送ASB，直到打印机恢复联机。

对于该产品，自动切纸错误是可恢复错误之一。

9) 当一个不可恢复错误出现时：



当打印机检测到一个不可恢复错误时，打印机发送这个不可恢复错误的状态并且变为脱机。唯一从不可恢复错误中恢复的方法就是去重新复位或关闭电源再打开。（如果是一个故障造成错误，那么打印机将不会恢复直到打印机被调整好。）

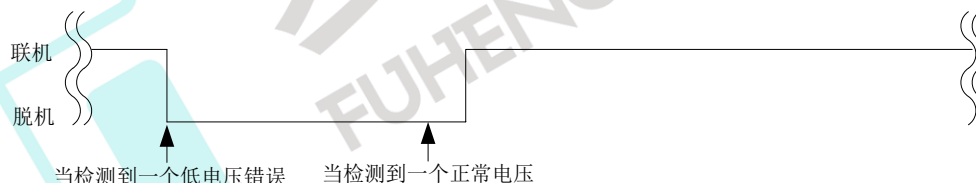
（至于复位（RESET）时间选择, 参照本节中的 1）。）

如果ASB是允许的，那么当一个错误出现时打印机就会传输 ASB。在这之后，打印机不会再次传输 ASB 直到打印机恢复到联机状态。

在该产品中，高电压错误是不可恢复错误之一。

然而，当一个致命错误，诸如 CPU 执行错误或存储器错误，被检测到，打印机将不会传输 ASB。

10) 当打印机无任何特定原因而进入脱机状态时：



当打印时如果打印机临时检测到一个低电压，那么打印机停止打印并且在没有识别原因的情况下变为脱机。

在打印机检测到一个正常标准的电压后，打印机恢复联机并且自动地开始打印。如果打印机再次检测到一个低电压，那么打印机发送低电压错误状态（不可恢复错误）。

如果打印机在没有任何可识别的原因下变为脱机(对于不是由一个错误或缺纸造成的脱机)，当监控打印机状态时，建议不要去判定打印机状态直到打印机恢复为联机或是打印机在可识别的原因(对于由一个错误或缺纸造成的脱机)下变为脱机。

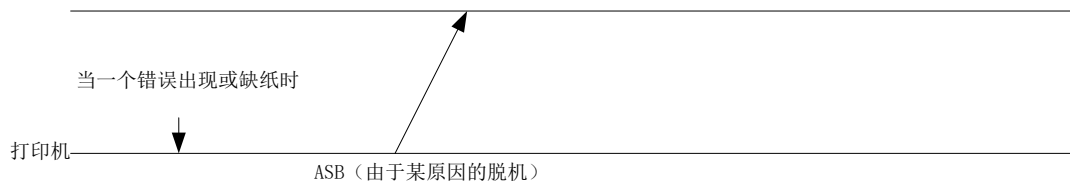
附录 F：状态传输处理

该产品根据以下的顺序传输状态。

在本节中，假设ASB总是被允许，并且存储开关 8-5 是开（废弃在特殊脱机中的数据）。

仅当存储开关 8-5 是开时，一个缓冲区清除响应传输 3 个字节 -37H，24H，和 00H。）

1) 当一个错误或缺纸造成打印机脱机时。

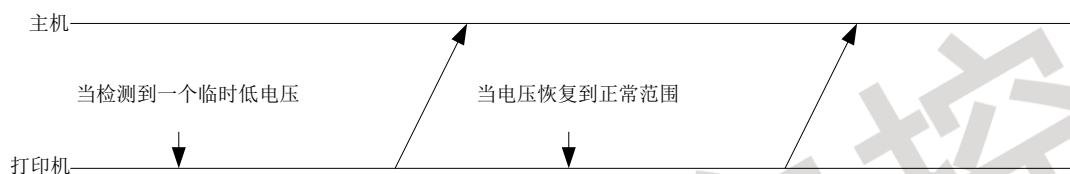


当用打印纸FEED按钮进纸时，打印机脱机。释放打印纸FEED按钮使进纸结束后，打印机回到联机。

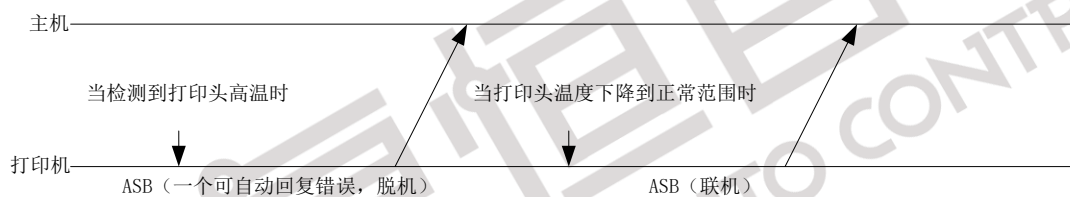
如果ASB (自动状态回复) 被允许，那么每当一个事件发生时打印机传输每个状态项。

当打印机用传感器检测到一个状态变化时，即使打印机是脱机的。打印机也要传输ASB。

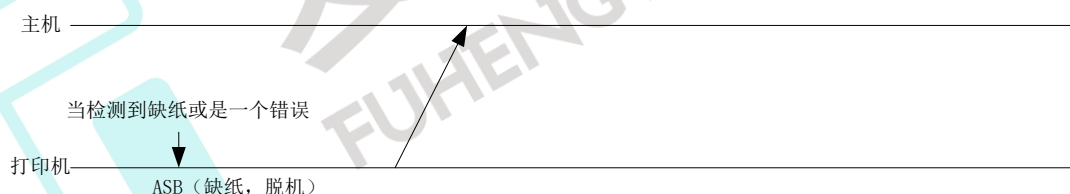
- 2) 当打印机因为一个可自动恢复错误变成脱机，这个可自动恢复错误是由打印中一个临时低电压造成的。(因为在可自动恢复脱机状态不可以废弃数据，所以打印机也不可以输出缓冲区清除响应。)



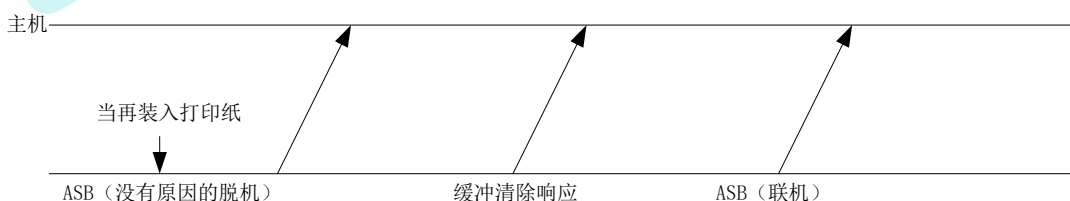
- 3) 当打印机因为一个可自动恢复错误造成脱机，这个可自动恢复错误是由一个打印头高温错误造成的。(因为在可自动恢复脱机状态中打印机不可以废弃数据，所以打印机也不可以输出缓冲区清除响应。)



- 4) 当由于缺纸或一个错误出现打印机脱机时。



- 5) 当打印机恢复到联机。
(诸如 从缺纸到再装入足够的打印纸)

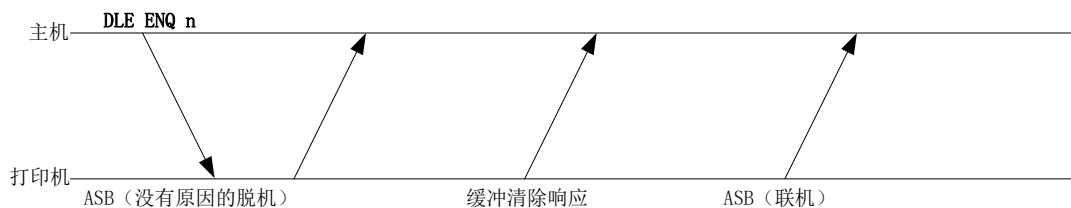


当再装入打印纸后打印纸自动装裁时，带有黑标传感器(BM)的打印机在初始化BM传感器时变为脱机。

当自动装裁或正初始化BM时，如果一个错误出现，那么打印机传输 ASB (由于某原因的脱机)，并且不恢复到联机。

在待机状态下当机头抬杠由打开到关闭时，打印机操作如上描述。

- 6) 当通过命令使打印机从一个可恢复错误诸如一个自动切纸错误恢复到联机时



在接收到错误恢复命令(DLE ENQ n)后如果正在初始化自动切纸并装载打印纸 (如果打印机有BM传感器那么初始化 BM 传感器) 打印机进入无可识别原因脱机状态。

如果在错误恢复过程期间一个错误出现那么打印机传输ASB (由于某原因的脱机) 并且不恢复到联机在待机状态下当机头抬杠由打开到关闭时 打印机操作如上描述。

7) 使用中的限制

如果主机没有准备好接收数据, 那么打印机在数据传输缓冲区中存储数据, 但是不传输数据直到主机准备接收数据。

附录 G: GS (F 进行调整值设置的计算方法

1. 当切/撕纸位置到黑标印刷位置的距离 L 与打印机构的固有机械值 L_0 相同, 而且切/撕纸位置到起始打印位置的距离 Q 与打印机构固定的机械值 Q_0 相同时(如图 1 所示), 即用 GS (F 命令所设置的偏移量均为 0。

2. 当黑标印刷位置到切/撕纸位置的距离 L 小于打印机的机械值 L_0 时(如图 2 所示), GS (F 命令的切/撕纸位置偏移量计算见公式 1:

$$\begin{aligned} \text{切/撕纸位置偏移距离} &= (L_0 - L) \text{ (毫米)} \\ \text{切/撕纸位置偏移量} &= (L_0 - L) \times 8 \text{ (点数)} \end{aligned} \quad \dots\dots (1)$$

当黑标印刷位置到切/撕纸位置的距离 L 大于打印机的机械值 L_0 时(如图 3 所示), GS (F 命令的切/撕纸位置偏移量计算见公式 2:

$$\begin{aligned} \text{切/撕纸位置偏移距离} &= (L_0 + \text{相邻两黑标间的距离} - L) \text{ (毫米)} \\ \text{切/撕纸位置偏移量} &= (L_0 + \text{相邻两黑标间的距离} - L) \times 8 \text{ (点数)} \end{aligned} \quad \dots\dots\dots (2)$$

注意 1: 在设置切/撕纸位置偏移量时, GS (F 命令的参数 a 应为 2。

注意 2: 要求切/撕纸位置偏移量选 $m=0$ 沿进纸方向计算。

3. 当切/撕纸偏移量不为零或每单的起始打印位置到切/撕纸位置的距离 Q 大于打印机的机械值(Q_0)时(如图 4 所示), GS (F 命令的起始打印位置偏移量计算见公式 3:

$$\begin{aligned} \text{起始打印位置偏移距离} &= (Q - Q_0) + \text{切/撕纸位置偏移记录} \text{ (毫米)} \\ \text{起始打印位置偏移量} &= (Q - Q_0) \times 8 + \text{切/撕纸位置偏移量(点数)} \end{aligned} \quad \dots\dots\dots(3)$$

注意 1: 在设置起始打印位置偏移量时, GS (F 命令的参数 a 应为 1。选 $m=0$ 沿进纸方向计算。

注意 2: 当设置的黑标印刷位置 L 很接近打印机械值 L_0 , 且 $L < L_0$ 时, 若设置的切/撕纸位置至起始打印位置距离 Q 的取值较小, 需要退纸方能达到要求的起始打印位置, 则计算值可能会发生: $(Q - Q_0) + \text{切/撕纸位置偏移距离} < 0$ 的情况, 仅此时, 要求按退纸方向设置, 其起始打印位置偏移量计算见公式 4:

$$\begin{aligned} \text{令 } m &= 1 \\ \text{起始打印位置偏移距离} &= -[(Q - Q_0) + \text{切/撕纸位置偏移距离}] \text{ (毫米)} \\ \text{起始打印位置偏移量} &= -[(Q - Q_0) \times 8 + \text{切/撕纸位置偏移量}] \text{ (点数)} \end{aligned} \quad \dots\dots\dots(4)$$

注意 3: 当设置的黑标印刷位置很接近打印机固有值 L_0 ，且 $L > L_0$ 时，若设置的切/撕纸位置起始打印位置的距离 Q 值 $> L$ 值需要进纸方能达到要求的起始打印位置，则计算值可能会发生： $(Q-Q_0)+$ 切/撕纸位置偏移距离 $>$ 相邻两黑标间的距离的情况，此时要求起始打印位置偏移量的计算如公式 5：

起始打印位置偏移距离 $= (Q-Q_0)+$ 切/撕纸位置偏移距离-相邻两黑标间的距离

起始打印位置偏移量 $= [(Q-Q_0)+$ 切/撕纸位置偏移距离-相邻两黑标间的距离] $\times 8 \dots\dots\dots(5)$

4. 打印机固有机械值(参见 2.3.3)

$L_0=A$ mm，即切/撕纸位置至黑标检测开关的距离；

$Q_0=C$ mm，即切/撕纸位置到起始打印位置的距离。

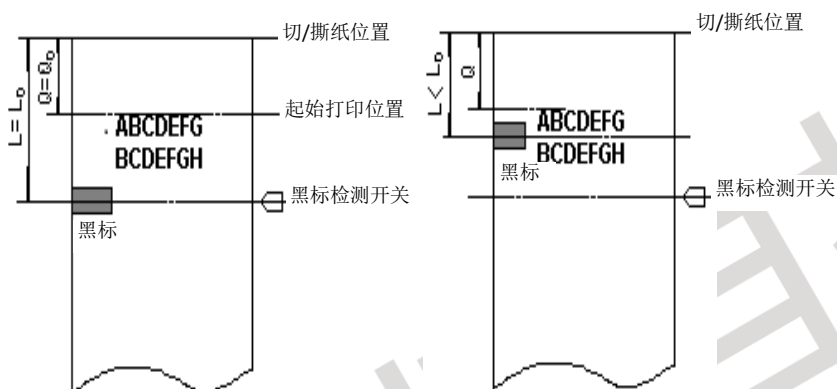


图 1

图 2

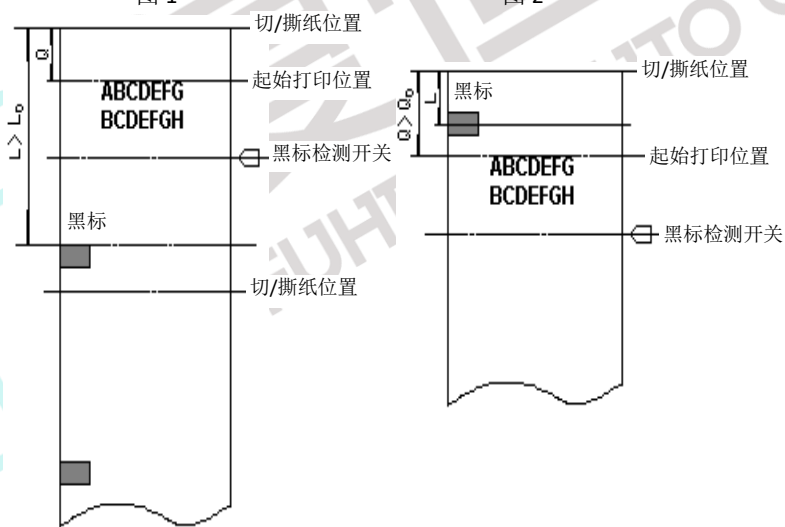


图 3

图 4

注意:

1. 在切/撕纸位置偏移量和起始打印位置偏移量均为 0 的情况下, 只需用 **GS V m** 可完成每一单的定位打印。
2. 只要切/撕纸位置偏移量不为 0, 就要用 **GS** (**F** 命令分别设置切/撕纸位置偏移量(a=2)和起始打印位置偏移量(a=1)。
3. 只有在设置了起始打印位置后才能使用 **GS FF** 命令走纸到起始打印位置, 否则可能出现定位不准或空走一张票的情况。
4. 当用 **GS** (**F** 命令更改了上次设置的偏移量时, 可能会在打印第一单票据时出现定位不准或空走一张票的情况, 但以后再打印的票据是正确的。