

面板式热敏打印机

GY-EP201T



日期	版本	备注	编制
2021年04月05日	V1.0	初次发行	张燕明
2022年07月19日	V1.1	小票模式下支持上中下标打印	张燕明
2022年07月23日	V1.2	标签模式下校准标签张数调整为2张左右	张燕明



一、产品信息

- 1、产品介绍
- 2、规格参数
- 3、产品尺寸
- 4、接口描述
- 5、按键功能
- 6、安装方法
- 7、维护保养

二、指令列表

1、	. 小票指令	A01~A52
2.	、标签指令	B01~B13
	、特殊指令	
	、状态指令	
5	设署 指	F01~F00

31	5、设直指令E01~E09 小票打印指令				
序号	指令类型	命令	指令名称		
A01		LF	打印并换行		
A02		CR	打印并回车		
A03	+T(17 7 \ \ \ \ \ \	HT	水平定位		
A04	打印及进纸指令	ESC D n	设置水平定位点		
A05		ESC J n	打印并进纸 n 点		
A06		ESC d n	打印缓冲区数据并进纸 n 行		
A07		ESC 3 n	设置行间距为 n 点行		
A08		ESC 2	选择缺省行间距为 32 点		
A09		ESC \$ nL nH	设置绝对打印位置		
A10		GS L nL nH	设置左侧空白点数		
A11		ESC B n	设置左边间距		
A12		ESC ! n	设定字符打印方式		
A13		GS ! n	设定字符大小		
A14		GS B n	设定、解除反白打印		
A15		ESC - n	设定、解除下划线		
A16		ESC a n	设置打印对齐方式(左对齐,右对齐,居中对齐)		
A17	 打印设置指令	ESC V n	设置/取消 90°旋转模式		
A18	11小仪直沿(ESC G n	取消/设置重叠模式		
A19	,	ESC E n	设置/取消字体加粗		
A20		ESC SP n	设置右侧字符间距		
A21		ESC { n	设置/取消字符上下倒置		
A22		ESC % n	选择/取消用户自定义字符集		
A23		FS &	选择中文模式		
A24		FS.	取消中文模式		
A25		FS ! n	设置汉字字符打印模式组合		
A26		ESC &	定义用户自定义字符		
A27		ESC ? n	取消用户自定义字符		
A28		ESC R n	选择国际字符集		
A29		ESC t n	选择字符代码表		
A30	图形打印指令	ESC * m H1 Hh [d]k	图形垂直取模数据填充		

A31		GS v 0	图片水平取模数据打印
A32		GS *	定义下传位图模式
A33		GS / m	打印下传位图
A34		FS q n	定义NV位图
A35		FS p n m	打印NV位图
A36		GS H n	选择 HRI 字符的打印位置
A37		GS h n	设置一维条码高度
A38	- 一维码打印指令	GS w n	设置一维条码宽度
A39	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GS k	打印一维条码
A40		GS x n	设置条码打印左边间距
A41		GS (k pL pH cn fn n	设置 QR 码的模块
A42		GS (k pL pH cn fn n	设置 QR 码的错误校正水平误差
		GS (k pL pH cn fn m	
A43	二维码打印指令	d1···dk	存储 QR 码的数据到 QR 码缓冲区
A44		GS (k pL pH cn fn m	打印 QR 码
A45		GS k m v r nL nH d1…dk	打印二维码
A46	曲线打印指令	GS 'n x1sL x1eH x1eL x1eHxnsL xnsH xneL xneH	水平位置打印行线段
A47	初始化	ESC @	初始化打印机
A48	打印设置指令 (新增)	ESC b n	设置上中下标打印
A49	二维码打印指令 (新增)	US Q m n p1L p1H 11L 11H ecc1 v1 d1…dn P2H p2L 12H 12L ecc2 v2 dk…dm	一行打印多个二维码
A50		ESC 9 n	选择中文代码格式
A51	打印设置指令	US s n	设置中文大小
A52		US R n	设置英文大小
		标签打印指令	
NO	指令名称		指令说明
B01	约定	[COMMAND]+[Parameter]	
B02	Page 页开始指令	1A 5B 00	
В03	Page 页结束指令	1A 5D 00	
B04	Page 页打印指令	1A 4F 00	
В05	走纸指令	1A OC 00	
В06	文本绘制指令	1A 54 00 x_L x_H _y_L y_H	
В07	线段绘制指令	1A 5C 00 StartX_L StartrX_H	
В08	矩形框绘制指令	1A 26 00 Left_L Left_H	
В09	绘制矩形块指令	1A 2A 00 Left_L Left_H	
B10	一维条码指令	1A 30 00 x_L x_H	
B11	QRCode 条码指令	1A 31 00	
B12	位图指令	1A 21 00	
B13	选择中文代码格式	ESC U n	
		特殊功能指令	
NO		指令名称	尔
C01	图片位图数据下载	到打印机存储区	
C02	调用内部存储图片数	收据指令	该指令针对于 <mark>小票模式</mark> 下可使用
C03	调用内部存储图片数		该指令针对于 <mark>标签模式</mark> 下可使用
C04	缓存图片上打点以	及打印	



C05	自测指令	DC2 T 打印自测页	
C06		US c 标签模式下纸张校	验
C07	.n. 四 #4. 人	ESC = n 设置外围设备	
C08	设置指令	ESC 9 n 选择中文代码格式	
C09		DLE EOT n 实时传送状态	
C10	打印指令	SUB P NUL 标签指令打印小票	
C11		GS (k pL pH cn fn n PDF417 设置数据	区域的列数
C12		GS (k pL pH cn fn n PDF417 设置行数	
C13		GS (k pL pH cn fn n PDF417 设置模块	宽度
C14	 PDF417 二维码	GS (k pL pH cn fn n PDF417 设置行高	
C15	TDT +1 / 二年时	GS (k pL pH cn fn n PDF417 设置纠错	等级
C16		GS (k pL pH cn fn m pDF417 数据缓存d1dk	
C17		GS(k pL pH cn fn m PDF417 打印存储	区域的数据
C18	加密指令	——	
		状态回复指令	
NO		指令名称	
D01	有纸、无纸状态回		
D02	打印过程返回状态		
D03	清除累积计数从零	开始计算	
		设置打印指令	
E01	复位指令		
E02	恢复出厂设置指令		
E03	设置打印模式		
E04	设置断电默认端口打开或关闭状态		
E05	设置端口通讯状态		
E06	设置串口波特率		
E07	设置 USB 的 PID VII		
E08	设置 USB 的通讯模	式	
E09	设置定位方式		



一、产品简介:

GY-EP201T 是一款自主设计、高集成度、高稳定性的 58MM 嵌入式热敏打印机。马达与打印头经过无数次测试达到高标准,受到众多领域客户的青睐。**如打印标签排版为上下简单排版则可使用"小票指令打印标签模式"**

支持Linux、Android、Windows XP~10、PLC、树莓派、单片机等控制打印。

主要特点:

- 1、外形精致、小巧,简约,迎合市场需求。
- 2、多种通讯接口支持 RS232/TTL、USB、485 连接方式;
- 3、采 9-24V 宽电压供电,电源接口支持短路保护;反接保护;过压保护等;
- 4、低噪音,高品质打印;
- 5、支持多种尺寸的小票纸和标签纸打印;
- 6、面板式易装纸结构设计,使用简单,维护方便;
- 7、支持小票指令打印小票、标签指令打印标签、小票指令打印标签、标签指令打印小票
- 8、支标签模式下支持连续打印张数计数功能和累计打印张数计数功能(支持断电清零和发送清除累计计数清零)。

应用领域:

产品广泛应用于各类生产检测仪器设备如:

医疗检测仪器;

智能医废回收;

材料加工设备;

称重衡器设备;

检测仪器设备;

二、规格参数:

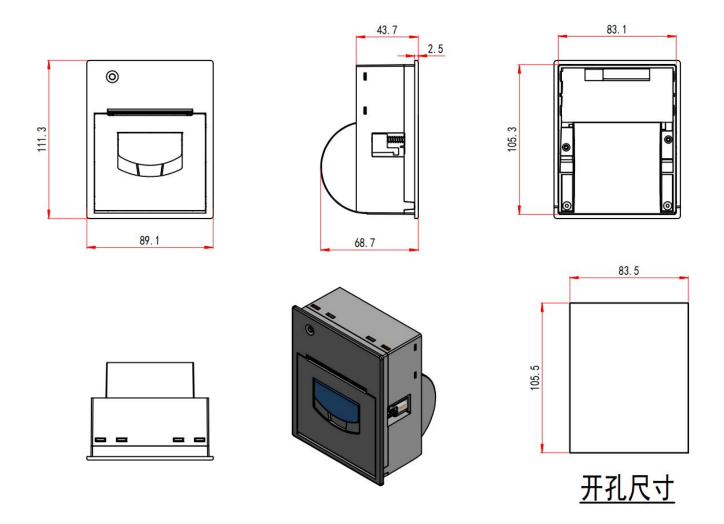
		基础信息		
产品名称	58MM 嵌入式热敏打印机			
产品型号	GY-EP201T			
通讯接口	RS232/TTL+USB+485 接口			
工作电压	8-24V			
打印方式	行式热敏打印			
分辨率	203DPI 8点/MM 0.125	MM/点 每行 384 点		
打印颜色	黑白输出			
打印宽度	48MM 有效打印宽度			
打印速度	70MM/S			
工作电流	0. 5~2. 5A			
待机功耗	0. 02A			
外观尺寸	111*89*70MM			
安装尺寸	105*82*68MM			
外观颜色	黑色			
裸机重量	0. 351KG			
	1	接口配置		
串口通讯	波特率: 115200	奇偶校验:无	数据位:8	停止位: 1
USB 接口	默认 USB 打印口模式(可	「设置为虚拟串口模式)	'	
		打印内容		
字符打印	文字、字符、字母、数字	<u></u>		
位图打印	支持不同密度的点图、光栅位图及下载位图打印			
条 形 码	UPC-A; UPC-E; EAN-8; I	EAN13; CODE39; ITF; COD	DEBAR; CODE128; CODE93	



二维码	QR CODE;
曲线打印	支持
代码页	GBK
其它说明	
共占优明	(大)
缺纸检测	光电感应检测纸张
黑标检测	
	支持
间隙检测	支持
纸尽检测	
纸取检测	
.1.05.15-4-	指示灯
电源状态	当打印机准备就绪时,长亮 2 秒闪一下,循环该状态
缺纸状态	指示灯快闪三下,停 1 秒,循环该状态
纸尽状态	
纸取状态	
J. See US T	·····································
电源状态	
故障状态	W. H. H. Ver
-L. Net MA 101	供电电源
电源类型	电源适配器/开关电源
输入电压	交流 100~240V
电源输出	8-24V3A(均可)
사건 기사 기사 포네	纸张操作
纸张类型	热敏标签纸/热敏小票纸 (可通过指令切换打印模式/标签模式)
纸张宽度	15~56MM
纸张高度	5~100MM 纸张如果是小票纸,则高度不限
纸张厚度	50um~130um
纸卷外径	≤55MM
装纸方式	上开盖易装纸结构
撕纸方式	手工撕纸
打印寿命	产品寿命
	50KM
切刀寿命	
工作温度	-5℃~50℃
工作湿度	25%~50%RH
上作业及	25%~50%Rn −20~70°C
存储湿度	5%~95%RH
17阳亚及	配件明细
小票版本	自由于"约·利
标准配件	打印机*1、2P2 电源线*1、4P4 串口线*1、56*30 小票纸
可选配件	USB 数据线 80CM 长; DB9 转 4PIN 串口线 80CM 长; 12V 电源适配器+DC 电源线;
标签版本	00D
标准配件	打印机*1、2P2 电源线*1、4P4 串口线*1、55*40*200 标签纸
可选配件	USB 数据线 80CM 长; DB9 转 4PIN 串口线 80CM 长; 12V 电源适配器+DC 电源线; 55*30*420 标签纸
中心配件	UOD 双油ス OUUM A; DDJ 77 H IN 中口久 OUUM A; 127 电你但癿奋TDC 电你线; 33*3U*42U 协金纸



三、产品尺寸:



四、接口描述:

接口名称	电源口	RS232/TTL 串口	USB 接口	485 串口
接口座子	XH2.54 2位	PH2.0 4位	PH2.0 4位	XH2.54 2位

接口说明:

每个接口位置标有引脚定义,请根据引脚定义接线;

电源接口采用 8~24V 宽电压供电,打印机电缆插头具有极性保护机构、可直接插入机器上的插座.

打印机的 VH 接电源的正极(红色线)

打印机的 GND 接电源的负极 (黑色线)

注意: 电源极性一定不要接反! 电压一定要在容许的范围内! 否则会给打印机造成永久性损坏!

RS232/TTL 串口实际只需要使用 3 根线, RX; TX; GND

RS232 和 TTL 接口可通过拨码开关进行切换

接线方式如下:

打印机的 TX------控制端的 RX

打印机的 RX-----控制端的 TX

打印机的 GND------控制端的 GND

注意: TTL 通讯下,通讯逻辑电压为 3V; RS232 通讯下,通讯逻辑电压为 5~15V;

当通讯逻辑电压不对时, 打印机无法正常通讯。

485 串口一般情况下使用 A 和 B 两个引脚通讯即可,如需远距离通讯,需接地使用,可接 TTL 接口上的 GND 引脚。



五、按键功能:

指示灯和按键一体设计,既可显示打印机的当前状态,也可控制打印机的功能(如:走纸、打印自测页、校准)

- 1、进纸键:在打印机准备就绪的情况下,点按按键打印机即可走纸,如在标签模式下,点按按键即出一张标签到 缝隙位停止。
 - 2、自检页: a.打印机断电状态下,上电后的2秒内,短按一下按键,打印机打印自检页。
- 3、校 准: a.在断电情况下,正确装入纸卷,通电,约2秒后,长按打印机按键3秒,打印机则开始自动走纸开始学习找缝隙位(大约出纸1-2张左右)
- b.在通电情况下,安装非出厂配备的标签纸后,打印机会连续出多张纸,等停止后,长按打印机按键 3 秒,打印机则开始自动走纸开始学习找缝隙位(大约出纸 2 张左右)
 - 注 意: 1.该功能仅在标签模式下有效;

2.打印机出厂前测试使用 55*40 规格的标签纸进行校准和测试,如使用的是同规格的纸卷,则无需校准,如使用其它规格的标签纸,则需要重新校准一次。

装纸步骤

- 第1步: 拉开打印机的开仓扳手。
- 第2步:将纸卷拽出约 5CM 长的纸头,纸卷的光滑面(打印面)面向打印头放入打印机纸仓中,纸头露出。
- 第3步:扣紧纸仓盖,开仓扳手自动合上,使打印头胶辊压紧打印纸,完成上纸。

六、安装方法:

在安装时,请仔细阅读以下注意事项。

- a、开孔面板的板材要求厚度在 0.8mm~4.5mm 之间。
- b、打印机为平面设计,开孔面板要求为平面,不能为弧面,平整度应在 0.15mm 内。
- c、安装打印机时,固定支架螺丝旋紧即可,以免损坏固定结构。

安装操作

- 1、在仪器面板上开 宽 83.5mm×高 105.5mm 的长方形孔。
- 2、将打印机放到仪器面板的开孔中。
- 3、拉开打印机的开仓扳手,顺时针旋紧两侧的螺丝,随着螺丝的旋紧打印机的固定支架将会向两侧展开,夹住仪器面板。
- 4、将感觉螺丝旋紧有阻力时,说明固定支架已卡住仪器面板,此时不可再用力旋紧螺丝,以免损坏打印机固定结构。 拆卸操作
- 1、逆时针旋转螺丝,随着螺丝的旋松打印机的固定支架将会向内收起。
- 2、将螺丝旋出约 7mm 后,固定支架将会完全收到打印机机壳里,此时就可向外取出打印机。

七、维护保养:

为了确保打印机能正常工作,特别要注意不要随意拆卸打印机头,不要自行对打印机作改动。对于不使用打印机壳体的用户,更要注意保护机头。

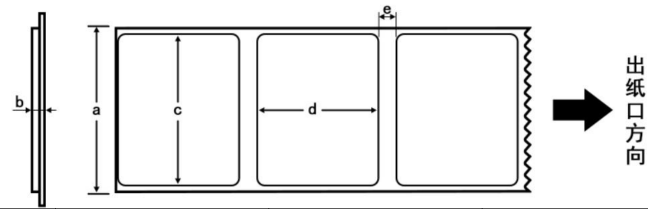
- 1. 如果打印机长时间不使用,请不要将打印机接通电源。
- 2. 如发生打印机工作不正常时,请关掉打印机电源。
- 3. 使用电源必须符合要求,以免影响打印效果,甚至损坏打印头。
- 4. 更换纸卷时,请注意机头上是否有纸屑灰尘,如有请轻轻除去,热敏纸注意一下正反面,反面无涂层,无法打印出字迹。
- 5. 打印机在打印或送纸时,不能撕纸;更不能反向拽纸。
- 6. 保持打印机控制板干净无尘土。
- 7. 热敏打印机打印不清晰时,在断电情况下,可用洁净的棉球沾少许酒精轻轻擦去打印头片加热元件表面脏物。
- 8. 打印机与主机连接时,应先连接好打印机的数据线,再接通打印机的电源。
- 9. 热敏打印机选择纸张时要选择质量好一点的纸张,这样不仅可以提高打印效果,同时也可减少对热敏片的磨损。



清洗打印头时不要用坚硬的物体(如镊子等)划伤打印头;为提高打印头使用寿命,长期打印不干胶纸张会有背胶残留胶水,建议每月清洗打印头,如环境恶劣,适当增加清洗。当打印头出现以下任一种情况时,应清洁打印头:

- 1、打印不清晰;
- 2、进纸噪音大;

标签参数:



代号	含义		最大值(mm)	最小值(MM)
a	纸张宽度		57MM	18MM
b	标签厚度		0.1	0.05
С	支持标签宽度		55MM	15MM
d	标签高度	正常打印	100MM	4MM
e	标签间隙		5	3

注意: 建议选用纸卷芯内径为 13mm、蓝色衬纸及标签缝隙 3mm 以上的标签纸卷; 如需使用标签高度最小值的标签纸,请提前与厂商客服联系进行说明;



A01			
指令名称	打印并换行		
	ASCII	LF	
指令代码	十进制	10	
	十六进制	0A	
功能描述	将打印缓存里的内容打印,之后根据当前的行间距设置进纸一行,并调整打印位置至下一行的起始位		
功能抽处	置		
参数范围	无		
默 认 值	无		
注意事项	无		
使用示例	无		

	A02		
指令名称	打印并回车		
	ASCII	CR	
指令代码	十进制	13	
	十六进制	OD OD	
功能描述	当打印缓存不为空时作用同 LF,否则无作用		
参数范围	无		
默认值	无		
注意事项	执行回车指令	后,新的打印数据将以按位"或"的方式覆盖打印缓存里的原有数据	
在总争坝	此处若本行内有数	据我们打印机的处理同 LF,否则该指令无效	
使用示例	无		

A03			
指令名称	水平定位		
	ASCII	HT	
指令代码	十进制	9	
	十六进制	09	
功能描述	移动打印位置到下-	一个水平定位点的位置。	
参数范围	无		
默 认 值	无		
	·如果没有设置下一个水平定位点的位置,则该命令被忽略,如需使用则需配合设置水平定位点的指令。		
	·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"。		
注意事项	·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。			
使用示例	无		

A04						
指令名称	设置水平定位点					
指令代码	ASCII	ESC	D	n1nk	NUL	
	十进制	27	68	n1nk	0	



十六进制		1 3/11 / 111 /					
対応描述 d1 dk; 水平制表位置,以 8 点为单位,NULL 为结束符		十六进制 1B 44 n1nk 00					
d1 dk: 水平制表位置, 以 8 点为单位, NULL 为结束符	力能掛米	设置水平制表位置,参数意义如下:					
XX80: 1 ≤ d ≤ 70 (d1 < d2 < ······ dk , 1 ≤ k ≤ 16)	为配油处	d1 dk: 水平制表位置,以 8 点为单位,NULL 为结束符					
XX80: 1	会粉菇囯	XX58: 1 \leq d \leq 46 (d1 \leq d2 \leq ······ dk , 1 \leq k \leq 16)					
計表位置示意如下: 打印区	多数把围	XX80: 1 \leq d \leq 70 (d1 \langle d2 \langle dk , 1 \leq k \leq 16)					
注意事项 最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-l,视为结束,剩余数据视为普通数据处理制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效	默 认 值	[d]k = 0 (默认无水平制表位置)					
注意事项 □		制表位置示意如下:					
注意事项 最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		≱T FN IX					
设置制表位置d1和d2 表项1 表项2 表项3 最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		←					
设置制表位置d1和d2 表项1 表项2 表项3 最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		← → ← →					
注意事项 最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		位置d1 位置d2					
注意事项 最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效							
注意事项 最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		设置制表位置d1和d2 表项1 表项2 表项3					
最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效							
最多支持 16 个制表位置的设定 使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效							
使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效	注意事项						
使用此指令将取消以往制表位置的设置 k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效							
k 用于示意之用,不用传输 传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		最多支持 16 个制表位置的设定					
传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束 若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理 制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		使用此指令将取消以往制表位置的设置					
若 dk 小于或等于 dk-1,视为结束,剩余数据视为普通数据处理制表位置可由 HT 切换当左边距改变后,制表位置同时改变当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		k 用于示意之用,不用传输					
制表位置可由 HT 切换 当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		传输[d]k 遇到 NULL 时,视为结束					
当左边距改变后,制表位置同时改变 当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		若 dk 小于或等于 dk-1, 视为结束, 剩余数据视为普通数据处理					
当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效		制表位置可由 HT 切换					
		当左边距改变后,制表位置同时改变					
使用示例 1B 44 04 06 08 0A 00 09 30 09 31 09 32 09 33 0D 0A		当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效					
	使用示例	1B 44 04 06 08 0A 00 09 30 09 31 09 32 09 33 0D 0A					

A05				
指令名称	打印并进纸 n 点			
	ASCII	ESC J n		
指令代码	十进制	27 74 n		
	十六进制	1B 4A n		
功能描述	将打印缓存里的内	容打印并进纸 n 点		
参数范围	0 ≤ n ≤ 255			
默 认 值	无			
当打印缓存为空时,只进纸 n 点		,只进纸 n 点		
注意事项	本指令执行后,打印位置移动至下一行的起始位置			
使用示例	1b 40 30 31 32 1b 4	1b 40 30 31 32 1b 4a 10		

A06				
指令名称	打印缓冲区数据并进纸 n 行			
	ASCII	ESC d n		
指令代码	十进制	27 100 n		
	十六进制	1B 64 n		
功能描述	将打印缓存里的内容打印并进纸 n 行			



参数范围	0 ≤ n ≤ 255			
默 认 值	缺省定位位置为字型 A (12×24)的 8 个字符间隔(列 9 17 25)。			
	・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。			
注意事项	•最大进纸量为 1016 毫米 {40 英寸}。 如果指定的进纸量 (n × 行间距) 超过 1016 毫米 {40 英寸}, 则打印 机仅进纸 1016 毫米 {40 英寸}。			
使用示例	1b 40 30 31 32 1b 64 01			

		A07			
指令名称	设置行间距为 n 点行				
	ASCII	ESC 3 n			
指令代码	十进制	27 51 n			
	十六进制	1B 33 n			
功能描述	设置行间距为 [n×	0.125 毫米]。			
参数范围	0 ≤ n ≤ 255				
默认值	n = 30				
	行间距示意如下:				
	字符宽度 🛗				
注意事项	¥				
在心事次	BBBBBBBBBBB				
	若设定的行间距小于一行中的最大字符高度,那么该行行间距等于最大字符高度				
	若 ESC 2、ESC @、	打印机复位、打印机断电,行间距恢复为默认值			
	1B 33 30 设置行间距 30*0.125mm=3.75mm				
	1b 40				
	1b 33 30				
	30 31 32 0d 0a				
	30 31 32 0d 0a				
	30 31 32 0d 0a				
使用示例	30 31 32 0d 0a				
	1b 32				
	30 31 32 0d 0a				
	30 31 32 0d 0a				
	30 31 32 0d 0a				
	30 31 32 0d 0a				
	0d 0a 0d 0a				

A08				
指令名称	选择缺省行间距为 32 点			
	ASCII	ESC 2		
指令代码	十进制	27 50		
	十六进制	1B 32		
功能描述	选择行间距为 3.75	选择行间距为 3.75 毫米 (30×0.125 毫米)。		
参数范围	无			
默 认 值	无			
注意事项	行间距可以在标准模式中独立地设置。			



	行间距示意详看 ESC 3 指令
	若设定的行间距小于一行中的最大字符高度,那么该行行间距等于最大字符高度
	可使用 ESC 3 自定义行间距
使用示例	无

	A09					
指令名称	设置绝对打印位置					
	ASCII	ESC \$ nL nH				
指令代码	十进制	27 36 nL nH				
	十六进制	1B 24 nL nH				
功能描述	调整打印位置到距离打印起始位置的(nL+nH × 256)点处					
参数范围	$0 \leqslant nL \leqslant 255, 0 \leqslant nH \leqslant 255$					
默 认 值	无					
注意事项	此指令只对本行有效,换行后打印位置复位为打印起始位置					
在息事 坝	超出打印范围则移到下一行打印					
使用示例	1b 40 1b 24 08 00 3	1b 40 1b 24 08 00 30 31 32 0d 0a 30 31 32 0d 0a				

		A10
指令名称	设置左侧空白点数	
	ASCII	GS L nL nH
指令代码	十进制	29 76 nL nH
	十六进制	1D 4C nL nH
功能描述	设置左侧空白量为	(nL+nH × 256) 点
参数范围	$0 \leqslant nL \leqslant 255$,	$0 \leqslant nH \leqslant 255$
默 认 值	无	
注意事项	图例示意如下:	打印区域
使用示例	1b 40 1d 4c 08 00 30 31 32 0d 0a 30 31 32 0d 0a	

	A11						
指令名称	设置左边间距						
	ASCII	ESC	В	n			
指令代码	十进制	27	66	n			
	十六进制	1B	42	n			



功能描述	无			
参数范围	$0 \le n \le 47$			
默 认 值	n = 0			
注意事项	无			
使用示例	如果想设置每次换行打印的起始位置距离原始位置 3 个字符则可以发送 1B 42 03 后面的 03 即距离 3 个字符,后面发送的正常打印的字符每行都会从距离原始位置 3 个字符位置开始打印。 1B 42 03 33 34 35 36 37 0A			

		A12				
指令名称	设置字符打印方式					
	ASCII	ESC! n				
指令代码	十进制	27 33 n				
	十六进制	1B 21 n				
功能描述	设置字符打印方式 (字型、反白、倒置、粗体、倍高、倍宽、和下划线),参数 n 的位定义如下: 位 功能 值 0 字 型 正常 小字 1 反 白 取消 设定 2 倒 置 取消 设定 3 粗 体 取消 设定 4 倍 高 取消 设定 5 倍 宽 取消 设定 6 下划线 取消 设定 7 未定义					
参数范围	无					
默 认 值	n = 0					
	此指令对中文字体及外文字体均有效					
注意事项	当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效					
使用示例	1B 40 1B 21 01 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 02 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 04 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 08 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 10 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 20 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 20 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 40 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 80 30 31 32 0D 0A					

	A13					
I	指令名称	设定字符大小				
	指令代码	ASCII	GS ! n			
	1日令个人吗	十进制	29 33 n			



	十六进制	-	1d 21 n						
	设置字符大小为 1-8 倍宽,1-8 倍高								
	定义如下:								
	用0到3位	设定字符	F高度4到7	位设定	定字符宽度如	1下所示			
	表 1				表 2				
	字符宽度设施	定			字符高度设定				
-1 AK I#A N	十六进制	十进制	宽度		十六进制	十进制	宽度		
功能描述	00	0	1(普通)		00	0	1(普通)		
	10	16	2(倍宽)		01	1	2(倍高)		
	20	32	3		02	2	3		
	30	48	4		03	3	4		
	40	64	5		04	4	5		
	50	80	6		05	5	6		
	60	96	7		06	6	7		
	70	112	8		07	7	8		
参数范围	无								
默认值	n = 0								
注意事项	此指令对除 HRI 字符外的中文字体及外文字体均有效								
工心中外		当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效							
使用示例	无								

		A14		
指令名称	设定、解除反白打	印		
	ASCII	GS B n		
指令代码	十进制	29 66 n		
	十六进制	1d 42 n		
	设定或解除反白打	印模式。		
功能描述	当 n 的最低有效位	[为 0 时,反白模式关闭。		
	当 n 的最低有效位为 1 时,反白模式打开。			
参数范围	无			
默认值	n = 0			
	仅 n 的最低位有效	(o		
	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。		
注意事项	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 \$。		
	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)。		
	当 ESC @、打印机	复位、断电后,本指令的设置失效		
使用示例	1b 40 1d 42 01 3	0 31 32 0d 0a 30 31 32 0d 0a		

	A15				
指令名称	设定、解除下划线				
指令代码	ASCII	ESC - n			



7 7717 1 7 7						
	十进制	27 45 n				
	十六进制	1B 2D n				
	基于以下的 n 值,	设定/解除下划	线模式:			
功能描述	r	า	功能			
为形油处	C), 48	解除下划线模式			
	1	l, 49	设定下划线模式 (1 点粗)			
	2	2, 50	设定下划线模式 (2 点粗)			
参数范围	0 ≤ n ≤ 2,48 ⁻	≤ n ≤ 50	n ≤ 50			
默 认 值	n = 0					
	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 设置的空间	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。					
注意事项	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					
在总事项	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	于划线模式。可是要注意,最后接收的命令是有效的	的。		
使用示例	1b 40 1b 2d 0130	0 31 32 0d 0a1	b 40 1b 2d 0230 31 32 0d 0a1b 40 1b 2d 0030 3	1 32 0d 0a		

			A16			
指令名称	设置打印对齐方式	(左对齐, 右对齐, 居)	中对齐)			
	ASCII	ESC a n				
指令代码	十进制	27 97 n				
	十六进制	1B 61 n				
	对一行中的所有数	据进行对齐处理,n 值	[意义如下:			
	n 模式					
功能描述	0,48 居左					
	1,49 居中					
	2,50 居右					
参数范围	0 ≤ n ≤ 2 或 48	8 ≤ n ≤ 50				
默 认 值	n = 0					
		行的开始处理时,该命	令才有效。			
注意事项	• 该命令在打印区域执行对齐。					
12.2.4	・ 该命令根据HT , ESC \$ 或 ESC \ 对齐空白区域。					
	・当 ESC @、打印机	复位、断电后,本指令	的设置失效			
		41-	— —	-L1-20		
		左对齐	居中	右对齐		
		ABC	ABC	ABC		
		ABCD	ABCD	ABCD		
		ABCDE	ABCDE	ABCDE		
使用示例	11. 40					
	1b 40					
	30 31 32 0d 0a					

1b 61 01 30 31 32 0d 0a 1b 61 02 30 31 32 0d 0a 1b 61 00 30 31 32 0d 0a

1b 40



 B0
 AE
 C9
 CF
 D7
 D4
 BC
 BA
 OD
 OA

 1b
 61
 01
 BO
 AE
 C9
 CF
 D7
 D4
 BC
 BA
 OD
 OA

 1b
 61
 00
 BO
 AE
 C9
 CF
 D7
 D4
 BC
 BA
 OD
 OA

 0d
 0a
 Od
 Oa
 Oa

			A17			
指令名称	设置/取消 90	设置/取消 90° 旋转模式				
	ASCII	ESC	V n			
指令代码	十进制	27	86 n			
	十六进制	1B	56 n			
	设置/解除顺	时针 90° 旋	转			
	n 的使用如7	下所示:				
功能描述	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。			
参数范围	$0 \le n \le 1, 4$	$18 \le n \le 49$				
默 认 值	n = 0					
	• 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,打印机不加下划线。					
注意事项	·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。					
			、断电后,本指令的设置失效。			
			的字符和汉字打印时都旋转90度。			
	1B 56 00 指令恢复正常打印					
使用示例			1b 56 01 30 31 32 0d 0a1b 56 00 30 31 32 0d 0a1b 40B0 AE C9 CF D7 D4			
	20 211 02 01	Alb 56 01 1	BO AE C9 CF D7 D4 BC BA OD OA1b 56 OO BO AE C9 CF D7 D4 BC BA OD OAOd			
	0a 0d 0a					

		A18				
指令名称	设定/解除重叠打印	设定/解除重叠打印				
	ASCII	ESC G n				
指令代码	十进制	27 71 n				
	十六进制	1B 47 n				
	设定或解除重叠打印	P模式。				
功能描述	· 当n 的最低有效位为0时,解除重叠打印模式。					
	· 当n 的最低有效位为1时,设定重叠打印模式。					
参数范围	$0 \le n \le 255$					
默 认 值	n = 0					
	•仅n 的最低有效位	允许使用。				
注意事项	•在重叠模式和粗体模式中打印机输出是相同的。					
	•当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效					
	1B 47 01 表示字符	打印重叠效果,汉字不起作用。				
使用示例	1B 47 00 取消字符	打印重叠效果				
	1b 40 1b 47 00					



30 31 32 0d 0a
1b 40 1b 47 01
30 31 32 0d 0a
1b 40 1b 47 01
B0 AE C9 CF D7 D4 BC BA 0D 0A

		A19				
指令名称	设定/解除字体加粗					
	ASCII	ESC E n				
指令代码	十进制	27 69 n				
	十六进制	1B 45 n				
	设定或解除粗体打印	印模式。				
功能描述	当n 的最低有效位为0时,解除粗体打印模式。					
	当n 的最低有效位为1时,设定粗体打印模式。					
参数范围	$0 \le n \le 255$					
默 认 值	n = 0					
	• 仅n 的最低有效位	立允许使用				
注意事项	· 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。					
	·当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效。					
	1B 45 01 表示字符	符粗体。				
使用示例	1B 45 00 表示取消	肖字符粗体。				
使用小例	1b 40 1b 45 0130	0 31 32 0d 0a1b 40 1b 45 0030 31 32 0d 0a1b 40 1b 45 01B0 AE C9 CF D7 D4 BC				
	BA OD OA1b 40 1b	o 45 00B0 AE C9 CF D7 D4 BC BA 0D 0A				

		A20				
指令名称	设置右侧字符间距					
	ASCII	ESC SP n				
指令代码	十进制	27 32 n				
	十六进制	1B 20 n				
功能描述	设置字符右侧的间距	距为[n×0.125 毫米]。				
参数范围	$0 \le n \le 255$					
默 认 值	n = 0					
	•对于倍宽模式,右	5侧字符间距是一般模式下的两倍。当字符被放大,右侧字符间距是一般模式下的n倍。				
注意事项	・该命令不影响汉字字符的设定。					
	· 该命令在每种模式中独立设定值标准模式。					
	1B40					
	313233340A					
使用示例	1B200A					
(文面が)	313233340A					
	1B2000					
	313233340A					

	A21
指令名称	设置/取消字符上下倒置



		7.火11小	111 /						
	ASCII	ESC { n							
指令代码	十进制	27 123 n							
	十六进制	1B 7B n							
	设置或解除颠倒打印	卬模式。							
功能描述									
	· 当n 的最低有效位为1时,打开颠倒打印模式。								
参数范围	$0 \le n \le 255$								
默认值	n = 0								
	·仅n 的最低位有效。								
注意事项	•该命令仅在标准模	式中一行开始时输入才有效。							
在总事次	•在颠倒打印模式,	打印机先将要打印的行旋转18	30° 然后再打日	印。					
	•当 ESC @、打印机	复位、断电后,本指令的设置	置失效						
		当颠倒打印模式关闭时。		当颠倒打印模式打开时。					
		~~~~~~		······					
			$\Lambda$						
		ABCDEF 012345	212	VBCDEE 012346					
		012345		978610					
			10						
使用示例	L	h	进纸方向	h					
	1D 7D 01 まこはE								
	1B 7B 01 表示使用								
	1B 7B 00 表示关闭	]打印熟倒功能。							
	1b 40 1b 7b 00 30 31 32 0d 0a								
	1b 40 1b 7b 01								
	30 31 32 0d 0a								
	30 31 32 0d 0a 1b 40 1b 7b 01								
		4 DC DA OD OA							
	BO AE C9 CF D7 D	4 BC BA UD UA							

A22								
指令名称	选择/取消用户自定义字符集							
	ASCII	ESC	%	n				
指令代码	十进制	27	37	n				
	十六进制	1B	25	n				
	选择或取消用户自定	官义字符	<b></b> 手集。					
功能描述	<mark>描述</mark> ・当n的最低有效位为0时,取消用户自定义字符集。							
	· 当n的最低有效位为1时,选择用户自定义字符集。							
参数范围	$0 \le n \le 255$							
默 认 值	n = 0							
	<ul><li>当取消用户自定义</li></ul>	字符集	时,自动	功选择内部字符集。				
注意事项	<ul><li>如果没有检测到用</li></ul>	户自定	义字符	则自动 转为 内部字符				
	•n 仅最低有效位有	用。						



使用示例 无

		A23								
指令名称	设定中文模式									
	ASCII	FS &								
指令代码	十进制	28 38								
	十六进制	1C 26								
功能描述	选择汉字字符模式	选择汉字字符模式								
参数范围	无									
默 认 值	无									
	对汉语型:									
注意事项	<ul><li>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。</li></ul>									
在总事例	·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	1机不选择汉字模式。								
	有部份机器上电默认不是汉字模式的,则打汉字之前要发送 1C 26 00 设置机器为汉字模式才可以打印									
使用示例	汉字									
	1b 40 1C 26 B0 AE	C9 CF D7 D4 BC BA 0d 0a								

	A24									
指令名称	取消中文字符									
	ASCII	FS .								
指令代码	十进制	28 46								
	十六进制	1C 2E								
功能描述	取消汉字字符模式	取消汉字字符模式								
参数范围	无									
默 认 值	无									
	汉语型:									
注意事项	· 未选择汉字字符模	·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	•打开电源时,打印机默认开启汉字模式。								
使用示例	1C 2E BO AE C9 CF	F D7 D4 BC BA Od Oa								

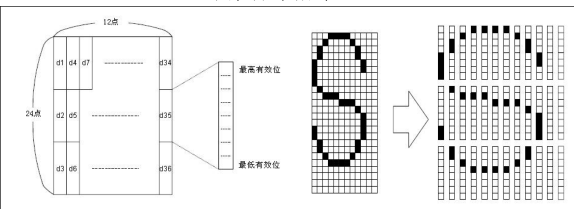
A25										
指令名称	设置汉字	设置汉字字符打印模式组合								
	ASCII		FS !	n						
指令代码 十进制			28 33	28 33 n						
	十六进制		1C 21	1C 21 n						
	设置汉字	字符打印	D模式, n 的	设置如下:						
		位	关/开	十六进制	十进制	ASB 状态				
		0	_	_	_	未定义。				
功能描述		1	_	_	_	未定义。				
功化细处		2	关	00	0	禁止倍宽模式。				
			开	04	4	允许倍宽模式。				
		3	关	00	0	禁止倍高模式。				
			开	08	8	允许倍高模式。				



					ı				
		6	_	_	_	未定义。			
		7	关	00	0	禁止下划线模式。			
			开	80	128	允许下划线模式。			
参数范围	$0 \le n \le 255$								
默认值	n = 0								
注意事项	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>可以使用GS! 命令粗写汉字字符,最后收到的命令的设置有效。</li> </ul>								
使用示例			字加下划线, 1 8C B0 AE(		高不支持. 4 BC BA 30 31	1 32 0D 0A			

		A26								
指令名称	定义用户自定义字符	夺								
	ASCII	ESC & y c1 c2 [x1 d1d(y $\times$ x1)][xk d1d(y $\times$ xk)]								
指令代码	十进制	27 38 y c1 c2 [x1 d1d(y $\times$ x1)][xk d1d(y $\times$ xk)]								
	十六进制	1B 26 y c1 c2 [x1 d1d(y $\times$ x1)][xk d1d(y $\times$ xk)]								
	定义用户自定义字符	节。								
功能描述	•y 指定垂直方向字	2节数。								
2010年	•c1 指定起始字符组	扁码, c2 指定结束字符编码。								
	•x 指定水平方向点	(数。								
	х у 的范围与内部等									
	如选择了 6*12 的字体									
	则 $y = 2$ , $0 \leqslant x \leqslant 6$									
参数范围	如果选择了 12*24 的字体									
	$32 \leqslant c1 \leqslant c2 \leqslant 126$									
	$0 \leq d1 \dots d(y*xk) \leq 255$									
默 认 值	内部字符集									
	., =, . , , , , ,	范围: 从<20>H 到 <7E>H的ASCII 码(95 字符)。								
	·可定义多个字符的连续字符编码。当仅需要一个字符时,令c1 = c2。									
	• d 是字符的点数据。点模式是水平方向从左边起始。右边剩余点为空白。									
	·定义用户自定义字符的数据是(y×x) 字节。									
	·设定打印点的相应位为1或不打印点的相应位为0。									
注意事项	<ul><li>・该命令可对每一种字型定义不同的用户自定义字符模式。用ESC ! 设定字型。</li><li>・用户自定义字符和下传位图不可同时定义。当该命令执行时,下传位图被清除。</li></ul>									
任总事例	• 在下列情况下用户									
	- IT   MIH OF   111/	1) 执行ESC @。								
		2) 定义下传位图,执行GS * 。								
		3) 取消用户自定义字符 , 执行ESC ? 。								
		4) 打印机复位或关闭电源。								
	・ 当设定字型 A (12×24) 时:									





 $d1 = \langle 0F \rangle H \ d4 = \langle 30 \rangle H \ d7 = \langle 40 \rangle H \ . \ . \ . \ . \ d2 = \langle 03 \rangle H \ d5 = \langle 80 \rangle H \ d8 = \langle 40 \rangle H \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ d3 = \langle 00 \rangle H \ d6 = \langle 00 \rangle H \ d9 = \langle 20 \rangle H \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$ 



以定义 字符为例,使用字模软件如 PCtoLCD2002,其设置为阴码、逐列式、顺向、12*24。然后生成字模数据:

 $\{0x1E, 0x00, 0x00, 0x19, 0xF0, 0x00, 0x06, 0x30, 0x00, 0x06, 0x77, 0xF0, 0x06, 0xF7, 0xF0, 0x1F\}, \{0x94, 0x10, 0x1F, 0x14, 0x10, 0x06, 0xF4, 0x10, 0x06, 0xF7, 0xF0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x10\}, \{0x00, 0x00, 0x00, 0x00\},$ 

第二步: 根据指令组合其数据 1B 26 03 32 32 0C 1E 00 00 19 F0 00 06 30 00 06 77 F0 06 F7 F0 1F 94 10 1F 14 10 06 F4 10 06 F7 F0 00 30 00 00 10 00 00 00 发送到打印机

第三步: 发送选择自定义字符指令: 1B 25 01

第四步: 在第二步我们把自定义字符定义为 0x32 ,测试时发送 32 0d 0a 即可看到打印出自定义字符 ①y=2

1B 40

1b 26 02 20 20 06 FF FF

#### 使用示例

1b 25 01

20 20 0D 0A

1b 3f 20

30 20 30 20 0d 0a

②y = 3

例子 1:

1B40

1b 26 03 20 20 0C

 $1E\ 00\ 00\ 19\ F0\ 00\ 06\ 30\ 00\ 06\ 77\ F0\ 06\ F7\ F0\ 1F94\ 10\ 1F\ 14\ 10\ 06\ F4\ 10\ 06\ F7\ F0\ 00\ 30\ 00\ 00\ 1000\ 00\ 00$ 

20~0A

例子 2: 自定义 θ Y

字模如下

{0x08,0x00,0x00,0x08,0x00,0x00,0x0E,0x04,0x00,0x0B,0x84,0x08,0x08,0xC4,0x08,0x00,0x3F,0xF



1B40

1b 26 03 20 21

0C

0C

 $0800000800000 {\tt E04000B840808C408003FF8001FF80064080984080E0400080000080000}$ 

20 21 0A

A27								
指令名称	取消用户自定义字符	夺						
	ASCII	ESC	?	n				
指令代码	十进制	27	63	n				
	十六进制	1B	3F	n				
功能描述	取消由n 指定编码	取消由n 指定编码的用户自定义字符						
参数范围	$32 \le n \le 126$							
默 认 值	n = 0	n = 0						
	•该命令终止使用为	字符编码	马定义的	的样式,字符编码由n 指定。在用户自定义字符被取消后,以内部字符相				
注意事项								
在总事效	·在用ESC ! 选择的	字型中,	该命令	<b>》</b> 删除了为指定编码定义的样式。				
	•如果一个用户自定	义字符》	没有被定	定义,则打印机忽略该命令。				
使用示例	无							

					A28			
指令名称	选择国际字符集							
	ASCII	ESC	R	n				
指令代码	十进制	27	82	n				
	十六进制	1B	52	n				
	按照下表选择n的值	设置国	际字符集	長:				
			n		字符集			
			0		美国			
			1		法国			
			2		德国			
			3		英国			
			4		丹麦 I			
功能描述			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							
		14	斯洛文尼亚							
		15	中国							
参数范围	$0 \le n \le 13$									
默 认 值	n = 0									
注意事项	无									
	1B 40 1B 52 00									
	20 21 22 23 24 25 26 27 2	8 29 2A 2B 2C	C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38	39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40						
	41 42 43 44 45 46 47 48 4	9 4A 4B 4C 4I	O 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	60 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70						
	71 72 73 74 75 76 78 79 7	A 7B 7C 7D 7E	E 0D 0A							
	1B 40 1B 52 01									
	20 21 22 23 24 25 26 27 2	8 29 2A 2B 2C	C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38	39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40						
	41 42 43 44 45 46 47 48 4	9 4A 4B 4C 4I	O 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	60 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70						
	71 72 73 74 75 76 78 79 74	A 7B 7C 7D 7E	0D 0A							
	1B 40 1B 52 02									
	20 21 22 23 24 25 26 27 2	8 29 2A 2B 2C	C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38	39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40						
	41 42 43 44 45 46 47 48 4	9 4A 4B 4C 4I	O 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	60 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70						
使用示例	71 72 73 74 75 76 78 79 7	A 7B 7C 7D 7E	E 0D 0A							
使用小例	1B 40 1B 52 03									
	20 21 22 23 24 25 26 27 2	8 29 2A 2B 2C	C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38	39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40						
	41 42 43 44 45 46 47 48 4	9 4A 4B 4C 4I	O 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	60 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70						
	71 72 73 74 75 76 78 79 7	A 7B 7C 7D 7E	E 0D 0A							
	1B 40 1B 52 04									
	20 21 22 23 24 25 26 27 2	8 29 2A 2B 2C	C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38	39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40						
	41 42 43 44 45 46 47 48 4	9 4A 4B 4C 4I	O 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	60 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70						
	71 72 73 74 75 76 78 79 7	A 7B 7C 7D 7E	0D 0A							
	1B 40 1B 52 05									
	20 21 22 23 24 25 26 27 2	8 29 2A 2B 2C	C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38	39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40						
	41 42 43 44 45 46 47 48 4	9 4A 4B 4C 4I	O 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	60 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70						
	71 72 73 74 75 76 78 79 7	A 7B 7C 7D 7E	0D 0A							

						A29	)				
指令名称	选择字符	选择字符代码表									
	ASCII		ESC	t	n						
指令代码	十进制		27	116	n						
	十六进制	削	1B	74	n						
	const c	har charat	er_pag	ge[][12	2]={						
	N代码页						N	代码页			
	0	CP037					34	IS08859_2 拉丁语2			
	1	CP424					35	IS08859_3 拉丁语 <b>3</b>			
功能描述	2	CP437 美国	国,欧	洲标准			36	IS08859_4 波罗的语			
切配佃处	3	CP500						IS08859_5 斯拉夫语			
	4	CP737 希腊					38	IS08859_6 阿拉伯语			
	5	CP775					39	IS08859_7 希腊语			
	6	CP850 多i	吾言				40	IS08859_8 希伯来语			
	7	CP852 拉了	丁语2				41	IS08859_9 土耳其语			



		anoss	4.0	T000050 40
	8	CP855	42	IS08859_10
	9	CP856	43	IS08859_11
	10	CP857	44	IS08859_12
	11	CP860 葡萄牙语	45	IS08859_13
	12	CP861	46	IS08859_14
	13	CP862 希伯来	47	IS08859_15 拉丁语9
	14	CP863 加拿大法语	48	IS08859_16
	15	CP864 阿拉伯语	49	CYRILLIC
	16	CP865 北欧语言	50	GREEK
	17	CP866 斯拉夫2	51	JIS0201
	18	CP869	52	KZ1048
	19	Katakana 片假名	53	KOI8_R
	20	CP874	54	ROMAN
	21	CP875	55	LATIN2
	22	CP1006	56	TURKISH
	23	CP1026	57	ICELAND
	24	CP1250	58	ATARIST
	25	CP1251 斯拉夫语	59	bestfit1250
	26	CP1252 拉丁语1	60	bestfit1251
	27	CP1253 希腊	61	bestfit1252
	28	CP1254	62	bestfit1253
	29	CP1255	63	bestfit1254
	30	CP1256	64	bestfit1255
	31	CP1257 波罗的海	65	bestfit1256
	32	CP1258 越南语	66	bestfit1257
	33	IS08859_1 西欧	67	bestfit1258
	255	GBK		
参数范围	0 ≤ n ≤	$55, 16 \le n \le 19, n = 255$		,
默认值	n = 0			
注意事项	无			
	以 PC8.	50 为例打印é,PC850 按上面查表 n=0x0	2, 则选	择 PC850 其指令为: 1B 74 02
	第二步	: 取消汉字模式 1C 2E		
	第三步	: 查字符代码表é其值为 0x82,则发送 82	2 0d 0a	(在此 0d 0a 只是为了换行方便观察)即可打印
	é字符			
/+ m - / _r ,	1B 40 1	C 2E 1B 74 00		
使用示例	80 81 8	2 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8I	F 90 91 9	92 93 94 95 96 97 98 9A 9B 9C 9D 9E 9F A0 A1
	A2 A3 .	A4 A5 A6 A7 A8 A9 AA AB AC AD AE A	F B0 B1	B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE
	BF C0	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC	CD CE	CF D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB
	DC DD	DE DF E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 I	EA EB E	C ED EE EF F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA
		FD FE FF 0D 0A		

A30					
指令名称	图形垂直取模数据	图形垂直取模数据填充			
指令代码	ASCII	ESC * m Hl Hh [d]k			
	十进制	27 42 m Hl Hh [d]k			
	十六进制	1B 2A m Hl Hh [d]k			



	小票打印指令						
	打印纵向取模图像数据,参数意义如下:						
	m 为点图格式:						
	m 模式 水平比例 垂直比例						
	0 8 点单密度 ×2 ×3						
	1 8 点双密度 ×1 ×3						
功能描述	32 24 点单密度 ×2 ×1						
	33 24 点双密度 ×1 ×1						
	HI、Hh 为水平方向点数(HI+256×Hh)						
	[d]k 为点图数据						
	k 用于指示点图数据字节数,不参加传输						
	XX58:						
	m = 0 \ 1 \ 32 \ 33						
	$1 \leq HI + Hh \times 256 \leq 384$						
	$0 \le d \le 255$						
	k = HI + Hh × 256 (当 m = 0、1)						
参数范围	$k = (HI + Hh \times 256) \times 3 (\stackrel{\text{def}}{=} m = 32, 33)$						
	XX80:						
	m = 0、1、32、33						
	$1 \leqslant HI + Hh \times 256 \leqslant 576$						
	$0 \leqslant d \leqslant 255$						
	$k = HI + Hh \times 256 (  m = 0, 1)$						
	$k = (HI + Hh \times 256) \times 3 (\stackrel{\cdot}{\exists} m = 32, 33)$						
默 认 值	无						
	[d]k 相应位为 1 则表示该点打印,相应位为 0,则表示该点不打印						
	图像水平方向超出打印区域的部分将被忽略						
	点图数据与打印效果的关系如下:						
	8点方式 24点方式						
	d1   d2   d3						
注意事项	低位 d3 d6 d9 低位						
<b>在息事</b> 坝	LI LILIE US						
	点图数据(位图) 点图数据(位图)						
	MELSON (PEL)						
	此指令只填充打印缓存,图像的打印要在接收到打印指令后才开始,图像打印完毕后打印缓存被清空						
	若需要打印的图像高度较大,可以先拆分为若干条高度为 8 (m=0、1) 或 24 (m=32、33) 点的图						
	像分别打印						
	填充图形数据后,可以继续填充其它信息,以使图形与其它信息一同被打印						
	填充点图后,一般使用 ESCJ(n=24)指令进行打印,也可以使用 LF 指令进行打印,但是 LF 指						
	令会引发进纸操作(按行间距进纸),使得多行图像间断不连续,可以设置行间距为0,则不会过多进						
	纸。						
	1B 40						
	1b 2a 00 0C 00 FF						
使用示例	1B 33 00						
	0A						
	···						



			A31						
指令名称	图片水平取模数据	打印							
	ASCII	GS v 0							
指令代码	十进制 29 118 48 m xL xH yL yH [d]k								
	十六进制 1D 76 30 m xL xH yL yH [d]k								
		数据,参数意义如-	۲:						
	m 为位图方式:	hal							
		X例 垂直比例							
	0,48 正常								
功能描述	· ·	imes 2 $ imes$ 1 $ imes$ 2							
为1821世纪	· ·	$1 \times 2 \times 2$							
	xL、xH 为水平方向		( 256)						
	yL、yH 为竖直方向								
	[d]k 为点图数据								
	k 为点图数据字节	数,k 用于示意,7	下用传输						
	XX58:								
	0 ≤ m ≤ 3; 48	_							
	$1 \leq xL + xH \times 256$								
	0 ≤ yL ≤255, 0	≤ yH ≤255							
	$0 \le d \le 255$								
参数范围	$k = (HI + Hh \times 256) \times (yL + yH \times 256)$								
		XX80: $0 \le m \le 3$ : $48 \le m \le 51$							
	$0 \leqslant m \leqslant 3$ ; $48 \leqslant m \leqslant 51$ $1 \leqslant xL + xH \times 256 \leqslant 72$								
	0 ≤ yL ≤ 255, (	0 ≤ yH ≤ 255							
	0 ≤ d ≤ 255								
	$k = (HI + Hh \times 256) \times (yL + yH \times 256)$								
默 认 值	无								
	[d]k 相应位为 1 则表示该点打印,相应位为 0,则表示该点不打印								
	若图像水平字节数超出打印区域,超出部分将被忽略								
	此指令执行时按图像大小进纸,不受 ESC 2、ESC 3 的行间距设置影响 此指令执行后,打印坐标复位到左边距位置处,图像内容被清空								
	此指令执行后,打 位图数据与打印效		担似直处,图1	家內谷做肩仝					
	位图数据与11印效	术的大尔如下:							
注意事项		d1	d2		dx				
<b>工</b> 总		d(x+1)	d(x+2)		d(x×2)				
					1				
			d(k-2)	d(k-1)	dk				
		MSB LSB	MSB LSB	MSB LSB	MSB LSB				
	此指令带有打印功	能,边传数据边打印	印,不需要再位	使用打印指令					
	1B 40								
使用示例	1d 76 30 00 03 00 09	9 00							
	FF FF FF FF FF FF	FF FF FF FF FF FF F	F FF FF FF FF FI	FF FF FF FF	FF FF				



		• /• • • • • • • • • • • • • • • • • •
		A32
 指令名称	定义下传位图模式	
	ASCII	GS * x y $d1d(x \times y \times 8)$
指令代码	十进制	29 42 x y d1d(x×y×8)
	十六进制	1D 2A x y $d1d(x \times y \times)$
	用x 和 y 指定点数以	以定义下传位图。
功能描述	•x 指定水平方向点数	数8×x。
	•y 指定垂直方向点数	数8×y。
	$1 \le x \le 255$	
参数范围	$1 \le y \le 48  (x \times y \le$	1536)
	$0 \le d \le 255$	
默认值	无	
	·如果x×y 超出了指	<b>台定范围,则该命令被禁止。</b>
	•d 表示位图数据。数	数据(d) 指定打印位为1 不打印位为0。
	· 在下列情况下清除	下传位图定义:
		1) 执行ESC @。
		2) 执行ESC &。
		3) 打印机复位或关闭电源。
	· 下传位图与打印数:	据之间的关系如下图所示:
		x×8点
		d1
		/   dy+1
注意事项		/
		d2
		/×8点
	315	
		│
		\ dy \
		\
	举例下载一个 24*32	2 的位图(一般最好以 8 的倍数)
		03 确定水平定为 32=8*4 和 垂直点为 24=8*3 所以第三个字符和第四个字符分别
	为 04 03	
	第二步:通过字模轴	软件生成数据(配置为阴码、逐列式、顺向)80 08 00 40 08 00 20 08 00 10 08 0C 08
	08 08 04 08 08 06 08	8 18 06 08 10 03 09 B0 03 7D 60 02 88 C0 02 68 C0 00 69 40 00 1A 40 02 0C 40 00 18
使用示例	40 FF F7 FC 02 3A	18 02 28 80 02 09 00 00 C8 80 03 88 C0 03 6F 20 03 C8 20 04 08 00 08 08 18 08 08 08
	18 08 04 10 08 04 60	0 08 00 40 08 00 00 08 00
	Mar → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	(n/x 1 t 4) 44 47 62 A 27 tz 91 V.

1D 2A 04 03 80 08 00 40 08 00 20 08 00 10 08 0C 08 08 08 04 08 08 06 08 18 06 08 10 03 09 B0 03 7D 60 02 88 C0 02 68 C0 00 69 40 00 1A 40 02 0C 40 00 18 40 FF F7 FC 02 3A 18 02 28 80 02 09 00 00 C8 80 03

88 CO 03 6F 20 03 C8 20 04 08 00 08 08 18 08 08 18 08 04 10 08 04 60 08 00 40 08 00 00 08 00

第三步: 把第一步和第二步的数据综合起来即为:



第四步: 5.1.38 打印下传位图指令: 1D 2F 30 0d 0a (这里 0d 0a 是为了换行方便观察到打印效果,不是必须的)

举例:

1B 40

1D 2A 03 04

00 00 00 10 00 00 10 00 00 00 30 00 00 00 F0 00 00 07 F0 00 00 1E 10 00 00 F0 10 00 03 D0 00 00 1E 10 00 00 F0 10 00 03 D0 00 00 1E 10 00 00 F0 10 00 03 C0 10 00 03 80 10 00 03 F0 10 00 01 FE 10 00 00 7F 90 00 00 0F F0 10 00 01 FE 10 00 00 3F F0

00 00 07 F0 00 00 01 F0 00 00 00 30 00 00 10 00 00 00 10 00 00 00 00

1D 2F 00

				A33			
指令名称	打印下传位图						
	ASCII	GS	/	m			
指令代码	十进制	29	47	m			
	十六进制	1D	2F	m			
	用m所指定的模式打	印下作	<b>专位图。</b>				
	m 从下表设定模式:						
			m	模式	垂直点密度	水平点密度	]
功能描述			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	倍宽 倍高	101.6 dpi	101.6 dpi	
参数范围	$0 \le m \le 3, 48 \le m \le$	≤ 51					
默 认 值	无						
	• 如果位图数据没有	定义,	则该台	6令被忽略。			
注意事项	• 标准模式下,该命	令仅3	当打印统	爰冲区中没有数	:据时有效。		
<b>在思事</b> 坝	<ul><li>打印模式(粗体、重</li></ul>	重叠、	下划线	、字符大小或员	反白打印)下该位	命令无效,颠倒打	印模式除外。
	• 如果将要打印的下	传位	图超过了	了打印区域,则	超出的数据不	打印。	
使用示例	参考上一条指令第[	四步的	的使用力	方法			

A34							
指令名称	定义 NV 位图	定义 NV 位图					
	ASCII	FS q n [xL xH yL yH d1dk]1[ x L xH yL yH d1dk]n					
指令代码	十进制	28 113 n [xL xH yL yH d1dk]1[ x L xH yL yH d1dk]n					
	十六进制	1C 71 n [xL xH yL yH d1dk]1[ x L xH yL yH d1dk]n					
	用特定的n 值定义NV位图。						
功能描述	• n 指定定义的NV位图的数量。						
切配细处	· xL, xH 为定义中的NV位图指定水平方向的点数为(xL + xH × 256) × 8。						
	· yL, yH 为定义中	的NV位图指定垂直方向的点数为(yL + yH × 256) × 8。					
参数范围	$1 \le n \le 255$						



- $0 \le xL \le 255$
- $0 \le xH \le 3 \ ( \implies 1 \le (xL + xH \times 256) \le 1023,$
- $0 \le yL \le 255$
- $0 \le yH \le 1 \ (\mbox{$\stackrel{.}{\cong}$} \ 1 \le (yL + yH \times 256) \le 288,$
- $0 \le d \le 255)$
- $k = (xL + xH \times 256) \times (yL + yH \times 256) \times 8$
- 和计定义的数据区= 64K 字节

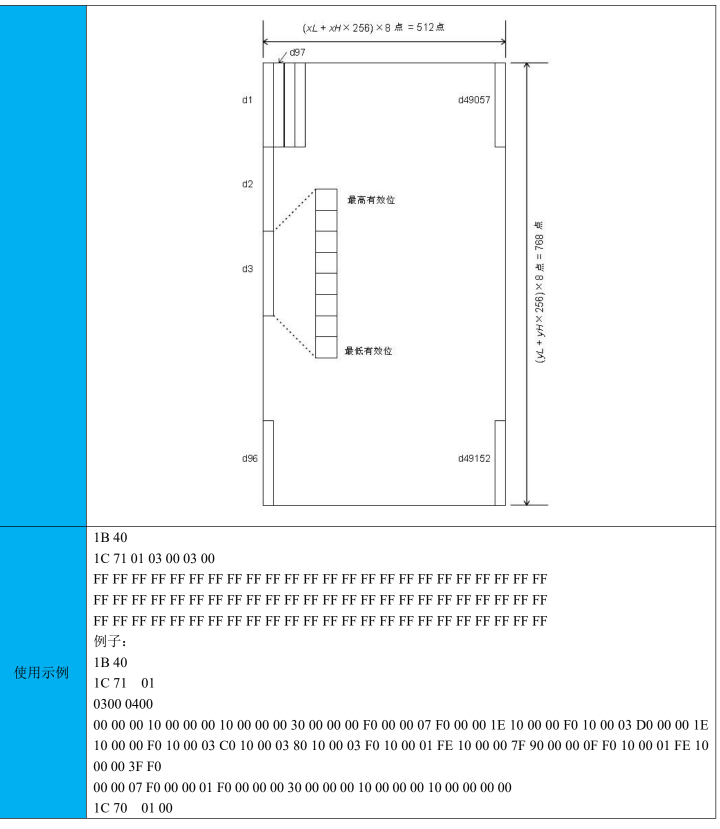
#### 默 认 值 无

- ·频繁地执行写命令可能会损坏NV存储器。因此,建议一天对NV存储器执行不超过10次写操作。
- •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。(不支持硬件复位接口)
- ·该命令取消所有已用该命令定义好的NV位图。
- •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(包括当盖板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。
- ·该命令的7个字节〈FS~vH〉正常处理后命令才有效。
- ·当数据量超过了xL, x H, 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。

#### 注意事项

- ·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,x H,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,但是不能定义总数据容量[位图数据+头]超过192K字节的位图。
- •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。
- •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。
- $\pm$  xL = 64, xH = 0, yL = 96, yH = 0





A35							
指令名称	打印 NV 位图	打印 NV 位图					
	ASCII	FS p n m					
指令代码	十进制	28 112 n m					
	十六进制	1C 70 n m					
功能描述	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	倍宽 倍高	101.6 dpi	101.6 dpi		
	•n 是NV位	图的数量(月	用FS q 命令定义)。				
	• m 指定位	图模式。					
	$1 \le n \le 25$	5					
参数范围	$0 \le m \le 3$						
	$48 \le m \le 5$	1					
默 认 值	无						
	<ul> <li>•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</li> <li>•当指定的NV位图不存在时该命令无效。</li> <li>•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。</li> <li>•该命令不受打印模式影响(粗体打印、重叠、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。</li> </ul>						
注意事项							
•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	令将打印位置设定在	E一行的开始,并对后续数	数据按普通数据处理。		
使用示例	1C 70 01 0	00					

			A36			
指令名称	选择 HRI 字符的打印	选择 HRI 字符的打印位置				
	ASCII	GS H n				
指令代码	十进制	29 72 n				
	十六进制	1D 48 n				
	打印条形码时选择I	IRI字符的打印位置				
	n 选择打印位置如 ⁻	下图所示:				
		n	打印位置			
功能描述		0,48	不打印			
为形油处		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			
	·HRI 表示可阅读的条形码对应字符。					
参数范围	0 ≤ n ≤ 3 或 48 ≤ n ≤ 51					
默 认 值	n = 0					
注意事项	当 ESC @、打印机	复位、断电后,本指令	的设置失效			
使用示例	无					

A37				
指令名称	设置一维条码高度			
	ASCII	GS h n		
指令代码	十进制	29 104 n		
	十六进制	1D 68 n		
功能描述	设置条码的高度为 n 点,参数 n 意义如下:			





				A38	
指令名称	设置一维条码	宽度			
	ASCII	G	S w n		
指令代码	十进制	2	9 119 n		
	十六进制	1	D 77 n		
	设置条形码水工	严尺寸。			
	n 设定条形码货	宽度如下	·:		
		n	多级条形码单位	二进制条形码	
			宽度(毫米)	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
	・以下是多级条	形码:			
~L AK 1#115		UPO	C-A, UPC-E, JAN13	3 (EAN13), JAN8 (EA	N8), CODE93, CODE128
功能描述	·以下是二进制条形码:				
		COI	DE39, ITF, CODABA	IR .	
	设置条码单元	为n点	i,参数 n 意义如	下:	



宽度为3



宽度为4

参	数范围	1 ≤ n ≤ 6
默	认 值	n = 2
注	意事项	当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效
使	用示例	无



A39												
指令名称	打印	打印一维条码										
	А	ASCII	GS k m [d]k NUL									
		十进制	29 107 m [d]k NUL									
指令代码		十六进制	1D 6B m [d]k NUL									
	В	ASCII	GS k m n [d]k									
		十进制	29 107 m n [d]k									
		十六进制	1D 6B m n [d]k									

打印一维条码,各参数意义如下:

m 为编码方式

n 为编码数据长度,仅(B)方式使用,(A)与(B)指令的区别在于(A)的数据段用 NULL 字符结束,而(B)用指示数据的长度

[d]k 为条码数据

k 为条码数据的长度,用于示意,不用传输

各参数之间的关系如下表所示:

### (指令 A)

	I										
		条码数据(SP 表示空格)									
m	编码系统	数据 k 长度 k		字符集	数据(d)						
0	UPC-A	固定	k = 11, 12	0~9	48≤d≤57						
1	UPC-E	固定	$6 \le k \le 8,$ $k = 11, 12$	0~9	48≤d≤57 [当 k = 7,8,11,12, d1 = 48]						
2	JAN13 (EAN13)	固定	k = 12, 13	0~9	48≤d≤57						
3	JAN8 (EAN8)	固定	k = 7, 8	0~9	48≤d≤57						
4	CODE39	可变	1≤k	0~9, A~Z SP, \$, %, *, +, -, ., /	$48 \le d \le 57$ , $65 \le d \le 90$ , d = 32, $36$ , $37$ , 42, $43$ , $45$ , $46$ , 47						
5	ITF (Interleav ed 2 of 5)	可变	2≤k≤255 (偶数)	0~9	48≤d≤57						
6	CODAB AR (NW-7)	可变	1≤k	0~9, A~D, a~d \$, +, -, ., /, :	$48 \leqslant d \leqslant 57$ , $65 \leqslant d \leqslant 68$ , $97 \leqslant d \leqslant 100$ , d = 36, $43$ , $45$ , 46, $47$ , $58(65 \leqslant d1 \leqslant 68,65 \leqslant dk \leqslant 68,97 \leqslant d1 \leqslant 100,97 \leqslant dk \leqslant 100)$						

功能描述



(指令 B)

	m	編码系 统	数据	n	(据(SP 表示空格) 字符集	数据 (d)
Bar   Bar	<b>5 5</b>	LIDC A		n – 11 12		
Decision of the content of the c	))	Urc-A	四足	11-11, 12	0~9	
December 2   December 3   December 3   December 4   December 3   December 4   December 3   December 3   December 4   De	56	UPC-E	固定		0~9	[当 n = 7,8,11,12,
B	67		固定	n = 12, 13	0~9	48≤d≤57
CODE39   可变	58		固定	n = 7, 8	0~9	48≤d≤57
TO (Interlea ved 2 of solution of soluti	69	CODE39	可变	l≤n	SP, \$, %, *,	65≤d≤90, d=32, 36, 37, 42, 43, 45, 46,
CODAB AR (NW-7)  □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	70	(Interlea ved 2 of	可变		0~9	48≤d≤57
CODE12 8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	71	CODAB AR	可变	l≤n	1	$65 \leqslant d \leqslant 68$ , $97 \leqslant d \leqslant 100$ , d = 36, $43$ , $45$ , 46, $47$ , $58(65 \leqslant d1 \leqslant 68,65 \leqslant dk \leqslant 68,97 \leqslant d1 \leqslant 100,$
[73] CODE12 8	72	CODE93	可变	1≤n≤255	00H~7FH	0≤d≤127
UCC/EA 日本 1≤n≤255 C1H~C4H(FNC d=193.	73		可变	1≤n≤255		d = 193,
N128 ) 194,195,196	74	UCC/EA N128	可变	1≤n≤255	00H~7FH C1H~C4H(FNC	$0 \leqslant d \leqslant 127$ $d = 193,$

#### 参数范围

 $(1)0 \le m \le 6$ 

 $265 \le m \le$ 

#### 默认值 无

若条码宽度

此指令执行

#### 注意事项

此指令不受 ESC ! 字符样式设置影响 此指令执行后, 打印位置恢复至打印起始位置处

m 参数 0~6(A)和 65~71(B)选择相同的编码系统,打印效果相同

m 参数 0~6(A)时,条码数据以 NULL 结束



m 参数 65~74(B)时,条码数据以 n 表示数据长度

k 用于示意,不需要传输

打印 UPCA (m = 0 或 65) 时, 需要注意:

不论输入数据长度是 11 还是 12,校验位自动插入或纠错

起始符、中间分隔符、结束符自动插入

打印 UPCE (m=1 或 66) 时, 需要注意:

当数据长度为 6 时,系统字符(NSC) 0 自动插入

当数据长度为 7、8、11 和 12 时,第一位系统字符(NSC)d1 必须为 0

不论输入数据长度是 6、7、8、11 还是 12,校验位自动插入或纠错

不论输入数据长度是 6、7、8、11 还是 12,条码可读字符(HRI)只显示 6 为数据,不包含系统字符(NSC)和校验码;

传输数据与打印数据转换关系如下:

	传输的数据									打印的数据					
d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	d1	d2	d3	d4	d5	d6
0~9	0~9	0	0	0	-	-	0~9	0~9	0~9	d2	d3	d9	d10	d11	0
0~9	0~9	1	0	0	-	-	0~9	0~9	0~9	d2	d3	d9	d10	d11	1
0~9	0~9	2	0	0	-	-	0~9	0~9	0~9	d2	d3	d9	d10	d11	2
0~9	0~9	3~9	0	0	-	-	-	0~9	0~9	d2	d3	d4	d10	d11	3
0~9	0~9	0~9	1~9	0	-	-	-	-	0~9	d2	d3	d4	d5	d11	4
0~9	0~9	0~9	0~9	1~9	-	-	-	-	5~9	d2	d3	d4	d5	d6	d11

当 d6 为 1~9 时,应保证 d7,d8,d9,d10 为 0, d11 为 5~9

起始符、结束符自动插入

打印 EAN13 (m = 2 或 67) 时,需要注意:

不论输入数据长度是 12 还是 13,校验位自动插入或纠错

起始符、中间分隔符、结束符自动插入

打印 EAN8 (m=3 或 68) 时,需要注意:

不论输入数据长度是 7 还是 8,校验位自动插入或纠错

起始符、中间分隔符、结束符自动插入

打印 CODE39 (m = 4 或 69) 时,需要注意:

当 d1 或 dn 不为起始符/结束符 "*" 时,编码器自动插入 "*"

当数据中间遇到"*"时,编码器视其为结束符,其余数据视为普通数据处理;

校验位不会自动计算和添加

打印 ITF25 (m=5 或 70) 时,需要注意:

起始符和结束符自动插入

校验位不会自动计算和添加

打印 CODABAR (NW-7) (m=6 或 71) 时,需要注意:

起始符和结束符不会自动插入,需要用户手动添加,范围为 "A"~"D"或 "a"~"d" 校验位不会自动计算和添加

打印 CODE93 (m = 72) 时, 需要注意:

起始符和结束符自动插入

两个校验码自动计算并插入

当设置条码可读字符(HRI)打印时,不设任何表示起始/结束的 HRI 字符

当设置条码可读字符(HRI)打印时,控制字符将用空格代替

当选择 CODE128 (m = 73) 时:

编码系统智能识别数据并实现最小长度编码,无需用户设置字符集(包括起始字符集)或切换字符集



功能字符 FNC1~FNC4 使用 C1H~C4H 输入

校验位自动计算和添加

当设置条码可读字符(HRI)打印时,控制字符和  $FNC1\sim FNC4$  将用空格代替打印 EAN128(m=74)时,需要注意

基本结构如下:

起始 字符集	FNC1	AI	数据部 分	校验位 A	校验位 B	结東符
自动插入			(d1dk)		自动	插入

连接结构如下:

起始字符集	FNC 1	AI	数据部分	校 验 位 A	FNC 1	AI	数据部分	校 验 位 A	校 验 位 B	结束符
自动	插入			(	d1dk	)			自动	插入

编码系统智能识别数据并实现最小长度编码,无需用户设置字符集(包括起始字符集)或切换字符集

功能字符 FNC1~FNC4 使用 C1H~C4H 输入

用户输入数据中 AI 不需要用 "("")"指示,编码系统自动插入,否侧会出

错,如:GS k 74 18 "019501234567890*", 01 是 AI,以下是错误的:GS k 74 18 "(01)9501234567890*"

当使用连接结构时,中间需要插入 FNC1 (C1H "Decimal = 193") 输入例子如下: GS k 74 18 "019501234567890*" 193 "029501234567890*"

当设置条码可读字符(HRI)打印时,控制字符将用空格代替,而 FNC1~FNC4将去掉

- 参考附录 A, CODE 128 的相关信息和字符集。
- 在使用 CODE 128 时,按照下列说明进行编码:
- ① 在条码数据前必须先选择字符集(CODE A、CODE B 和 CODE C 中的一个)。
- ② 选择字符集是通过发送字符"{"和另外一个字符结合来完成的;ASCII 码字符"{"通过连续发送字符"{"两次来完成。

特殊字符 发送数据

ASCII 码十六进制码 十进制码

特殊字符	发送数据						
	ASCII 码	十六进制码	十进制码				
SHIFT	{S	7B,53	123, 83				
CODEA	{A	7B,41	123, 65				
CODEB	{B	7B,42	123, 66				
CODEC	{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				
"{"	<b>{{</b>	7B,7B	123, 123				

「实例】例如打印"No. 123456"

在这个实例中,打印机首先用 CODE B 打印 "No.",接着用 CODE C 打印余下的数字:



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



#### CODE 128:

1b 40 1d 48 02 1d 68 64 1d 77 03 1d 6b 49 0A 7B 42 4E 6F 2E 7B 43 0C 22 38

- 如果在条码数据的最前端不是字符集选择,则打印机将停止这条命令的处理,并将余下的数据作为普通数据处理。
- 如果"{"和紧接着它的那个字符不是上面所指定的组合,则打印机停止这条命令的处理,并将余下的数据作为普通数据处理。
- 如果打印机接收的字符不是条码字符集数据,则打印机停止这条命令的处理,并将余下的数据作为普通数据处理。
- 打印机打印 HRI 字符时,不打印 shift 字符和字符集选择数据。
- 功能字符的 HRI 字符不打印。
- 控制字符(<00>H to <1F>H and <7F>H)的 HRI 字符也不打印;

<其它>一定要保证条码的左右间隙。间隙因条码类型不同而不同。

1b 40 1d 48 02 1d 68 64 1d 77 03

30 0D 0A

1d 6b 00 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 31 00

31 0D 0A

1d 6b 01 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 31 00

32 0D0A

1d 6b 02 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 31 32 00

33 0D 0A

1d 6b 03 30 31 32 33 34 35 36 37 00

34 0D 0A

1D 6B 04 30 31 32 41 42 20 24 25 2B 2D 2E 2F 00

35 0D 0A

使用示例

1d 6b 05 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 31 32 00

36 0D 0A

1d 6b 06 2D 31 32 42 24 2B 2D 2E 00

1d 6b 06 43 31 32 33 34 35 36 34 38 39 00

36 35 0D 0A

1d 6b 41 0c 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32

36 36 0D 0A

1d 6b 42 0c 30 32 33 34 35 36 30 30 30 30 38 39

36 37 0D 0A



1d 6b 43 0c 30 32 33 34 35 36 30 30 30 30 38 39

36 38 0D 0A

1d 6b 44 08 30 32 33 34 35 36 30 30

36 39 20 20 4e 4f 20 24 25 2b 2d 2e 2f 31 32 33 34 35 36 30 30 0D 0A

1d 6b 45 11 4e 4f 20 24 25 2b 2d 2e 2f 31 32 33 34 35 36 30 30

37 30 20 20 20 30 32 33 34 35 36 30 30 C5 BC CA FD 0D 0A

1d 6b 46 09 30 31 32 33 34 35 36 30 30

37 31 0d 0a

1d 6b 47 05 32 33 34 35 36

37 32 0d 0a

1d 6b 48 0b 32 33 34 35 36 41 42 2e 2f 2b 2c

37 33 0d0a

1d 6b 49 0A 7B 42 4E 6F 2E 7B 43 0C 22 38

#### **Code 128:**

1b 40 1d 48 02 1d 68 64 1d 77 03

37 33 0d0a

1d 6b 49 0A 7B 42 4E 6F 2E 7B 43 0C 22 38

18 位数字条码打印数据示例

1b 40 1d 48 02 1d 68 64 1d 77 02

1d 6b 08 31 31 32 33 34 35 36 34 38 39 31 31 32 33 34 35 36 34 00

1b 40 1d 48 02 1d 68 64 1d 77 02

1d 6b 49 12 31 31 32 33 34 35 36 34 38 39 31 31 32 33 34 35 36 34 00

	A40							
指令名称	设置条码打印左边间	设置条码打印左边间距						
	ASCII	GS	Х	n				
指令代码	十进制	29	120	n				
	十六进制	1D	78	n				
功能描述	打印条码的起始位置	打印条码的起始位置是: 0→255						
参数范围	无							
默 认 值	无							
注意事项	无							
使用示例	无							

	A41					
指令名	S称	设置 QR 码的模块类型				
		ASCII	GS ( k pL pH cn fn n			
指令代	尺码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn n			
		十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn n			
功能描	述	设置 QR 码的模块类型				
参数范		pL=3, pH=0				
少 级 犯	7 [10]	cn=49				



	fn=67
	0 ≤ n ≤ 16
默 认 值	n=3
注意事项	设置 QR 码图形模块的类型到[n 点 × n 点]。
使用示例	无

	A42							
指令名称	设置 QR 码的错误校正水平误差							
	ASCII	GS (	k pL pH cn fn	n				
指令代码	十进制	29	40 107 pL pH cn f	n n				
	十六进制	1D	28 6b pL pH cn fi	n n				
功能描述	设置 QR 码的错误相	这正水	平误差					
	pL=3, pH=0							
参数范围	cn=49							
多数福围	fn=69							
	48 ≤ n ≤ 51							
默 认 值	n=48							
	设置 QR 码的错误标	<b></b> 定正水	(平误差					
		n	功能	参考: 恢复的大概代表 (%)				
注意事项		48	错误校正水平误差 L	7				
		49	错误校正水平误差 m	15				
		50	错误校正水平误差 q	25				
		51	错误校正水平误差 h	30				
使用示例	无							

		A43						
指令名称	存储 QR 码的数据到 QR 码缓冲区							
	ASCII	GS ( k pL pH cn fn m d1····dk						
指令代码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn m d1···dk						
	十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn m d1···dk						
功能描述	存储 QR 码的数据3	存储 QR 码的数据到 QR 码缓冲区						
	$4 \leq (pL + pH \times 256)$	$5$ ) $\leqslant$ 7092 (0 $\leqslant$ pL $\leqslant$ 255, 0 $\leqslant$ pH $\leqslant$ 28)						
	cn=49							
参数范围	fn=80							
多数把固	m=48							
	$0 \leqslant d \leqslant 255$							
	$k = (pL + pH \times 256)$	- 3						
默 认 值 无								
注意事项	存储二维码的数据(d1dk)到二维码缓冲区。							
生息事場	((pL + pH×256)-3	)的字节在 m(d1dk)后作为图形的数据被处理。						
使用示例	无							



			小宗打印	小1日二	₹	
指令名称	打印 QR 码					
	ASCII	GS ( k	pL pH cn	fn m	1	
指令代码	十进制	29 40 1	.07 pL pH	cn fn	m	
	十六进制	1D 28 6l	pL pH	cn fn	m	
功能描述	打印接收 QR 码的数	女据在二维条码	的区域里。			
	pL=3, pH=0					
参数范围	cn=49					
多奴祀団	fn=81					
	m=48					
默 认 值	无					
注意事项	打印 QR 码。					
江心中次	用户必须考虑 QR 码	丹图形的空间	(QR 码图形	上下的问	<b> </b>	
	QR 码测试数据(十六)	进制)例子一:		说明:		
	1b 40			1b 40		
	1d 28 6b 03 00 31 4	3 03		打印机		
	1d 28 6b 03 00 31 4				6b 03 00 31 43 03	
	1d 28 6b 06 00 31 5	0 30 41 42 43			3 四图形单位模块为 3 点 x 3 点	
	1b 61 01				66 03 00 31 45 30	
	1d 28 6b 03 00 31 5			设置 QR 码校验等级为 L		
	1d 28 6b 03 00 31 5	1 30		1d 28 6b 06 00 31 50 30 41 42 43		
				传送 QR 码数据 "ABC" 1b 61 01		
				图形居中		
				图形店中 1d 28 6b 03 00 31 52 30		
					2 码数据是否正常	
				1d 28 6b 03 00 31 51 30		
				打印 QR		
	QR 码测试数据(十六)	##II) 例子一,		说明:		
	1B 40	7.111 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1B 40		
	1D 28 6B 03 00 31 4	3 07		打印机	初始化	
使用示例	1D 28 6B 03 00 31 4				6B 03 00 31 43 07	
	1D 28 6B 54 00 31 50		2D 31 31 2D	│ │ 设置 QR	码图形单位模块为 3 点 x 3 点	
	31 36 20 31 36 3A 32	35 20 B0 E0 B1	FO A3 BA BC	1D 28	6B 03 00 31 45 30	
	D7 20 B9 E6 B8 F1 A3	BA 31 32 20 C3	DC B6 C8 A3	设置 QF	1 码校验等级为 L	
	BA 36 38 30 20 45 32	20 CA FD C1 BF	A3 BA 34 33	1D 28 6B 54 00 31 50 30 32 30 31 37 2D 31 31 2D 31 36 20		
	20 B6 E2 CA FD A3 BA	31 32 20 20 D7	DC D5 C5 CA	31 36 3	3A 32 35 20 B0 E0 B1 F0 A3 BA BC D7 20 B9 E6 B8 F1	
	FD A3 BA 32 33 35 3	8 D5 C5		A3 BA 31 32 20 C3 DC B6 C8 A3 BA 36 38 30 20 45 32 20 CA		
	1B 61 01			FD C1 I	BF A3 BA 34 33 20 B6 E2 CA FD A3 BA 31 32 20 20 D7	
	1D 28 6B 03 00 31 5	2 30		DC D5	C5 CA FD A3 BA 32 33 35 38 D5 C5	
	1D 28 6B 03 00 31 5	1 30		传送 QR	码数据内容 "2017-11-16 16:25 <b>班别:甲 规格: 12 密</b>	
				度: 68	0 E2 数量: 43 垛数: 12 总张数: 2358 张" 54 为	
				二维码	数量的变量,该内容的数据为81位加上3位二维码固定	
				指令也	就是 84 十进制为 84 转换成十六进制为 54	
				1B 61		
				图形居		
					68 03 00 31 52 30	
					· 码数据是否正常	
				1D 28	6B 03 00 31 51 30	



打印 QR 码

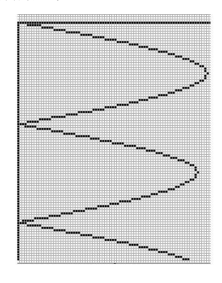
```
A45
指令名称
        打印二维码
        ASCII
                      GS k
                            m v r nL nH d1…dk
指令代码
        十进制
                      29 107 97 v r nL nH d1…dk
        十六进制
                      1D 6B 61 v r nl nH d1…dk
        打印二维码
        v表示二维码的规格, v=0表示自动选择二维码的规格
功能描述
        r表示纠错等级
        nL nH 表示数据长度
        d1···dk 表示要打印的二维码数据
        0 \leqslant v \leqslant 17
        1 \leqslant r \leqslant 4
参数范围
        k = nL + 256 * nH
默认值
        无
注意事项
        无
        1b 40
        1D 6B 61 08 02 08 00 30 31 32 33 34 35 36 37 0A
        说明:
        void Print Qr(u8 *p, u16 Size)
        u16 i;
        u3 print(0x1D);
        u3 print(0x6B);
        u3 print (0x61);
        //范围在 0<= v <= 17
        u3_print(10); //v 表示二维码的规格 设置二维码大小
使用示例
        //r 表示纠错等级
        //范围在 1<= r <= 4
        u3 print(0x02);
        //nL nH表示数据长度
        u3_print(Size % 256); // nL
        u3_print(Size / 256);// nH
        //数据长度 等于 nL + 256 *nH
        for (i = 0; i < Size; i++)
        u3_print(*(p + i));
```



```
u3_print(0x0A);
}
比如要把 ABCD 生成二维码就调用这个函数
如: Print_Qr("ABCD");即可。
```

A46						
指令名称	水平位置打印行线	水平位置打印行线段				
	ASCII	GS 'n x1sL x1eH x1eL x1eHxnsL xnsH xneL xneH				
指令代码	十进制	1D 27 n x1sL x1eH x1eL x1eHxnsL xnsH xneL xneH				
	十六进制	29 39 n x1sL x1eH x1eL x1eHxnsL xnsH xneL xneH				

打印放大图如下所示:每个水平曲线段可以视为由段长度为 1 的这些点组成。打印 n 行水平线段的,连续使用该命令就可以打印出所需的曲线。



#### 功能描述

xksL: K 线起点低阶的水平坐标; xksH: K 线起点高阶的水平坐标; xkeL: K 线结束点低阶的水平坐标; xkeH: K 线结束点高阶的水平坐标;

坐标开始位置通常是打印区域的左边。最小坐标坐标为(0,0),最大横坐标值 383, xkeL+xkeH*256 行数据可以不按规定范围内顺序排列;

Char SendStr[8];

Char SendStr2[16];

Float i;

Short y1,y2,y1s,y2s;

//打印 Y 轴 (一条线)

SendStr[0]=0x1D;

SendStr[1]=0x27;

SendStr[2]=1; // 一行

SendStr[3]=30

SendStr[4]=0; //开始点

SendStr[5]=104;

SendStr[6]=1; //结束点

PreSendData(SendStr,7);



```
//Print curve
           SendStr[0]=0x1D;
           SendStr[1]=0x27;
                          //Three lines:X-axis,sin and cos function curve 三条线: X 轴, sin 和 cos
           SendStr[2]=3;
                             函数
                           SendStr[4]=0;
                                        // X 轴位置
           SendStr[3]=180;
           SendStr[5]=180;
                           SendStr[6]=0;
           for(i=1;i<1200;i++)
                                              //计算 sin 函数坐标
              y1=\sin(i/180*3.1416)*(380-30)/2+180;
              y2=cos(i/180*3.1416)*(380-30)/2+180; //计算 cos 函数坐标
              If(i==1){y1s=y1;y2s=y2;}
              PreSendData(SendStr,7);
              If(y1s < y1)
                PreSendData(&y1s,2); //sin 函数在该行的起始点
                PreSendData(&y1,2); //sin 函数在该行的结束点
           Else
           {
                PreSendData(&y1,2); //sin 函数在该行的起始点
            PreSendData(&y1s,2); //sin 函数在该行的结束点
           If(y2s < y2)
                PreSendData(&y2s,2); //cos 函数在该行的起始点
                PreSendData(&y2,2); //cos 函数在该行的结束点
           }
           Else
           {
                PreSendData(&y2,2); //cos 函数在该行的起始点
            PreSendData(&y2s,2); //cos 函数在该行的结束点
           }
           y1s=y1; // 当打印进入下一行, sin 函数曲线起点横坐标
                     //当打印进入下一行, cos 函数曲线起点横坐标
           y2s=y2;
参数范围
           参数范围
                       0≤n≤8
默认值
注意事项
           打印一个点时,则 xkeL=xksL, xkeH=xksH
           1d 27 01 00 00 00 00
           1d 27 01 01 00 0f 00 1d 27 01 10 00 1f 00
           1d 27 01 20 00 2c 00 1d 27 01 2d 00 3a 00
使用示例
           1d 27 01 3b 00 44 00 1d 27 01 45 00 4c 00
           1d 27 01 4d 00 54 00 1d 27 01 55 00 5c 00
           1d 27 01 5d 00 63 00 1d 27 01 64 00 6a 00
           1d 27 01 6b 00 71 00 1d 27 01 72 00 77 00
```





7.火
1d 27 01 2d 00 3a 00 1d 27 01 20 00 2c 00
1d 27 01 10 00 1f 00 1d 27 01 01 00 0f 00
1d 27 01 00 00 00 00 1d 27 01 00 00 00 00
1d 27 01 01 00 0f 00 1d 27 01 10 00 1f 00
1d 27 01 20 00 2c 00 1d 27 01 2d 00 3a 00
1d 27 01 3b 00 44 00 1d 27 01 45 00 4c 00
1d 27 01 4d 00 54 00 1d 27 01 55 00 5c 00
1d 27 01 5d 00 63 00 1d 27 01 64 00 6a 00
1d 27 01 6b 00 71 00 1d 27 01 72 00 77 00
1d 27 01 78 00 7d 00 1d 27 01 7e 00 84 00
1d 27 01 85 00 8a 00 1d 27 01 8b 00 91 00
1d 27 01 92 00 97 00 1d 27 01 98 00 9d 00
1d 27 01 9e 00 a3 00 1d 27 01 a4 00 a9 00
1d 27 01 aa 00 af 00 1d 27 01 b0 00 b4 00
1d 27 01 b5 00 b9 00 1d 27 01 ba 00 bf 00
1d 27 01 c0 00 c4 00 1d 27 01 c5 00 c9 00
1d 27 01 ca 00 cf 00 1d 27 01 d0 00 d4 00
1d 27 01 d5 00 d8 00 1d 27 01 d9 00 dc 00
1d 27 01 dd 00 df 00 1d 27 01 e0 00 e3 00
1d 27 01 e4 00 e6 00 1d 27 01 e7 00 e9 00
1d 27 01 ea 00 ec 00 1d 27 01 ed 00 ef 00
1d 27 01 f0 00 f1 00 1d 27 01 f2 00 f3 00
1d 27 01 f4 00 f5 00 1d 27 01 f6 00 f7 00
1d 27 01 f8 00 f8 00 1d 27 01 f9 00 fa 00
1d 27 01 fb 00 fb 00 1d 27 01 fc 00 fd 00
1d 27 01 fe 00 fe 00 1d 27 01 ff 00 ff 00
1d 27 01 1e 00 1e 00 1d 27 01 11 00 11 00 11 d0 11 d0 11 d0 11 d1 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
1d 27 01 02 01 02 01 1d 27 01 03 01 03 01
1d 27 01 04 01 04 01 1d 27 01 05 01 05 01
1d 27 01 06 01 06 01 1d 27 01 06 01 06 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 07 01 07 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 07 01 07 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 06 01 06 01
1d 27 01 06 01 06 01 1d 27 01 05 01 05 01
1d 27 01 04 01 04 01 1d 27 01 04 01 04 01
1d 27 01 03 01 03 01 1d 27 01 02 01 02 01
1d 27 01 00 01 00 01 1d 27 01 ff 00 ff 00
1d 27 01 fe 00 fe 00 1d 27 01 fc 00 fd 00
1d 27 01 f9 00 fa 00 1d 27 01 f8 00 f8 00
1d 27 01 f6 00 f7 00 1d 27 01 f4 00 f5 00
1d 27 01 f2 00 f3 00 1d 27 01 f0 00 f1 00
1d 27 01 ed 00 ef 00 1d 27 01 ea 00 ec 00
1d 27 01 e7 00 e9 00 1d 27 01 e4 00 e6 00
1d 27 01 e0 00 e3 00 1d 27 01 dd 00 df 00
1d 27 01 d9 00 dc 00 1d 27 01 d5 00 d8 00
1d 27 01 d0 00 d4 00 1d 27 01 ca 00 cf 00
1d 27 01 c5 00 c9 00 1d 27 01 c0 00 c4 00
1d 27 01 ba 00 bf 00 1d 27 01 b5 00 b9 00



(1.2/11 ch 1日 く
1d 27 01 b0 00 b4 00 1d 27 01 aa 00 af 00
1d 27 01 a4 00 a9 00 1d 27 01 9e 00 a3 00
1d 27 01 98 00 9d 00 1d 27 01 92 00 97 00
1d 27 01 8b 00 91 00 1d 27 01 85 00 8a 00
1d 27 01 7e 00 84 00 1d 27 01 78 00 7d 00
1d 27 01 72 00 77 00 1d 27 01 6b 00 71 00
1d 27 01 64 00 6a 00 1d 27 01 5d 00 63 00
1d 27 01 55 00 5c 00 1d 27 01 4d 00 54 00
1d 27 01 45 00 4c 00 1d 27 01 3b 00 44 00
1d 27 01 2d 00 3a 00 1d 27 01 20 00 2c 00
1d 27 01 10 00 1f 00 1d 27 01 01 00 0f 00
1d 27 01 00 00 00 00

A47				
指令名称	初始化打印机			
	ASCII	ESC @		
指令代码	十进制	27 64		
	十六进制	1B 40		
	初始化打印机下列内容:			
功能描述	清除打印缓存			
	各参数恢复默认值			
参数范围	无			
默认值	无			
注意事项	无			
使用示例	无			

	A48					
指令名称	设置上中下标打印					
	ASCII	ESC b n				
指令代码	十进制	27 98 n				
	十六进制	1B 62 n				
功能描述	一行中的 上中下	对齐				
为形油处	n=0 上对齐 ; n=1	居中对齐; n=2 下对齐				
参数范围	无					
默 认 值	无	无				
注意事项	无					
	H₂O					
使用示例	H ₂ O  1B 40 48 1B 62 02 1B 21 01 32 1B 21 00 4F 0A  释义: 1B 40//打印指令初始化  48 // H  1B 62 02 //下对齐  1B 21 01 //设置字体大小为 8*16  32 // 2 (下标)					



1B 21 00 //设置字体正常大小
4F // O
OA//打印

M3

1B 40 4D 1B 62 00 1B 21 01 33 0A
释义:
1B 40 //打印指令初始化
4D // M
1B 62 00 //上对齐
1B 21 01 //设置字体大小为 8*16
33 // 3(上标)
OA // 打印

		A49
指令名称	一行打印多个二维	码
	ASCII	US Q m n p1L p1H 11L 11H ecc1 v1 d1…dn P2H p2L 12H 12L ecc2 v2 dk…dm
指令代码	十进制	27 81 m n p1L p1H 11L 11H ecc1 v1 d1…dn P2H p2L 12H 12L ecc2 v2 dk…dm
	十六进制	1F 51 m n p1L p1H 11L 11H ecc1 v1 d1…dn P2H p2L 12H 12L ecc2 v2 dk…dm
功能描述	IIH IIL 指定 QR1 的ecc1 指定 QR1 的级 v1 指定 QR1 的版 可打印宽度。) d1dn 指定 QR1 的 p2H p2L 指定 QR2 l2H l2L 指定 QR2 lecc2 指定 QR2 的	動水平位置。(p1H*256+p1L) 的数据长度。(1IH*256+IIL) 出错等级。(0:7%, 1:15%,2:25%,3:30%) 本。(1~40, 0:自动计算版本。版本越大, QR 码整体大小就越大, 但要注意不要超过的数据。 的位置。(p2H*256+p2L) 的数据长度。(12H*256+12L) 出错等级。(0:7%, 1:15%,2:25%,3:30%) 本。(1~40, 0:自动计算版本。版本越大, QR 码整体大小就越大, 但要注意不要超过
	0 <m<3 1≤n≤8 0≤p1H, p1L, 11H</m<3 	H, 11L≤255
参数范围	0≤ecc1≤3	
	0≤v1≤40	
	0≤p2H, p2L, l2H	I, 12L≤255



	$0 \le \text{ecc} 2 \le 3$
	0≤v2≤40
默 认 值	无
注意事项	无
	以下示例为一样打印3个二维码
	1B 40 1F 51 03 04
	00 00 30 00 00 00
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F
	C0 00 30 00 00 00
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50
使用示例	51 52 53 BD DC C6 D5 CE AC B4 F2 D3 A1 BB FA
使用小例	88 01 33 00 <mark>00</mark> 00
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50
	51 52 53 BD DC C6 D5 CE AC B4 F2 D3 A1 BB FA 31 32 33
	00 00 表示横向打印坐标位置
	30 00 表示二维码数据量,十六进制 30=十进制 48 个字节
	<mark>00</mark>
	00

A50						
指令名称	选择中文代码格式					
	ASCII	ESC 9 n				
指令代码	十进制	27 57 n				
	十六进制	1B 39 n				
	选择中文编码格式,	n 值对应编码如下:				
	(GBK 字库)					
	0:GBK 编码					
功能描述	1:UTF-8 编码 UTF8 除了可以显示字符 和 GBK 对应的UTF8 可以支持,其他不支持					
切肥佃处	3:BIG5 繁体编码					
	4:SHIFT 日文 可以支持大部分通用的日文,不支持的日文可以自定义					
	(HANGUI 韩文字库)					
	6:韩文编码 其他	也编码都不支持				
参数范围	无					
默 认 值	无					
注意事项	无					
使用示例	无					

A51							
指令名称	设置中文大小	设置中文大小					
	ASCII	US	S	n			
指令代码	十进制	31	83	n			
	十六进制	1F	53	n			
功能描述					n 值	字体大小	



		1 2/11 1 1 1 1	<u>'</u>	
		00	24*24	
		01	16*16	
		02	32*32	
		03	48*48	
		04	64*64	
		05	80*80	
		06	96*96	
		07	36*36	
		08	40*40	
		09	20*20	
参数范围	无			
默 认 值	无			
注意事项	设置之后不存储的,发送 1B	40 初始化 或者 断电	就会恢复初始值了	
使用示例	无			

				A52		
指令名称	设置英文大小					
	ASCII	US R	n			
指令代码	十进制	31 82	2 n			
	十六进制	1F 5	2 n			
				n 值	字体大小	
			00		12*24	
			01		8*16	
			02		16*32	
			03		12*16	
			04		16*24	
功能描述			05		24*48	
			06		18*36	
			07		32*64	
			08		40*80	
			09		48*96	
			0A		20*40	
			ОВ		10*20	
参数范围	无					
默 认 值	无					
注意事项		者的, 发送 <b>1</b>	B 40 初始	台化 或者 断电	引就会恢复初始值了;	1B 21 01 的缩小只对英文起作
	用					
使用示例	无					



	B01
指令名称	约定
指令代码	[COMMAND]+[Parameter]
功能描述	COMMAND: 指令头,标识该指令的作用,16 进制数字,蓝色粗体表示,如:1A 54 00。 Parameter: 指令输入参数。 参数定义: 单字节参数: 特定字符表示单个字节,如 Rotate 表示旋转,占一个字节位。 双字节参数: 特定字符与_L 和_H 相组合,依次表示该参数的低位字节和高位字节。如 x_L , x_H 依 次表示 2 字节参数 X 的低位字节和高位字节。
参数范围	无
默 认 值	无
注意事项	无
使用示例	无

			PO2		
110 0 6-51		. ^	B02		
指令名称	Page 页开始指	令			
		Α	1A 5B 00		
			1A 5B 01 x_L x_H		
指令代码	十六进制		y_L y_H		
1日マイ(4月	一八匹啊	В	Width_L width_H		
			Height_L Height_H		
			Rotate		
	指示一个 Page	页面	的开始,并设置 Page 页的大小,参考点坐标和页面旋转角度。		
	a :				
	输入参数:无 返回值:无				
	备注: 该指令将页面设置为宽 576 /384 点,高 1200 点,参考点坐标位当前位置左上角,页面不旋转。				
	b: 输入参数:				
	x				
	Page 页面参考原点相对标签纸当前位置左上角的 x 轴偏移量。				
L &R 115 / D	у				
功能描述	Page 页面参考原点相对标签纸当前位置左上角的 y 轴偏移量。				
	Width				
	Page 页面页宽	, X-	-Width 的取值范围为: [1,576 /384]。		
	Height				
	Page 页面页高,Heigth 的取值范围为: [1, 1200]。				
	Rotate				
	Page 页面旋转	角度	Rotate 的取值范围为:{0, 1}。当 Rotate 为 0 时,页面不旋转。当 Rotate 为 1 时,		
			当 Rotate 为 2 时,页面旋转 180°打印。当 Rotate 为 3 时,页面旋转 270°打印。		
	返回值: 无。				
	, /				



参	数范围	无
默	认 值	无
注	意事项	无
使	用示例	1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 <b>00/01/02/03</b>

B03					
指令名称	Page 页结束指令				
指令代码	十六进制	1A 5D 00			
	标识一个 Page 页面	数据的结束。			
功能描述	输入参数:无。				
	返回值:无。				
参数范围	无				
默 认 值	无				
注意事项	无				
使用示例	无				

B04				
指令名称	Page 页打印指令			
指令代码	十六进制	Α	1A 4F 00	
1月、人工人)		В	1A 4F 01 PrintNum	
功能描述	将 Page 页上的内容打印到标签纸上。 A: 输入参数: 无 返 回 值: 无 备注: 该指令只会将页面内容打印 1 遍。  B: 输入参数: PrintNum Page 页面内容将打印 PrintNum 次。 返 回 值: 无。			
参数范围	无			
默 认 值	无			
注意事项	无			
使用示例	无			

B05					
指令名称	走纸指令				
		Α	1A OC 00		
指令代码	十六进制	六进制 B	1A OC 01 StopPosition		
			Offset_L Offset_H		
	A:				
功能描述	输入参数:	无。			
	返 回 值:	无。			



	小亚11-1-1-4				
	备注:				
	接受到此命令后,打印机走纸,标签缝与切纸口平齐时,停止走纸.此时,打印机				
	当前光标位置,在标签头下方 8mm 处				
	B:				
	输入参数: StopPosition				
	标识走纸停止位置标示,取值范围: {0,3}。				
	StopType = 0, 切纸口与标签缝平齐处停止走纸;				
	StopType = 1, 光标与标签头平齐处停止走纸;				
	Offset				
	标识停止位置偏移。当打印机检测到标签头或标签为后,继续走纸 Offset 各点的长度。				
	返回值:无。				
参数范围	无				
默 认 值	无				
注意事项	无				
使用示例	无				

#### 页面绘制指令

以下指令中,所有的坐标点,其参考原点为 Page 页开始指令中定义的参考点。指令说明 Page_Width 和 Page_Height 分别表示中定义的页面宽度和高度。

	B06					
指令名称	文本绘制指令					
指令代码	十六进制	Α	1A 54 00 x_L x_H y_L y_H String00			
		В	1A 54 01 x_L x_H y_L y_H FontHeight_L FontHeight_H FontType_L FontType_H String00			
功能描述	y 定义文本起始 String00 要打印的,以 返 回 值:无 备注:当文本 B. 输入参数: X 定义文本起始 y	位置 <b>0x00</b> 宽度 位置	x 坐标,取值范围: [0, Page_Width-1];         y 坐标,取值范围: [0, Page_Height-1];         (终止的文本字符串数据流。         与文本起始坐标 x 的和大于页面宽度时,文本被截断打印。         x 坐标,取值范围: [0, Page_Width-1];         y 坐标,取值范围: [0, Page_Height-1];			



文本字符字体高度,有效值范围为{16,24,32,48,64,80,96}。

Font Type

文本字符特效,各位定义如下:

1A 5D 00 1A 4F 00

1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 fa 00 00

D:

FontType 位	定义
[0]	字体加粗
[1]	下划线
[2]	反白标志位,置 1 位图反白打印,清零正常打印。
[3]	保留
[4]	旋转标志位: 0 旋转 0°; 1 旋转 90°;
[7:5]	保留。
[11:8]	位图宽度放大倍数。
[15:12]	位图高度放大倍数。

	[13.12] 应因同及放入自致。
	要打印的,以 0x00 终止的文本字符串数据流。
	返回值:无。
	备 注:
	当文本宽度与文本起始坐标 x 的和大于页面宽度时,文本被截断打印。
参数范围	无
默 认 值	无
注意事项	无
	A:
	1B 40
	1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 00 //页开始
	1A 54 00 00 00 00 00 B0 AE CE D2 D6 D0 BB AA 00//文本数据缓存
	1a 5d 00//页结束
	1a 4f 00//页打印
	B:
	1B 40 1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 00
	1A 54 01
	00 00 //X 偏移量
	00 00 //Y 偏移量
	18 00 //固定
	01 33
使用示例	C4 E3 BA C3 00
	1a 5d 00
	la 4f 00
	C:
	1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 fa 00 00
	1A 54 01 21 00 00 00 18 00 10 00 53 54 43 50 31 30 30 30 31 33 36 00 字体旋转 90°
	1A 54 01 41 00 00 00 18 00 <mark>01</mark> 00 53 54 43 50 32 30 30 30 30 31 33 36 00 字体加粗
	1A 54 01 41 00 1d 00 18 00 <mark>02</mark> 00 53 54 43 50 33 30 30 30 31 33 36 00 下划线
	1A 54 01 41 00 39 00 18 00 03 00 53 54 43 50 32 30 30 30 30 31 33 36 00 下划线加黑

1A 54 01 41 00 56 00 18 00 04 00 53 54 43 50 33 30 30 30 30 31 33 36 00 反白打印



1A 54 01 21 00 00 00 18 00 00 11 53 54 43 50 31 30 30 30 30 31 33 36 00 字体正常大小默 认

 1A 54 01 21 00 1D 00 18 00 00 22 53 54 43 50 32 30 30 30 30 31 33 36 00 字体放大两倍

 1A 54 01 21 00 56 00 18 00 00 33 53 54 43 50 33 30 30 30 30 31 33 36 00 字体放大三倍

 1A 54 01 21 00 99 00 18 00 00 44 53 54 43 50 32 30 30 30 30 31 33 36 00 字体放大三倍

 1A 5D 00 1A 4F 00

字体大小范围(11、22、33、44、55、66)

			В07
指令名称	线段绘制指令		
指令代码		A Sta En En	A 5C 00 StartX_L StartrX_H  artY_L StartrY_H  dX_L EndX_H  dY_L EndY_L
	十六进制	B Sta En En Wi	A 5C 01 StartX_L StartX_H  CartY_L StartY_H  CdX_L EndX_H  CdY_L EndY_H  Cdth_L Width_H
功能描述	A. 输入参数: StartX 直线段起始点 x StartY 直线段起始点 y EndX 直线段终止点 x EndY	、坐标值 · 坐标值 、坐标值	会制一条直线段。  [4],取值范围: [0, Page_Width-1]。 [5],取值范围: [0, Page_Height-1]。 [6],取值范围: [0, Page_Width-1]。 [7] 取值范围: [0, Page_Width-1]。
	输入参数: StartX 直线段起始点 x StartY 直线段起始点 y EndX 直线段终止点 x EndY 直线段终止点 x Width 直线段线宽,取	,坐标值 、坐标值 ,坐标值 双值范围	i,取值范围: [0, Page_Width-1]。 i,取值范围: [0, Page_Height-1]。 i,取值范围: [0, Page_Width-1]。 i,取值范围: [0,Page_Height-1]。 il: [1, Page_Height-1]。 il: [1, Page_Height-1]。 il: {0,1}。当 Color 为 1 时,线段为黑色。当 Color 为 0 时,线段为白色。



	147 == 74 1 1 1 1
	输出参数: 无。
参数范围	无
默 认 值	无
注意事项	无
	1B 40 1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 00
	1A 5C 01 00 00 00 00 01 00 00 30 00 01
	1a 4f 00
	1B 40 1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 00
	1a 26 01 10 00 10 00 01 00 01 10 00 01
	1A 54 00 50 00 50 00 B0 AE CE D2 D6 D0 BB AA 0X00
	1a 4f 00
使用示例	
	(绘制表格)
	1B 40 1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 00
	1a 26 01 10 00 10 00 00 01 C0 00 04 00 01
	1A 5C 01 10 00 40 00 00 01 40 00 04 00 01
	1A 5C 01 10 00 80 00 00 01 80 00 04 00 01
	1A 5C 01 40 00 10 00 40 00 c0 00 04 00 01
	1A 54 00 50 00 50 00 B0 AE CE D2 D6 D0 BB AA 00
	1a 4f 00

B08					
指令名称	矩形框绘制指令				
指令代码	十六进制	АВ	1A 26 00 Left_L Left_H  Top_L Top_H  Right_L Right_H  Bottom_L Bottom_H  1A 26 01 Left_L Left_H  Top_L Top_H  Right_L Right_H  Bottom_L Bottom_H		
功能描述	Width_L Width_H Color  在 Page 页指定位置绘制指定大小的矩形框。 A. 输入参数: Left 矩形框左上角 x 坐标值,取值范围: [0, Page_Width-1]。 Top 矩形框左上角 y 坐标值。取值范围: [0, Page Height-1]。				
	Right 矩形框右下角 x 坐标值。取值范围: [0, Page_Width-1]。 Bottom 矩形框右下角 y 坐标值。取值范围: [0, Page_Height-1]。 返 回 值: 无。				



	M1. 775 11 11 14
	B.
	输入参数:
	Left
	矩形框左上角 x 坐标值,取值范围: [0, Page_Width-1]。
	Тор
	矩形框左上角 y 坐标值。取值范围: [0, Page_Height-1]。
	Right
	矩形框右下角 x 坐标值。取值范围: [0, Page_Width-1]。
	Bottom
	矩形框右下角 y 坐标值。取值范围: [0, Page_Height-1]。
	Width
	矩形框线宽。
	Color
	矩形框线颜色,曲直范围{0,1}。当 Color = 1 时,绘制黑色矩形宽, Color = 0 时,绘制白色矩形框。
	返回参数: 无
参数范围	无
默 认 值	无
注意事项	无
	1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 00
使用示例	1a 26 01 10 00 10 00 00 01 00 01 10 00 01
	1a 4f 00

		B09			
指令名称	绘制矩形块指令				
		1A 2A 00 Left_L Left_H			
		Top_L Top_H			
指令代码	十六进制	Right_L Right_H			
		Bottom_L Bottom_H			
		Color			
	在 Page 页指定位置	<b>置绘制矩形块。</b>			
	输入参数:				
	Left				
	矩形块左上角 x 坐标值,取值范围: [0, Page_Width-1]。				
	Тор				
	矩形块左上角 y 坐标值。取值范围: [0, Page_Height-1]。				
功能描述	Right				
为 能加定	矩形块右下角 x 坐标值。取值范围: [0, Page_Width-1]。				
	Bottom				
	矩形块右下角 y 坐标值。取值范围: [0, Page_Height-1]。				
	Color				
	矩形块颜色,取值范围: {0,1}。当 Color 为 1 时,矩形块为黑色。当 Color 为 0				
	时,矩形块为白色。				
	返回值:无。				
参数范围	无				
默 认 值	无				
注意事项	无				
使用示例	1B 40 1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 00				



1A 2A 00 00 00 00 00 60 00 60 00 01 1a 4f 00

B10				
指令名称	一维条码指令	<b>♦</b>		
		1A 30 00 x_L x_H		
		y_L y_H		
		BarcodeType		
指令代码	十六进制	BarcodeHeight		
		UnitWidth		
		Rotate		
		String00		
	左 Dogo 页比完位	署於制一條 冬瓜		

在 Page 页指定位置绘制一维 条码。

输入参数:

X

条码左上角 x 坐标值,取值范围: [0, Page_Width-1]。

y

条码左上角 y 坐标值,取值范围: [0, Page_Height-1]。

BarcodeType

标识条码类型,取值范围: [0,29]。各值定义如下:

!,取/	值范围: [0,	29]。各值	重定义如下:	
值	类型	长度	条码值范围	备注
0	UPC-A	11	48-57	
1	UPC-E	6	48-57	不可以用
2	EAN13	12	48-57	
3	EAN8	7	48-57	
4	CODE39	1-	48-57,65-90,32,36	
			,37,43,45,46,47	
5	I25	1-	偶数 48-57	
6	CODAB	1-	48-57,65-68,36,43	
	AR		,45,46,47,58	
7	CODE93	1-255	0-127	
8	CODE12	2-255	0-127	
	8			
9	CODE11			
10	MSI			
11	128M			可以根据数据切换编码模
				式->!096 -!105
12	EAN128			自动切换编码模式
13	25C			25C Check use mod 10->
				奇数先在前面补 0, 10 的
				倍数-[(奇数位的数字之和
				<从左至右)+(偶数位数字
				之和)*3]
14	39C			39碼的檢查碼必須搭配
				「檢查碼相對值對照表」,
				如表所示,將查出的相對值

#### 功能描述



		累加後再除以43,得到的
		餘數再查出相對的編碼字
		元,即為檢查碼字元。
15	39	Full ASCII 39 Code, 特殊
		字符用两个可表示的字来
		表示, 39C 同样是包含 Full
		ASCII, 注意宽窄比处理
16	EAN13+	附加码与主码间隔 7-12
	2	单位,起始为 1011 间隔为
		01 , (_0*10+_1) Mod 4->
		0AA 1AB 2BA 3BB
17	EAN13+	附加码部分同上,模式
	5	((_0+_2+_4)*3+(_1+_3)*9)
		mod 10 ->"bbaaa", "babaa",
		"baaba", "baaab", "abbaa",
		"aabba", "aaabb", "ababa",
		"abaab", "aabab
18	EAN8+2	同 EAN13+2
19	EAN8+5	同 EAN13+5
20	POST	详见规格说明,是高低条
		码,不是宽窄条码
21	UPCA+2	附加码见 EAN
22	UPCA+5	附加码见 EAN
23	UPCE+2	附加码见 EAN
24	UPCE+5	附加码见 EAN
25	CPOST	
26	MSIC	将检查码作为数据再计算
		一次检查码
27	PLESSE	
	Y	
28	ITF14	25C 变种, 第一个数前补
		0,检查码计算时需扣除最
		后一个数,但仍填充为最尾
		端
29	EAN14	

BarcodeHeight:

定义条码高度。

UnitWidth:

定义条码码宽。取值范围: [1,4]。各值定义如下:

Width 取值	多级条码单位宽	二进制条码窄线	二进制条码宽线
Width Will.	度 (mm)	条宽度	条宽度
1	0.125	0.125	0.25
2	0.25	0.25	0.50
3	0.375	0.375	0.75
4	0.50	0.50	1.0

Rotate:



	1/1, 71/2, 1.1							
	表示条码旋转角度。取值范围: [0,3]。各值	表示条码旋转角度。取值范围: [0,3]。各值定义如下:						
	Rotate 取值	定义						
	0	条码不旋转绘制。						
	1	条码旋转 90° 绘制。						
	2	条码旋转 180° 绘制。						
	3	条码旋转 270° 绘制。						
	String00:							
	以 0x00 结尾的文本字符数据流。							
	返回值:无。							
参数范围	无							
默 认 值	无							
注意事项	无							
	(2寸标签纸)							
	1b 40							
	1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 00 01 00							
	1a 30 00							
	20 00							
	40 00							
使用示例	0c							
	55							
	02							
	00							
	31 30 31 30 30 00							
	1a 5d 00							
	1a 4f 00							

	B11									
指令名称	QRCode 二维码指	码指令								
指令代码	十六进制	1A 31 00 version ECC x_L x_H y_L y_H UnitWidth Rotate String00								
功能描述	自动计算版本号。 ECC	版本。取值范围: [0,20]。当 version 为 0 时,打印机根据字符串长度 版本号。 等级。取值范围: [1,4]。各值定义如下:    ECC   纠错等级								



		• • • • •							
	3	Q: 优化纠错							
	4	H: 30%, 最高纠错, 数据少。							
	QRCode 码左上角 x 坐标值,取值范围: [0, Page_Width-1]。								
	y								
	QRCode 码左上角 y 坐标值,取值范围: [(	), Page_Height-1]。							
	UnitWidth								
	QRCode 码码块,取值范围: [1,4]。各值知	定义与指令输入参数 UniWidth							
	相同。								
	Rotate								
	QRCode 码旋转角度,取值范围: [0, 3]。名	子值定义与指令输入参数							
	Rotate 相同。								
	String00								
	以 0x00 终止的 QRCode 文本字符数据流。								
	返回值:无。								
参数范围	无								
默 认 值	无								
注意事项	无								
	1B 40 1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 0	01 00							
使用示例	1A 31 00 03 03 60 00 20 00 04 00 D6 D	00 B9 FA CD F2 CB EA 00							
文用小例	1a 5d 00								
	1a 4f 00								

		B12					
指令名称	位图指令						
		$\begin{array}{c} 1A\ 21\ 00 \\ x_L\ x_H \\ y_L\ y_H \\ Width_L\ Width_H \\ Height_L\ Height_L \\ Data \end{array}$					
指令代码	十六进制	1A 21 01  x_L x_H  y_L y_H  B Width_L Width_H  Height_L Height_L  ShowType  Data					
功能描述	Data						



Height

位图的像素高度。

Data

位图的点阵数据。

返回值:无。

b:

输入参数:

X

位图左上角 x 坐标值,取值范围: [0, Page_Width]。

y

位图左上角 y 坐标值,取值范围: [0, Page_Height]。

Width

位图的像素宽度。

Height

位图的像素高度。

ShowType

位图打印特效, ShowType 值各位定义如下:

位	定义
0	反白标志位,置1位图反白打印,
	清零正常打印。
[2:1]	旋转标志位: 00 旋转 0°; 01
	旋转 90°; 10 旋转 180°; 11
	旋转 270°
[7:3]	保留。
[8:11]	位图宽度放大倍数。
[12:15]	位图高度放大倍数。

Data

位图的点阵数据。

返回值:无。

 参数范围
 无

 默 认 值
 无

注意事项 无

1a 5B 01 00 00 00 00 80 01 40 01 00 1a 21 01 40 00 40 00 18 00 18 00 07 22

14 21 01 10 00 10 00 10 00 10 00 07 22

使用示例

0820800E38E00C30C80C34FC0DFF980E31102D32242DFDFE2CB58C6CB58C6CB5AC4CB5AC0CFDA C0C31AC0C71AC0C79AC0CB9AC0CB5280D34400E30580C308C0C31060C3204082400

1A 5D 00

1a 4f 00

	B13							
指令名称	选择中文代码格式	选择中文代码格式						
	ASCII	ESC U n						
指令代码	十进制	27 85 n						
	十六进制	1B 55 n						
功能描述	选择中文编码格式,	n 值对应编码如下:						



	1.4
	(GBK 字库)
	0:GBK 编码
	1:UTF-8 编码 UTF8 除了可以显示字符 和 GBK 对应的 UTF8 可以支持,其他不支持
	3:BIG5 繁体编码
	4:SHIFT 日文 可以支持大部分通用的日文,不支持的日文可以自定义
	(HANGUI 韩文字库)
	6:韩文编码 其他编码都不支持
参数范围	无
默 认 值	无
注意事项	无
使用示例	无



					C	01				
指令名称	图片位图数据下载到打印机存储区									
46 A /1577	十进制	31 41	118	хL	хH	yL	yН	m	kL	kH
指令代码	十六进制	1F 29	76	xL	хH	yL	yН	m	kL	kH
功能描述	xL 、xH 水平方向字节数 yL 、yH 竖直方向点数 m: 指定图片存储区的存储位置索引号 kL、kH 图片存储区的地址,由 0x00 地址开始,单位是 4kB,4M 的 SPI Flash 有 800KB 的图片存储 空间,8M 的 SPIFlash,有 4896KB 存储空间,该数值一定是,如 kL,kH = 0x01,0x00,那么该图片存储 的起始地址是 4kB,空间分配由用户自由定义									
参数范围	0<=xL+256*xH <=72 0<=yL <=255,0<=yH<=255, 0<=m <=200 0<=kL+256*kH									
默认值	无									
注意事项	数据下发的过程: 1、下发指令 US ) US ) v xL xH yL yH m kL kH 设置将要下发数据的大小和存储起始地址,等待擦除数据擦除完成 2、若接收到 1F 29 31 (擦除完成),直接下发图片数据,若接收到 1F 29 30 (擦除失败),结束(或者图片数据量比较小,20KB 以内,可以直接将数据下发无需等待擦除完成指令) 3、下发完数据后结束,则已经将数据写入存储区(下发数据得连续发送,直到发送完成,否则如果1s 内没有检测到数据,将会认为是已经下发数据完成)注:图片是水平位图 可使用我司提供的专用工具将图片载入存储区中									
使用示例	1F 29 76 20 00 00 00 20 20 00 写入数据横向 00 01 写入数据纵向 00 图片存储位置 03 00 图片存储起 1F 2B 00 打印存储	1 00 03 0 可字节数 可点数 始位置)	0 32 个 256 个 习 3*4k	·字节 ·点						

		C02						
指令名称	调用内部存储图片数据指令 该指令针对于 <mark>小票模式</mark> 下可使							
指令代码	十进制	31 43 n						
1百分八种	十六进制	1F 2B n						
功能描述	n 存储区的图片数	据打印。						
参数范围	0<=n <= 200							
默 认 值	无	无						
	1、打印机内部预留 1M 的空间用于存储打印机图片,可自由分配图片大小;							
注意事项 2、可通过公司提供的图片转化及存储工具,将图片载入到打印机,当需要打印该图片时通过								
	用所存储的图片即可!							
使用示例	1F 2B 00 打印存储区 0 图片指令							



			特殊打印指	<b>令</b>	
指令名称	调用内部存储	图片数	数据指令	该指令针对于 <mark>标签模式</mark>	下可使用
指令代码	十六进制	В	1A 76 00  x_L x_H  y_L y_H  Width_L Width_H  Height_L Height_L  Index  1A 76 01  x_L x_H  y_L y_H  Width_L Width_H  Height_L Height_L  ShowType  index		
功能描述	y Width 图片左上角 y Width 图片的像素 Height 图片的像素 Index 图片回值: 多面: 输入参数: x 位图左上角 y 位图左上角 y Width 位图的像素 Height 位图的像素 ShowType	、	值,取值范围: [0, Page_Width]。值,取值范围: [0, Page_Height] 值,取值范围: [0, Page_Width]。值,取值范围: [0, Page_Height]  owType 值各位定义如下: 位		

保留。

位图宽度放大倍数。

[7:3]

[11:8]



		14 % 1.44		•						
		[15:16]		位图高度放大倍数。						
	Index									
	图片的索引									
	返回值:无	返回值:无。								
参数范围	无	无								
默认值	无									
注意事项	该指令仅针对标签打印模式下使用									
	1B 40 1a 5B	01 00 00 00 00 80 01 40 01	00							
<b>徒田子樹</b>	1A 76 00 000	00 0000 4C01 4C01 00 (调用图	片 索引	00 中的数据)						
使用示例	1A 5D 00									
	1a 4f 00									

		C04					
指令名称	缓存图片上打点以	及打印					
	ASCII	US p m r n xl1 xh1 yl1 yh1 xl2 xh2 yl2 yh2······					
指令代码	十进制	31 112 m r n x11 xh1 y11 yh1 x12 xh2 y12 yh2					
	十六进制	1F 70 m r n xl1 xh1 yl1 yh1 xl2 xh2 yl2 yh2					
	m:指向图片缓存	的索引位置,根据软件下发图片的位置而定					
	R:图片上打点圆音	半径					
功能描述	N:打圆点的数量						
	xl+xh*256:横坐杨						
	Yl+yh*256:纵坐标						
参数范围	无						
默 认 值	无						
注意事项	该指令仅用于小票版本的打印机						
	1F70(指令头)						
	00 (图片索引)						
	08 (打圆点半径)						
	05 (打圆点数量)						
	60007000 (圆点坐标 1)						
	70008000 (圆点坐标 2)						
使用示例	A000B000 (圆点坐标 3)						
DC) 14.4 1 1 4	10011001 (圆点坐标 4)						
	10011002(圆点坐	标 <b>5</b> )					
	实例 1:						
	1F70000805600070	0070008000A000B0001001100110011002					
	实例 2:						
	1F70000801600070	00					

C05					
指令名称	打印自测页				
	ASCII	DC2 T			
指令代码	十进制	18 94			
	十六进制	12 54			



功能描述	打印机打印一张自测页,上面包含打印机的程序版本,通讯接口类型,代码页和其他一些数据
参数范围	无
默认值	无
注意事项	无
使用示例	1B 40 12 54

	C06						
指令名称	标签模式下纸张校	标签模式下纸张校验					
	ASCII	US c					
指令代码	十进制	31 99					
	十六进制	1F 63					
功能描述	该命令仅对标签模	该命令仅对标签模式下有效,支持高度≤100MM 的标签纸校准					
参数范围	无						
默 认 值	无						
注意事项	下发指令: 1F 63	返回数据:无 小票模式下法送该指令无效					
使用示例	1F 63						

C07									
指令名称	设置外围设备								
	ASCII		ESC	; =	n				
指令代码	十进制		27	61	n				
	十六进制		1b	3d	n				
设置离线、在线模式:									
		位	美/开	十六进制	十进制	ASB 状态			
功能描述			关	00	0	打印机处于离线模式,不接受打印数据,离线			
为此油处		0				时指示灯常亮。			
			开	01	1	打印机处于连线模式,接受打印数据并打印。			
		1-7	_	_	_	无意义。			
参数范围	无	无							
默 认 值	无								
注意事项	当打印机处于离线模式时,任何涉及马达走纸的数据都不接收。								
使用示例	1B 3D 00	(关)	月) 1	B 3D 01 (₹	千启)				

C08							
指令名称	选择中文代码格式						
	ASCII	ESC	9	n			
指令代码	十进制	27	57	n			
	十六进制	1B	39	n			
	选择中文编码格式,	n 值对	寸应编	码如下:			
	O:GBK 编码						
功能描述	1:UTF-8 编码						
	3:BIG5 繁体编码						
	英文版本不支持该命令。						
参数范围	无						



默认值	无
注意事项	无
使用示例	无

C09							
指令名称	实时传送状态						
	ASCII	DLE EOT n					
指令代码	十进制	16 4 n					
	十六进制	10 04 n					
	根据下列参数,实时传送打印机状态,参数 n 用来指定所要传送的打印机状态:						
	n=1: 传送打印机状态						
功能描述	n=2: 传送脱机状态						
	n=3: 传送错误状态						
	n=4: 传送纸传感器状态						
参数范围	$1 \leqslant n \leqslant 4$						
默 认 值	无						
	• 打印机收到该命	令后立即返回相关状态					

- 该命令尽量不要插在2个或更多字节的命令序列中。
- 即使打印机被 ESC =(选择外设)命令设置为禁止,该命令依然有效。
- 打印机传送当前状态,每一状态用1个字节数据表示。
- 打印机传送状态时并不确认主机是否收到。
- 打印机收到该命令立即执行。
- 该命令只对串口打印机有效。打印机在任何状态下收到该命令都立即执行。

#### n=1: 打印机状态

位	0/1	十六进制码	十进制码	功能
0	0	00	0	固定为0
1	1	02	2	固定为1
2	0	00	0	一个或两个钱箱打开
				(没有钱箱的机器该位固定为零)
	1	04	4	两个钱箱都关闭
3	0	00	0	联机
	1	08	8	脱机
4	1	10	16	固定为1
5,				未定义
6				
7	0	00	00	纸已撕走
	1	80	96	纸未撕走

#### 注意事项

#### n=2: 传送脱机状态

	(						
位	0/1	十六进制码	十进制码	功能			
0	0	00	0	固定为 0			
1	1	02	2	固定为1			
2	0	00	0	上盖关			
	1	04	4	上盖开			
3	0	00	0	未按走纸键			
	1	08	8	按下走纸键			
4	1	10	16	固定为1			



5	0	00	0	打印机不缺纸
	1	20	32	打印机缺纸
6	0	00	00	没有出错情况
	1	40	64	有错误情况
7	0	00	0	固定为0

#### n=3: 传送错误状态

-						
	位	0/1	十六进制码	十进制码	功能	
	0	0	00	0	固定为0	
	1	1	02	2	固定为1	
	2				未定义	
	3	0	00	0	切刀无错误	
		1	08	8	切刀有错误	
	4	1	10	16	固定为1	
	5	0	00	0	无不可恢复错误	
		1	20	32	有不可恢复错误	
	6	0	00	00	打印头温度和电压正常	
		1	40	64	打印头温度或电压超出范围	
	7	0	00	0	固定为0	

#### n=4: 传送纸传感器状态

位	0/1	十六进制码	十进制码	功能
0	0	00	0	固定为0
1	1	02	2	固定为1
2,	0	00	0	有纸
3	1	0C	12	纸将近
4	1	10	16	固定为1
5,	0	00	0	有纸
6	1	60	96	纸尽
7	0	00	0	固定为0

使用示例

10 04 01 10 04 02

10 04 03

10 04 04

C10					
指令名称	标签指令打印小票				
	ASCII	SUB P NUL			
	十进制	26 80 0			
化人母研	十六进制	1A 50 00			
指令代码	ASCII	SUB P SOH n m1 mh			
	十进制	26 80 1 n m1 mh			
	十六进制	1A 50 01 n ml mh			
	该指令是在标签指	令打印小票的模式下需要用到的指令;			
	将 Page 页上的内容打印到小票纸上。				
功能描述	a :				
	输入参数:无				
	返回值:无				



	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	备注:该指令只会将页面内容打印1遍,小票打印完后步进距离为0。
	b:
	输入参数:
	打印次数: n
	打印数据完后步进距离: m=ml+mh*256 (单位 line ,1mm=8line)
	Page 页面内容将打印 n 次,并且每一张步进完后步进的出值的步进距离。
	返 回 值: 无。
参数范围	无
默 认 值	无
注意事项	数据结尾加上该指令即可
使用示例	1A 50 00

	C11			
指令名称	PDF417 设置数据区域的列数			
	ASCII	GS ( k pL pH cn fn n		
指令代码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn n		
	十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn n		
	设置 PDF417 的数据	居区域的列数。		
功能描述	当 n=0 时,自z	动计算列数。		
	当 n≠0 时,设	置列数为n。		
	pL=3, pH=0			
参数范围	cn=48			
多数祖国	fn=65			
	$0 \leqslant n \leqslant 30$			
默 认 值	n = 0			
	以下数据不包括在列	列数。		
注意事项	启动图案和停止图案			
	左行标志码字和	和右行标志码字		
使用示例	无			

	C12				
指令名称	PDF417 设置行数				
	ASCII	GS ( k pL pH cn fn n			
指令代码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn n			
	十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn n			
	设置 PDF417 的行数	Ż Company of the comp			
功能描述	当 n=0 时,自ā	动计算行数。			
	当 n≠0 时,设	置行数为n。			
	pL=3, pH=0				
参数范围	cn=48				
多数把固	fn=66				
	$n=0, 3 \leq n \leq 90$				
默 认 值	n = 0				
注意事项	无				
使用示例	无				



	C13				
指令名称	PDF417 设置模块宽	PDF417 设置模块宽度			
	ASCII	GS ( k pL pH cn fn n			
指令代码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn n			
	十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn n			
功能描述	设置 PDF417 的模块宽度为 n 点。				
	pL=3, pH=0				
参数范围	cn=48				
<b>多</b> 数犯国	fn=67				
	$2 \leqslant n \leqslant 8$				
默 认 值	n=3				
注意事项	无				
使用示例	无				

	C14				
指令名称	PDF417 设置行高				
	ASCII	GS ( k pL pH cn fn n			
指令代码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn n			
	十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn n			
功能描述	设置 PDF417 的行高为[n*(模块宽度)]点。				
	pL=3, pH=0				
参数范围	cn=48				
多数把围	fn=68				
	$2 \leqslant n \leqslant 8$				
默 认 值	n = 3				
注意事项	无				
使用示例	无				

	C15				
指令名称	PDF417 设置纠错等	PDF417 设置纠错等级			
	ASCII	GS( k pL pH cn fn n			
指令代码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn n			
	十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn n			
	PDF417 设置纠错等	等级			
功能描述	当 n=0 时,自动计算纠错等级。				
	当 n≠0 时,设	置行数为 n。			
	pL=4, pH=0				
参数范围	cn=48				
多数福围	fn=69				
	0<=n<=255				
默 认 值	n=0 自动计算纠错等级				
注意事项	无				
使用示例	无				



指令名称	PDF417 数据缓存		
	ASCII	GS ( k pL pH cn fn m d1dk	
指令代码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn m d1dk	
	十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn md1dk	
功能描述	PDF417 存储数据	(d1dk) 到符号存储区域	
	$4 \leq (pL + pH \times$	$256) \leqslant 65535 (0 \leqslant pL \leqslant 255, 0 \leqslant pH \leqslant 255)$	
	cn = 48		
参数范围	fn = 80		
多奴祀国	m = 48		
	$0 \leqslant d \leqslant 255$		
	$k = (pL + pH \times 25)$	56) - 3	
默 认 值	无		
注意事项	无		
使用示例	无		

		C17		
指令名称	PDF417 打印存储[	PDF417 打印存储区域的数据		
	ASCII	GS ( k pL pH cn fn m		
指令代码	十进制	29 40 107 pL pH cn fn m		
	十六进制	1D 28 6b pL pH cn fn m		
功能描述	编码并打印 PDF417 码			
	$(pL + pH \times 256) =$	= 3 (pL = 3, pH = 0)		
参数范围	cn = 48			
多数池田	fn = 81			
	m = 48			
默 认 值	无			
注意事项	无			
使用示例	1D 28 6B 08 00 30 5	50 30 31 32 33 34 35		
使用小例	1D 28 6B 03 00 30 5	51 30		

C18							
指令名称	获取秘钥指令						
指令代码	十六进制	十六进制 1F 67 x0 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7					
	1F 67 获取指令						
	x0 x1 x2 x3 x4 x5	x6 x7 密码输入数据。					
功能描述							
为形油处	返回:						
	1F 67 AA 正确校验						
	1F 67 BB 错误校验						
参数范围	无						
默 认 值	无						
注意事项							
在总事项	1、使用厂商提供的设置工具给打印机进行设置秘钥,如下图所示						







# 状态回复指令

	D01					
指令名称	有纸、无纸状态回复					
缺纸状态	当检测为缺纸时,每隔2秒会自动回复 EF 23 1A 的命令,(该状态持续到有纸状态后停止)					
有纸状态	当检测到有纸时,会自动回复 1 次 EF 23 12 的命令(不循环回复)					
	当需要主动查询是否缺纸时,需发送命令100401,即可返回对应的值,					
查询缺纸	有纸时为 EF 23 12;					
	缺纸时为 EF 23 1A;					
	该状态的主动回复功能,如果不需要,可以厂商沟通,可以设置默认关闭自动回复的功能,也可以自					
	己操作					
	发指令设置关闭该状态,指令如下:					
	1F 2F 78 00 01 00 00					
状态说明	将该指令发送给打印机后,即可关闭自动回复功能,只能通过主动查询,才会得到回复。					
	发指令设置只返回一次,指令如下:					
	1F 2F 78 00 01 02 02					
	发指令设置开启该状态,指令如下:					
	1F 2F 78 00 01 01 01					

	D02
指令名称	打印过程返回状态
打印状态	"打印完成"返回数据: FC 4F 4B
11 54.1/102	"打印失败"返回数据: FC 6E 6F
注意事项	不需要下发指令,打印机会自动返回打印状态,数据是连续发送,超过 200ms 打印机没有接收到数据,
	认为打印完成。
	该状态的主动回复功能,如果不需要,可以厂商沟通,默认关闭该状态;也可以自己操作,如下:
	发指令设置关闭该状态,指令如下
状态说明	1F 2F 79 00 01 00 00
	发指令设置开启该状态,指令如下
	1F 2F 79 00 01 01 01

	D03					
指令名称	清除累积计数从零开始计算					
	发送十六进制数据即可将打印机设置为累积计数模式					
注意事项	1F 2F 01 01 02 02 00 02					
	当打印机设置为累计计数标签张数后,需要从新开始计数					
	则发送十六进制数据 1A 63 进行清零,从 1 开始计数					
	打印机断电后,也会重新开始计数。					
	仅在标签模式下使用					



	E01				
指令名称	复位指令				
	ASCII	US - R nL			
指令代码	十进制	31 45 82 0			
	十六进制	1F 2D 52 00			
功能描述	发送该指令给打印机后,打印机会重新启动。				
参数范围					
默 认 值					
注意事项					
使用示例	获取指令: 1F 2D	0 52 00			
	返回数据: 1F 2D	05200(设置成功)			

	E02						
指令名称	恢复出厂设置指令						
	ASCII	US - F a ctory					
指令代码	十进制	31 45					
	十六进制	1F 2D 46 61 63 74 6F 72 79					
功能描述	当发送该指令给打印机后,打印机即恢复到打印机内部程序最初始的参数值。						
参数范围							
默 认 值							
注意事项	该指令请慎用,由于每个客户的需求不一样,在出厂时设置的参数不一样,为避免影响使用,						
要设置该模式,如需使用,请提前先与厂商沟通		需使用,请提前先与厂商沟通。					
使用示例	获取指令: 1F 2D 4	46 61 63 74 6F 72 79					
	返回数据: 1F 2D 4	46 61 63 74 6F 72 79 (设置成功)					

		E03				
指令名称	设置打印模式					
	ASCII	US / VT NUL SOH m n				
指令代码	十进制	31 47 11 00 01 m n				
	十六进制	1F 2F 0B 00 01 m n				
功能描述	该指令功能用于设	置打印机的打印模式,不同模式所使用的打印指令不同				
参数范围	m=0x00 n=0x00	(小票模式); m=0x01 n=0x01 (标签模式);				
默 认 值	m=0x01 (标签模式)	m=0x01 (标签模式)				
注意事项	当设置完打印模式	后,可以在使用复位指令进行重启打印机,如从小票模式切换为标签模式,重启后				
在总事项	需要校准一次。					
	下发指令:					
	1F 2F 0B 00 01 00 (	00 小票模式打印小票				
	1F 2F 0B 00 01 01 (	01 标签指令打印标签				
使用示例	1F 2F 0B 00 01 06 0	06 小票指令打印标签,当设置为这个模式后,数据的结尾需加 1D 56 42 00 找缝隙				
	位					
	1F 2F 0B 00 01 07 (	07 标签指令打印小票				



<b>少</b> 然 <b>以</b> 且加入					
指令名称	设置断电默认端口	打开或关闭状态			
	ASCII	US - q 1 m			
指令代码	十进制	31 47 13 00 01 00 m			
	十六进制	1F 2F 0D 00 01 01 m			
功能描述	M=0,默认关闭端	П			
切配捆处	M=1,默认打开端	П			
参数范围	——				
默 认 值	——				
注意事项	●该设置指令不受该指令影响,只对其它普通指令影响; ●该指令只需设置一次即可; 该指令一般用在上位机在开机的时候会自动下发数据给打印机的情况下使用,防止上位机开机时自动 下发系统数据给打印机进行打印。该指令需结合 E06 的指令配合使用 使用方法: 第一步:设置打印机为断电默认关闭端口后,每次打印机断电,端口都是默认关闭状态,不接收其它 打印指令; 第二步:设备成功开启后进入正常状态,需要下发 E06 的指令 1F 77 00 打开端口后,才可发送打印指 令进行打印。				
使用示例	1F 2F 0D 00 01 00 00(设置端口关闭) 1F 2F 0D 00 01 01 01(设置端口打开)				

	E05					
指令名称	设置端口通讯状态	设置端口通讯状态				
	ASCII	US w m				
指令代码	十进制	31 119 m				
	十六进制	1F 77 m				
功能描述	M=0,打开端口					
切配捆处	M=1,关闭端口					
参数范围						
默 认 值						
注意事项	●该设置指令不受该指令影响,只对其它普通指令影响;					
<u> </u>	●该指令断电后不保存					
使用示例	1F 77 00 (打开端	口) ; 1F 77 01 (关闭端口)				

E06								
指令名称	设置串口波特率							
	ASCII	US	S - U 1	m				
指令代码	十进制	31	45 85 1	l m				
	十六进制	1F	F 2D 55	01 m				
	M< 29							
	波特率对应值							
	V	<b>/</b> I 值	十六进制	波特率	M 值	十六进制	波特率	
功能描述	0	)	00	1200	15	0F	307200	
	1		01	2400	16	10	460800	
	2	)	02	3600	17	11	614400	
	3	}	03	4800	18	12	921600	



		4	04	7200	19	13	1228800	
		5	05	9600	20	14	1843200	
		_						_
		6	06	14400	21	15	2457600	
		7	07	19200	22	16	3686400	
		8	08	28800	23	17	4915200	
		9	09	38400	24	18	7372800	
		10	0A	57600	25	19	9830400	
		11	0B	76800	26	1A	14745600	
		12	0C	115200	27	1B	19660800	
		13	0D	153600	28	1C	29491200	
		14	0E	230400				
参数范围	——							
默 认 值								
注意事项	M 值为十进制	M 值为十进制数值,需要将其转换为十六进制发送给打印机才有效						
	下发指令: 1	F 2D	55 01 0C	<u> </u>				
使用示例	返回数据: 1]	F 2D	55 01 0C	こ (返回数据格式	式和下发	一样)		
	该示例将打印	7机波特率	室设置为 115	200				

	E07						
指令名称	设置 USB 的 PID VII						
	ASCII	US - d 4 pL pH vL vH					
指令代码	十进制	31 45 100 4 pL pH vL vH					
	十六进制	1F 2D 64 04 pL pH vL vH					
功能描述	pL+pH*256 设置 pid 和 vid						
参数范围	——						
默 认 值	——						
注意事项	——						
使用示例	下发指令: 1F 2D	64 04 5000 2424					
	返回数据: 1F 2D	64 04 5000 2424 (返回数据格式和下发 一样)					

E08			
指令名称	设置 USB 的通讯模式		
指令代码	ASCII	US - ? nL m	
	十进制	31 45 63 1 m	
	十六进制	1F 2D 3F 01 m	
功能描述	<del></del>		
参数范围	M=1: 虚拟串口 M=0:Printer 模式		
默 认 值			
注意事项	nL 下发数据长度		
	m: 数据		
使用示例	下发指令: 1F 2D	O 3F 01 00 (设置 U 口为 打印支持)	
	返回数据: 1F 2D	) 3F 01 00 (返回数据格式和下发 一样)	



指令名称	设置定位方式		
打印状态	1、1F 2F AB 00 02 01 00 01 设置过滤标签尾部空白(默认)		
	2、1F 2F AB 00 02 00 00 00 取消过滤标签尾部空白		
注意事项	●该指令仅用于标签版本打印机;		
	●当取消过滤标签尾部空白后就默认为正常定位方式,正常定位方式是有设置正确的页宽和页高;		