DP-EH48F 规格书

正面

背面

日期	版本	备注
2014年4月14日	V1.0	对应版号: DP-EH48-F V1.0_130220
2014年5月29日	V2.0 NV 命令修改说明	

目录

 ,	板子简介	4
_,	引脚定义	4
	1、引脚定义	4
	CN2(串口):	4
三、	技术规格	
四、	指令说明	5
	4.1 指令列表	5
	4.2 指令详解	7
	①打印及进纸指令	7
	打印并进纸	7
	回车	7
	打印并进纸 n 点	7
	打印并进纸 n 行	8
	②打印设置指令	8
	设置行间距为 n 点	8
	设置行间距为默认值	9
	设置打印位置	9
	设置左侧空白量	9
	设置右侧空白量	10
	设置字符右间距	11
	设置字符打印方式	11
	设定字符大小	12
	设定、解除反白打印	12
	设定、解除下划线	
	设定、解除 90° 旋转打印	
	设置打印对齐方式	
	设定汉字模式	
	取消汉字模式	
	选择、取消用户自定义字符集	
	定义用户自定义字符集	
	取消用户自定义字符	
	选择国际字符集	
	选择字符代码页	
	③图形打印指令	
	图形垂直取模数据填充	
	图片水平取模数据打印	
	定义下传位图	
	打印下传位图	
	定义 NV 位图	
	打印 NV 位图	
	④制表指令	
	水平制表	28

DP-EH48F 规格书

设置水平制表位置	29
⑤一维条码打印指令	30
设置一维条码可读字符(HRI)打印位置	30
设置一维条码高度	30
设置一维条码宽度	30
打印一维条码	31
⑥二维码打印指令	35
设置 QR 码的模块类型	35
设置 QR 码的错误校正水平误差	36
存储 QR 码的数据到 QR 码缓冲区	36
打印 QR 码	37
设置 QR 码的图形信息	37
⑦状态查询指令	38
传送状态	38
实时传送状态	39
⑧其他指令	41
初始化打印机	41
打印自测页	41

一、板子简介

- 1、通过串口控制板发送数据,控制板驱动机芯进行打印。
- 2、按走纸键上电,可以打印一张自测页。

二、引脚定义

1、引脚定义

CN2(串口):

引脚序号	功能
1	DTR (printer output)
2	Receive data (Rxd, printer input)
3	Transmit data (Txd, printer output)
4	GND
5	VH

三、技术规格

打印方式	行式热敏打印
打印纸宽	58mm
打印宽度	48mm
分辨率	203DPI
每行点数	384 点
打印速度	50mm/s
可打印内容	GBK 汉字库, ASCII 字符, 一维条码, 支持不同密度点图及下载位图打印。
	可扩展二维条码。
默认字体	9X17(ASCII),24x24(中文)

四、指令说明

4.1 指令列表

LF	打印并进纸	
CR	回车	-
ESC J	打印并进纸 n 点	_
ESC d	打印并进纸 n 行	- 打印及进纸指令
	W 191.C.X = 1	-
ESC 3	设置行间距为 n 点	
ESC 2	设置行间距为默认值	1
ESC \$	设置打印位置	
GS L	设置左边空白	
GS R nL nH	设置右边空白	
ESC SP n	设置字符右间距	
ESC!n	设置字符打印方式	
GS ! n	设定字符大小	
GS B n	设定、解除反白打印	
ESC - n	设定、解除下划线	打印设置指令
ESC V n	设定、解除 90° 旋转打印	
ESC a	设置打印对齐方式	
FS &	设定汉字模式	
FS.	取消汉字模式	
ESC % n	选择、取消用户自定义字符集	
ESC &	定义用户自定义字符集	
ESC ? n	取消用户自定义字符	
ESC R n	选择国际字符集	
ESC t n	选择字符代码页	
ESC *	图形垂直取模数据填充	
GS v 0	图片水平取模数据打印	
GS *	定义下传位图	 图形打印指令
GS / m	打印下传位图	
FS q	定义 NV 位图	
FS p n m	打印 NV 位图	
HT	水平制表	 制表指令
ESC D	设置水平制表位置	114 14411

DP-EH48F 规格书

GS H	设置一维条码可读字符(HRI)打印位置	
GS h	设置一维条码高度	
GS w	设置一维条码宽度	一维条码打印指令
GS k	打印一维条码	
		- 二维码打印指令
		一维码11 中111分
GSrn	传送状态	状态查询指令
DLE EOT n	实时传送状态	八芯旦内16マ
ESC @	初始化打印机	
		甘仙七人
		其他指令
DC2 T	打印自测页	

4.2 指令详解

①打印及进纸指令

打印并进纸

指令名称	打印并进纸
	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置
参数范围	无
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	无
使用示例	无

回车

指令名称	回车
	ASCII : CR
指令代码	十进制 : 13
	十六进制 : 0D
功能描述	打印位置调整至本行起始位置,不换行
参数范围	无
默认值	无
支持型号	所有型号
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
使用示例	无

打印并进纸n点

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	$0 \leqslant n \leqslant 255$
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	当打印缓存为空时,只进纸 n 点

	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 4a 10

打印并进纸n行

指令名称	打印并进纸 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	$0 \leqslant n \leqslant 255$
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	该命令设置打印起始位置为行起点
使用示例	1b 40 30 31 32 1b 64 01

②打印设置指令

设置行间距为n点

指令名称	设置行间距为 n 点		
	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 点		
参数范围	$0 \leqslant n \leqslant 255$		
默认值	n = 33		
支持型号	所有型号		
	行间距示意如下:		
	字符宽度 【AAAAAAAAAA		
注意事项	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 40		
	1b 33 30		
	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		

设置行间距为默认值

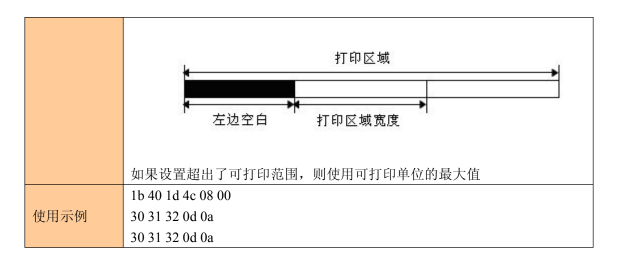
指令名称	设置行间距为默认值
	ASCII : ESC 2
指令代码	十进制 : 27 50
	十六进制 : 1B 32
功能描述	设置行间距为默认的 33 点
参数范围	无
默认值	无
支持型号	所有型号
	行间距示意详看 ESC 3 指令
注意事项	若设定的行间距小于一行中的最大字符高度,那么该行行间距等于最大
在息事 坝	字符高度
	可使用 ESC 3 自定义行间距
使用示例	无

设置打印位置

指令名称	设置打印位置			
	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			
支持型号	所有型号			
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			
注息事 项	超出打印范围则移到下一行打印			
	1b 40 1b 24 08 00			
使用示例	30 31 32 0d 0a			
	30 31 32 0d 0a			

设置左侧空白量

指令名称	设置左侧空白量		
	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		
支持型号	所有型号		
分辛市伍	该命令仅在一行的起始位置处理时有效。		
注意事项	图例示意如下:		



设置右侧空白量

仅且右侧生口里			
指令名称	设置左侧空白量		
	ASCII : GS R nL nH		
指令代码	十进制 : 29 82 nL nH		
	十六进制 : 1D 52 nL nH		
功能描述	设置右侧空白量为(nL+nH × 256)点		
参数范围	$0 \leqslant nL \leqslant 255, \ 0 \leqslant nH \leqslant 255$		
默认值	无		
支持型号	所有型号		
	该命令仅在一行的起始位置处理时有效。 图例示意如下:		
公会 事伍	打印区域		
注意事项	▼ 打印区域宽度 右边空白		
	如果设置超出了可打印范围,则使用可打印单位的最大值		
	16 40		
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f		
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f		
	Oa Oa		
	1b 61 00		
	1D 52 80 00		
使用示例	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f		
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 0a		
	1b 61 02		
	1D 52 80 00		
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f		
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 0a		

设置字符右间距

指令名称	设置字符右间距		
	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为[n×0.125 毫米]。		
参数范围	$0 \leqslant n \leqslant 255$		
默认值	0		
支持型号	所有型号		
	对于倍宽模式,右侧字符间距是一般模式下的两倍。当字符被放大,右		
注意事项	侧字符间距是一般模式下的n倍。		
. 该命令不影响汉字字符的设定。			
	1B 40		
使用示例	1B 20 18		
	30 31 32 0D 0A		

设置字符打印方式

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				
	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 1				
	0 字 型 正常 小字				
功能描述	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 未定义				
	7 下划线 取消 设定				
参数范围	无				
默认值	n = 0				
支持型号	所有型号				
分亲市伍	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				
	1B 40 1B 21 01 30 31 32 0D 0A				
使用二烟	1B 40 1B 21 02 30 31 32 0D 0A				
使用示例	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 40 30 31 32 0D 0A
	1B 40 1B 21 80 30 31 32 0D 0A

设定字符大小

	1								
指令名称	设定字符大小								
	ASCII : GS ! n								
指令代码	十进制 : 29 33 n								
	十六进制:	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位设定字符高度4到7位设定字符宽度如下所示								
	表 1 表 2								
	字	字符宽度设定			字	符高度设定			
71. 4V LH \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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								
支持型号	所有型号								
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								
工息事拠	当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效								
	1b 40 1 d 2	1b 40 1 d 21 11							
使用示例	30 31 32 0d 0a								
	30 31 32 0	d 0a							

设定、解除反白打印

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				
支持型号	所有型号				
	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				
注意事项	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				
	1b 40 1 d 42 01				
使用示例	30 31 32 0d 0a				
	30 31 32 0d 0a				

设定、解除下划线

11. 1. 1. 1.	NE A Long to LAN					
指令名称	设定、解除下划线					
	ASCII : ESC - n					
指令代码	台令代码 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	n 功能					
少月121世人	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)					
参数范围	$0 \leqslant n \leqslant 2,48 \leqslant n \leqslant 50$					
默认值	n = 0					
支持型号	所有型号					
. 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 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					
注意事项	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。					
	1b 40 1b 2d 01					
	30 31 32 0d 0a					
使用示例	1b 40 1b 2d 02					
	30 31 32 0d 0a					

1b 40 1b 2d 00
30 31 32 0d 0a

设定、解除 90° 旋转打印

指令名称	设定、解除顺时针90°旋转打印	
	ASCII : ESC V n	
指令代码	十进制 : 27 86 n	
	十六进制 : 1B 56 n	
	设定或解除 90° 旋转打印。	
功能描述	当 n 等于 0 或 48 时,解除 90°旋转打印。	
	当 n 等于 1 或 49 时,设置 90°旋转打印。	
参数范围	$0 \leqslant n \leqslant 1$, $48 \leqslant n \leqslant 49$	
默认值	n = 0	
支持型号	所有型号	
	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。	
	当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效	
	1b 40 1b 56 01	
使用示例	30 31 32 0d 0a	
	30 31 32 0d 0a	

设置打印对齐方式

指令名称	设置打印对齐方式(居左、居中、居右)	
	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	$0 \leqslant n \leqslant 2$ 或 $48 \leqslant n \leqslant 50$	
默认值	n = 0	
支持型号	所有型号	
注意事项	当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效	
	1B 40 1B 61 02	
	30 31 32 0D 0A	
法田二畑	1B 40 1B 61 01	
使用示例	30 31 32 0D 0A	
	1B 40 1B 61 00	
	30 31 32 0D 0A	

设定汉字模式

指令名称	设定汉字模式	
	ASCII : FS &	
指令代码	十进制 : 28 38	
	十六进制 : 1C 26	
功能描述	选择汉字模式	
参数范围	无	
默认值	无	
支持型号	所有型号	
注意事项	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。	
在息事项 	以第一字节,第二字节的顺序处理汉字代码。	
使用示例	1b 40 1C 26 C8 C8 0d 0a	
	1C 2E C8 C8 0d 0a	

取消汉字模式

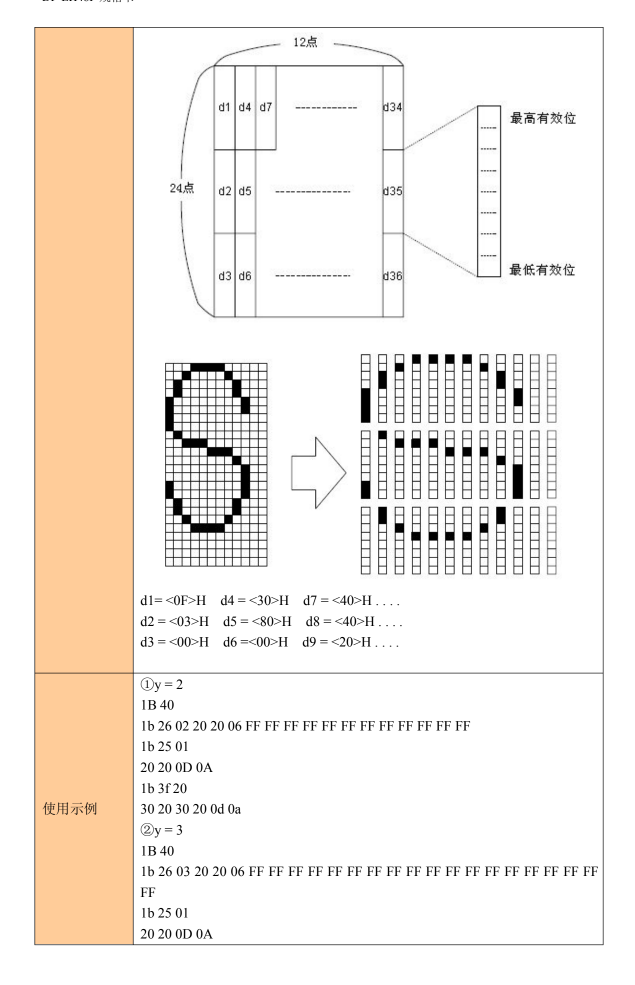
指令名称	取消汉字模式
	ASCII : FS.
指令代码	十进制 : 28 46
	十六进制 : 1C 2E
功能描述	取消汉字模式
参数范围	无
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	未选择汉字字符模式时,所有字符代码均作为 ASCII 码,每次一个字
	符进行处理。
使用示例	无

选择、取消用户自定义字符集

指令名称	选择或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义字符集
功能描述	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	$0 \leqslant n \leqslant 255$
默认值	0
支持型号	所有型号
注意事项	当取消用户自定义字符集时,自动选择内部字符集。
使用示例	无

定义用户自定义字符集

指令名称	定义用户自定义字符集	
111 4 414	ASCII : ESC & y c1 c2 [x1 d1 d (yx1)] [xk d1 d(y x k)]	
七人公司	72 2	
指令代码	十进制 : 27 38 y c1 c2 [x1 d1 d(yx1)][xk d1 d(yxk)]	
	十六进制: 1B 26 y c1 c2 [x1 d1d(y x1)][xk d1d(yxk)]	
	定义用户自定义字符。	
功能描述	. y 指定垂直方向字节数。	
	. c1 指定起始字符编码, c2 指定结束字符编码。	
	. xk 指定水平方向点数。	
	xy 的范围与内部字体对应	
	如选择了 $6*12$ 的字体,则 $y=2$, $0 \le x \le 6$	
参数范围	如果选择了 12*24 的字体,则 y= 3, $0 \le x \le 12$	
	$32 \leqslant c1 \leqslant c2 \leqslant 126$	
	$0 \le d1 \dots d(y*xk) \le 255$	
默认值	无	
支持型号	所有型号	
	可定义字符编码的范围: 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。	
	. 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。	
公本市 西	. 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	
注意事项	被清除。	
	. 在下列情况下用户自定义字符被清除:	
	执行 ESC @。	
	执行 GS *。	
	执行 ESC ?。	
	打印机复位或关闭电源。	
	图解:	
	当设定字型 A (12 24) 时。	



1b 3f 20
30 20 30 20 0d 0a

取消用户自定义字符

指令名称	取消用户自定义字符	
	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 指定编码的用户自定义字符	
参数范围	32 ≤ n ≤ 126	
默认值	无	
支持型号	所有型号	
注意事项	该命令终止使用为字符编码定义的样式,字符编码由 n 指定。在用户自定义字符被取消后,以内部字符相应模式打印。 在用 ESC!选择的字型中,该命令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义,则打印机忽略该命令。	
使用示例	无	

选择国际字符集

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
	n	字符集
	0	美国
	1	法国
	2	德国
	3	英国
	4	丹麦 I
	5	瑞典
功能描述	6	意大利
切形油处	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	$0 \leqslant n \leqslant 15$	

默认值	0
支持型号	所有型号
注意事项	
	1B 40 1B 52 00
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F
使用示例	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 60 6A 6B 6C 6D 6E
	6F 70 71 72 73 74 75 76 78 79 7A 7B 7C 7D 7E
	0D 0A

选择字符代码页

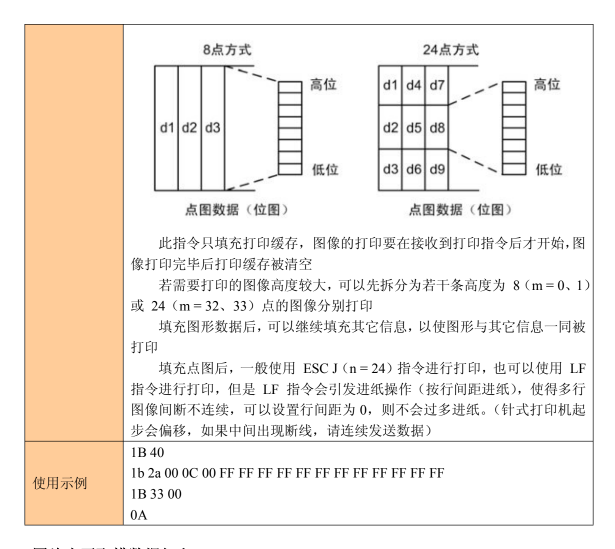
指令名称	选择字符代码页	
	ASCII : ESC t n	
指令代码	十进制 : 27 116 n	
	十六进制 : 1B 74 n	
功能描述	 从字符代码页中选择 n N 代码页 0 CP437 [美国, 欧洲标准] 1 KataKana [片假名] 2 CP850 [多语言] 3 CP860 [葡萄牙] 4 CP863 [加拿大・法语] 5 CP865 [北欧] 6 WCP1251 [斯拉夫语] 7 CP866 斯拉夫 2 8 MIK[斯拉夫/保加利亚] 9 CP755 [东欧, 拉脱维亚2] 10 [伊朗, 波斯] 11 保留 12 保留 13 保留 14 保留 15 CP862 [希伯来] 16 WCP1252 [拉丁语 1] 17 WCP1253 [希腊] 18 CP852 [拉丁语 2] 19 CP858 [多种语言拉丁语1+欧符] 20 伊朗 II [波斯语] 21 拉脱维亚 	
	22 CP864 [阿拉伯语]	

	23 ISO-8859-1 [西欧]		
	24 CP737 [希腊]		
	25 WCP1257 [波罗的海]		
	26 泰文		
	27 CP720[阿拉伯语]		
	28 CP855		
	29 CP857[土耳其语]		
	30 WCP1250[中欧]		
	31 CP775		
	32 WCP1254[土耳其语]		
	33 WCP1255[希伯来语]		
	34 WCP1256[阿拉伯语]		
	35 WCP1258[越南语]		
	36 ISO-8859-2[拉丁语 2]		
	37 ISO-8859-3[拉丁语 3]		
	38 ISO-8859-4[波罗的语]		
	39 ISO-8859-5[斯拉夫语]		
	40 ISO-8859-6[阿拉伯语]		
	41 ISO-8859-7[希腊语]		
	42 ISO-8859-8[希伯来语]		
	43 ISO-8859-9[土耳其语]		
	44 ISO-8859-15[拉丁语 9]		
	45 [泰文 2]		
	46 CP856		
	47 Cp874		
	255 GBK2312		
	200 GBR2012		
参数范围	$0 \leqslant n \leqslant 255$		
默认值	0		
支持型号	所有型号		
注意事项			
	1B 40 1C 2E 1B 74 00		
	80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F 90 91 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 AF		
使用示例	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 EA EB EC ED EE EF F0		
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB FC FD FE FF 0D 0A		

③图形打印指令

图形垂直取模数据填充

指令名称	图形垂直取模数据填充		
11. (H 14	ASCII : ESC * m Hl Hh [d]k		
指令代码	十进制 : 27 42 m Hl Hh [d]k		
	十六进制 : 1B 2A m Hl Hh [d]k		
	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		
	$1 \leq Hl + Hh \times 256 \leq 384$		
	$0 \leqslant d \leqslant 255$		
	$k = Hl + Hh \times 256 \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		
参数范围	$k = (Hl + Hh \times 256) \times 3 (\stackrel{\text{th}}{=} m = 32, 33)$		
<i>5</i>	XX80:		
	m = 0, 1, 32, 33		
	$1 \leqslant Hl + Hh \times 256 \leqslant 576$		
	$0 \le d \le 255$		
	$k = Hl + Hh \times 256 (\pm m = 0, 1)$		
EDAL A	$k = (Hl + Hh \times 256) \times 3 (m = 32, 33)$		
默认值	天 一		
支持型号	所有型号		
以次表示	[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		
注意事项	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:		



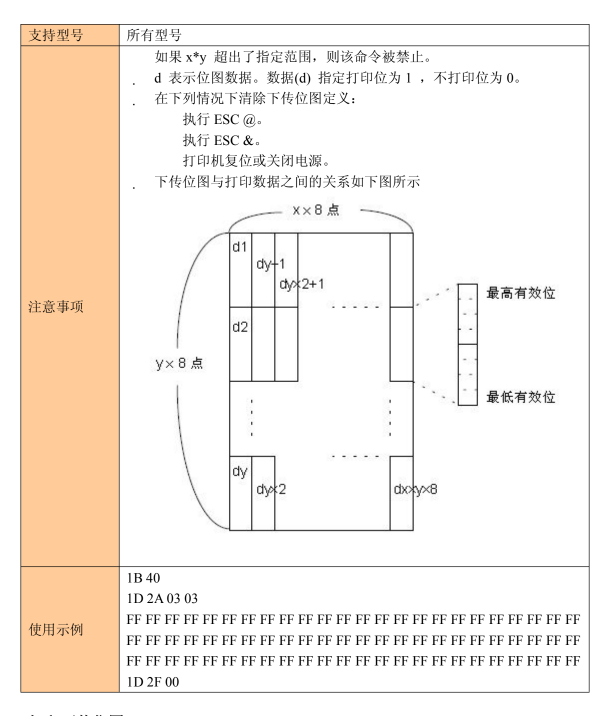
图片水平取模数据打印

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		
	打印横向取模图像数据,参数意义如下:		
	m 为位图方式:		
	m 模式 水平比例 垂直比例		
	0,48 正常 × 1 × 1		
	1,49 倍宽 × 2 × 1		
功能描述	2,50 倍高 × 1 × 2		
	3,51 倍宽倍高 × 2 × 2		
	xL、xH 为水平方向字节数 (xL + xH × 256)		
	yL、yH 为竖直方向点数 (yL + yH × 256)		
	[d]k 为点图数据		
	k 为点图数据字节数, k 用于示意, 不用传输		
	XX58:		
参数范围	$0 \leqslant m \leqslant 3$; $48 \leqslant m \leqslant 51$		
	$1 \leqslant xL + xH \times 256 \leqslant 48$		

•					
$0 \leqslant d \leqslant 255$					
$k = (Hl + Hh \times 256) \times (yL + yH \times 256)$					
0	\leq m \leq 3;	$48 \leq m \leq 3$	51		
15	$\leq xL + xH \times 2$	$56 \leqslant 72$			
0	\leq yL \leq 255	$5, 0 \leqslant yH \leqslant$	≤ 255		
0	\leq d \leq 255				
	$= (Hl + Hh \times 2)$	(yL + yH)	×256)		
无					
** * * * * *	<u> </u>				
[d	l]k 相应位为 [1 则表示该点	打印,相应位,	为 0,则表示证	亥点不打印
若图像水平字节数超出打印区域,超出部分将被忽略					
此	比指令执行时接	3图像大小进约	氏,不受 ESC:	2、ESC 3 的行	于间距设置影
响					
此	比指令执行后,	打印坐标复位	2到左边距位置	处,图像内容	被清空
位	位图数据与打印效果的关系如下:				
25	d1	d2		dx	
	d(x+1)	d(x+2)		d(x×2)	
	1	1		1	
		d(k-2)	d(k-1)	dk	
MSB LSBMSB LSBMSB LSBMSB LSB					
此指令带有打印功能,边传数据边打印,不需要再使用打印指令					
此	指令带有打印	功能,边传数	(据边打印,不	需要再使用打	印指令
此 1B 40	2指令带有打印	功能,边传数	据边打印,不	需要再使用打	印指令
1B 40	公指令带有打印 30 00 03 00 09		据边打印,不	需要再使用打	印指令
1B 40 1d 76 3	30 00 03 00 09	00	据边打印,不 FF FF FF FF I		
	0 k XX80: 0 1: 0 k 无 所 名 图 4 四 4 四 4 四 4 0 4 0 4 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 ≤ d ≤ 255 k = (Hl + Hh×2. XX80: 0 ≤ m ≤ 3; 1≤ xL + xH×2 0 ≤ yL ≤ 25; 0 ≤ d ≤ 255 k = (Hl + Hh×2. 无 所有型号 [d]k 相应位为 若图像水平字节数超 此指令执行时接 响 此指令执行后, 位图数据与打印	0 ≤ d ≤ 255 k = (Hl + Hh×256)×(yL + yH XX80: 0 ≤ m ≤ 3; 48 ≤ m ≤ 3; 1≤ xL + xH×256 ≤ 72 0 ≤ yL ≤ 255, 0 ≤ yH ≤ 0 ≤ d ≤ 255 k = (Hl + Hh×256)×(yL + yH 无 所有型号 [d]k 相应位为 1 则表示该点:若图像水平字节数超出打印区域,此指令执行时按图像大小进约响 此指令执行后,打印坐标复位位图数据与打印效果的关系如 d1 d2 d(x+1) d(x+2)	$k = (Hl + Hh \times 256) \times (yL + yH \times 256)$ XX80: $0 \le m \le 3$; $48 \le m \le 51$ $1 \le xL + xH \times 256 \le 72$ $0 \le yL \le 255$, $0 \le yH \le 255$ $0 \le d \le 255$ $0 $	$0 \le d \le 255$ $k = (Hl + Hh \times 256) \times (yL + yH \times 256)$ XX80: $0 \le m \le 3$; $48 \le m \le 51$ $1 \le xL + xH \times 256 \le 72$ $0 \le yL \le 255$, $0 \le yH \le 255$ $0 \le d \le 255$ $0 \le 255$ $0 \le d \le 255$ $0 \le 2$

定义下传位图

指令名称	定义下传位图		
指令代码	ASCII : GS * x y d1d($x \times y \times 8$)		
	十进制 : 29 42 x y d1d(x×y×8)		
	十六进制 : 1D 2A x y d1d(x×y×8)		
	用 x 和 y 指定点数以定义下传位图。		
功能描述	x 指定水平方向点数为 8*x。		
	y 指定垂直方向点数为 8*y。		
	$1 \leqslant x \leqslant 255$		
参数范围	$1 \leqslant y \leqslant 48$		
多 数包围	$x*y \leq 1536$		
	$0 \leqslant d \leqslant 255$		
默认值	无		



打印下传位图

指令名称	打印下传信	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	传位图		
	m	模式			
-1 AK HH) D	m	(矢)			
功能描述	0, 48	普通			
	1, 49	倍宽			
	2, 50	倍高			

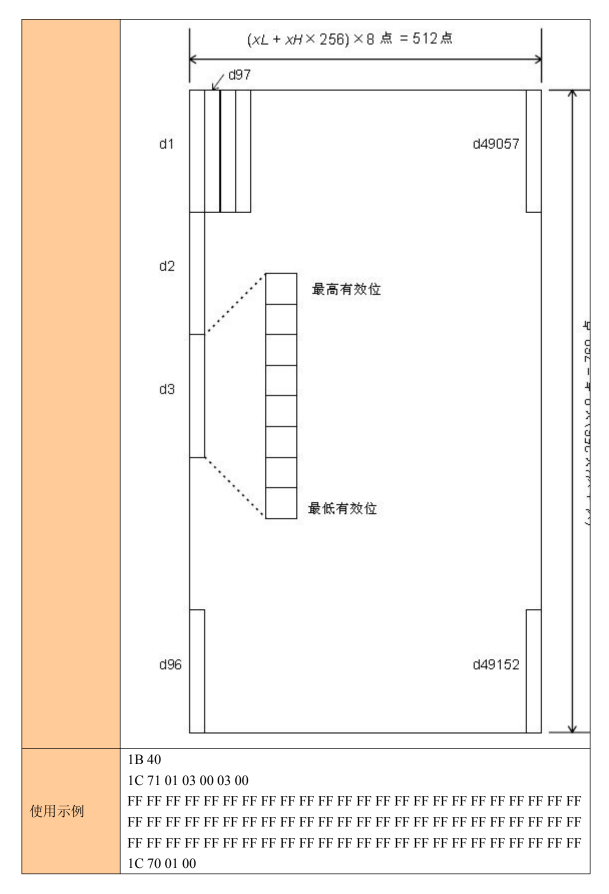
	3,51 倍宽、倍高		
参数范围	$0 \leqslant m \leqslant 3$		
	$48 \leqslant m \leqslant 51$		
默认值	无		
支持型号	所有型号		
	如果位图数据没有定义,则该命令被忽略。		
	. 标准模式下,该命令仅当打印缓冲区中没有数据时有效。		
注意事项	. 打印模式(粗体、重叠、下划线、字符大小或反白打印)下该命令无效,		
	颠倒打印模式除外。		
	. 如果将要打印的下传位图超过了打印区域,则超出的数据不打印。		
使用示例	无		

定义 NV 位图

	I		
指令名称	定义 NV 位图		
指令代码	ASCII : FS q n [xL xH yL yH d1dk]1[xL xH yL yH d1dk]n		
	十进制 : 28 113 n [xL xH yL yH d1dk]1[xL xH yL yH d1dk]n		
	十六进制 : 1C 71 n [xL xH yL yH d1dk]1[xL 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。		
为形油化	. 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。		
	$1 \leqslant n \leqslant 255$		
	$0 \leqslant xL \leqslant 255$		
	$0 \leqslant xH \leqslant 3$		
	$(1 \leq (xL+xH*256) \leq 1023)$		
参数范围	$0 \leqslant yL \leqslant 255$		
多 数池围	$0 \leqslant yH \leqslant 1$		
	$(1 \leq (yL+yH*256) \leq 288)$		
	$0 \leqslant d \leqslant 255)$		
	k = (xL+xH*256)*(yL+yH*256)*8		
	和计定义的数据区=64K 字节		
默认值	无		
支持型号	所有型号		
	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		
注意事项	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 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。

图解: 当 xL = 64, xH = 0, yL = 96, yH = 0



打印 NV 位图

指令名称 打印 NV 位图

	LOCK PO		
	ASCII : FS p n m		
指令代码	十进制 : 28 112 n m		
	十六进制 : 1C 70 n m		
	用 m 指定的模式打印 NV 位图 n		
	m 模式		
功能描述	0,48 普通		
	1,49 倍宽		
	2,50 倍高		
	3,51 倍宽、倍高		
	$0 \leqslant m \leqslant 3$		
参数范围	$48 \leqslant m \leqslant 51$		
	$1 \leqslant n \leqslant 255$		
默认值	无		
支持型号	所有型号		
	n 是 NV 位图的数量(用 FS q 命令定义)。		
	. m 指定位图模式。		
	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。		
\\\ \dagger_{\text{de}} \dagger_{\text{de}} \dagger_{\text{de}} \dagger_{\text{de}}	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		
注意事项	打印或字符 90),旋转等颠倒打印模式除外。		
	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		
使用示例	无		

④制表指令

水平制表

指令名称	水平制表		
	ASCII : HT		
指令代码	十进制 : 9		
	十六进制 : 09		
功能描述	移动打印位置至下一个制表位置		
参数范围	无		

默认值	无
支持型号	所有型号
	制表位置由 ESC D 设定
	若制表位置未设置(默认无水平制表位置),此指令将视为 LF 指令
注意事项	若制表位置超出打印区域,坐标将移至下一行的起始位置(视本行数据已满,
	打印并
	换行)
使用示例	无

设置水平制表位置

及直小干刑不			
指令名称			
指令代码	ASCII : ESC D [d]k NUL		
	十进制 : 27 68 [d]k 0		
	十六进制 : 1B 44 [d]k 00		
-14 AK 4# \-	设置水平制表位置,参数意义如下:		
功能描述	d1 dk: 水平制表位置,以 8 点为单位,NULL 为结束符		
参数范围	XX58: $1 \le d \le 46$ (d1 <d2 ,="" <="" <math="" dk="">1 \le k \le 16)</d2>		
多数池団	XX80: $1 \le d \le 70 \ (d1 < d2 < \cdots dk , 1 \le k \le 16)$		
默认值	[d]k=0(默认无水平制表位置)		
支持型号	所有型号		
	制表位置示意如下:		
	打印区		
	左边距│ │ │ │		
	位置d1 位置d2		
	设置制表位置d1和d2 表项1 表项2 表项3		
N who who with			
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		
使用示例	当 ESC @、打印机复位、断电后,本指令的设置失效 无		
文用小例	<u>/</u> L		

⑤一维条码打印指令

设置一维条码可读字符(HRI)打印位置

指令名称	设置条码可读字符(HRI)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							
	设置条码可读字符(HRI)打印位置,n 参数意义如下:							
	n 打印位置							
功能描述	0,48 不打印							
切形加处	1,49 条码的上方							
	2,50 条码的下方							
	3,51 条码的上方和下方							
参数范围	$0 \leqslant n \leqslant 3 \not \equiv 48 \leqslant n \leqslant 51$							
默认值	n = 0							
支持型号	所有型号							
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							

设置一维条码高度

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
	设置条码的高度为 n 点,参数 n 意义如下:
~1. AV 144 \D	高度为 50
功能描述	高度为 100
参数范围	$1 \leqslant n \leqslant 255$
默认值	n = 64
支持型号	所有型号
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

设置一维条码宽度

指令名称	设置一维条码宽度					
	ASCII : GS w n					
指令代码	十进制 : 29 119 n					
	十六进制 : 1D 77 n					

功能描述	设置条码单元为 n 点,参数 n 意义如下: 宽度为 3 宽度为 4
参数范围	$1 \leqslant n \leqslant 6$
默认值	n=2
支持型号	所有型号
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

打印一维条码

指令名称											
	(A)	(A) ASCII : GS k m [d]k NUL									
		十进制 : 29 107 m [d]k NUL									
比人化研		十六进制 : 1D 6B m [d]k NUL									
指令代码	(B)	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	口一维条码,	各参数	意义如下:							
	m 🗦	为编码方式									
	n 为	为编码数据长	度,仅	(B)方式使用,(A	A)与(B)指令的区别	可在于(A)的数据段					
	用:	NULL 字符:	结束,正	页(B)用指示数据	的长度						
	[d]k	为条码数据	弄								
	k 为	为条码数据的	」长度,	用于示意,不用	传输						
	各参	多数之间的关	系如下	表所示:							
	(指	♦ A)									
)							
功能描述	m	m 编码系统	数据	k	 字符集	数据(d)					
37 HL III AC			长度	K		3X1/11 \U/					
	0	UPC-A	固定	k = 11, 12	0~9	48≤d≤57					
						48≤d≤57					
	1	UPC-E	固定	6≤k≤8,	0~9	[当 k=					
		OIC E		k = 11, 12		7,8,11,12,					
						d1 = 48]					
	$ _{2}$	48≤d≤57									
		(EAN13)	固定	k = 12, 13	0~9	40 \ u \ <i>J</i> 1					
	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$	JAN8	固定	k=7, 8	0~9	48≶d≶57					
		(EAN8)									

					48≤d≤57,						
				0~9, A~Z	65≤d≤90,						
4	CODE39	可变	1≤k	SP, \$, %, *,	d = 32, 36, 37,						
				+, -, ., /	42, 43, 45, 46,						
					47						
	ITF		2/1/255								
5	(Interleav	可变	2≤k≤255 (偶数)	0~9	48≤d≤57						
	ed 2 of 5)		【 内奴丿								
									48≤d≤57,		
											65≤d≤68,
										97≤d≤100,	
	CODAB					0~9, A~D, a~d	d = 36, 43, 45,				
6	AR	可变	1≤k	\$, +, -, ., /, :	46, 47, 58						
	(NW-7)			D ,	⊅ , ⊤, -, ., /, .	(65≤d1≤68,					
					65≤dk≤68,						
					97≤d1≤100,						
					97≤dk≤100)						

(指令 B)

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

						46, 47, 58			
						(65≤d1≤68,			
						65≤dk≤68,			
						97≤d1≤100,			
						97≤dk≤100)			
	72	CODE93	可变	1≤n≤255	00H~7FH	0≤d≤127			
		CODE12			00H~7FH	0≤d≤127			
	73	CODE12	可变	1≤n≤255	C1H~C4H(FNC	d = 193,			
		8)	194,195,196			
		LICC/EA			00H~7FH	0≤d≤127			
	74	UCC/EA	可变	1≤n≤255	C1H~C4H(FNC	d = 193,			
		N128)	194,195,196			
会业共 国	(A) 0	≤ m ≤ 0	5						
参数范围	(B) 6:	5 ≤ m ≤	74						
默认值	无								
支持型号	所有	型号 型号							
	若条	码宽度超出	可打印	区域,打印机不	执行条码打印				
	此指	令执行时按	需要进	纸,不受 ESC 2	2、ESC 3 行间距i	设置影响也不影响			
	行间	距设置							
	此指	令不受 ESC	! 字行	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			
		` ′		码数据以 NULI					
		` ′		条码数据以 n ā					
		于示意,不							
	打印	UPCA (m	= 0 或	65) 时,需要注	注意:				
注意事项		不论输入数:	据长度:	是 11 还是 12,	校验位自动插入。	或纠错			
				符、结束符自动					
				66) 时,需要注					
					ISC) 0 自动插入				
			•		第一位系统字符	(NSC) d1 必须为			
	0		/ ,), 11 \mathred{m} 12 m;	No E71/201111	(11,50) 41 22,7,7,7			
	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								
				_	-, -	读字符(HRI)只			
				系统字符(NSC		20 4 14 (IIII) / (
				居转换关系如下					
			11 - IT XX、	VELTY 100/05/2012	•				

	传输的数据										1	打印	的数技	居	
d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	d1	d2	d3	d4	d5	d6
0~9	0~9	0	0	0	-	o –	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	ı	-	-	-	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 $1\sim9$ 时,应保证 d7,d8,d9,d10 为 0,d11 为 $5\sim9$ 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打印 CODE128(m=73)时,需要注意:

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~FNC4 将用空格代替

	打印	打印 EAN128 (m=74) 时,需要注意								
	基本组	吉构如下:								
	起始	起始			AI 数据部 校羽				4生	東符
	字符集	FNC1	A	I	分	1	4	В	517	水17
	自动	插入			(d1dk)		自	动插入	
	连接给	吉构如下:						_		
	起始字符集	l AI	数据部分	校验位在	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	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							
		Z符 FNC1								
		俞 入数据中	I AI 不	需要	用"(""	')"指	示,编	码系统的	自动插入	入,否
	侧会出							151	H AU	\Ħ <i>11</i>
		II: GS k 7				90*",	01 是	AI,以	卜是错	读的:
	GS k 74 18	` /				DIG1 (CIII	"D ·	1 10	ユツ \ #本
	当使月 入例子如1	月连接结构 √:	J的,		要插入]	FNCI (CIH	"Decim	al = 19.	3″) 乍
		74 18 "019:	5012345	56789	00*" 193	'029501	23456	7890*"		
		置条码可证							格代替	捧 ,而
	FNC1~FNC	C4								
	将去掉	卓								
	1b 40 1d 48	3 02								
	1d 6b 41 0c	31 32 33	34 35 36	5 37 3	38 39 30 3	31 32				
	1d 6b 42 0d	30 32 33	34 35 36	5 30 3	30 30 30 3	38 39				
	1d 6b 43 0c	30 32 33	34 35 36	5 30 3	30 30 30 3	38 39				
使用示例	1d 6b 44 08	3 30 32 33	34 35 30	6 30 3	30					
(X) (1/1/V)	1d 6b 45 08	3 30 32 33	34 35 30	6 30 3	30					
	1d 6b 46 08	3 30 32 33	34 35 30	6 30 3	30					
	1d 6b 47 08									
	1d 6b 48 08									
	1d 6b 49 08	3 41 30 32	33 34 3:	5 36 4	11					

⑥二维码打印指令

设置QR码的模块类型

指令名称	设置 QR	码的模块类	(型					
指令代码	ASCII	: GS (k	pL	pН	cn	fn	n

	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
	pL=3, pH=0
参数范围	cn=49
多数祖国	fn=67
	$0 \leqslant n \leqslant 16$
默认值	n=3
支持型号	所有型号
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

设置QR码的错误校正水平误差

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 fn n					
	十六进制 : 1D 28 6b pL pH cn fn n					
功能描述	设置 QR 码的错误校正水平误差					
	pL=3, pH=0					
参数范围	cn=49					
多数色图	fn=69					
	$48 \leqslant n \leqslant 51$					
默认值	n=48					
支持型号	所有型号					
	设置 QR 码的错误校正水平误差					
	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					
江心中火	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					

存储 QR 码的数据到 QR 码缓冲区

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 码的数据到 QR 码缓冲区		
参数范围	$4 \le (pL + pH \times 256) \le 7092 (0 \le pL \le 255, 0 \le pH \le 28)$		
	cn=49		

	fn=80			
	m=48			
	$0 \leqslant d \leqslant 255$			
$k = (pL + pH \times 256) - 3$				
默认值	无			
支持型号	所有型号			
分亲声语	存储二维码的数据(d1dk)到二维码缓冲区。			
注意事项	((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			

打印 QR 码

指令名称	打印 QR 码				
14 4 -1140					
北 太仏団	1 1				
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	打印 QR 码				
	pL=3, pH=0				
参数范围	cn=49				
多数 泡 型	fn=81				
	m=48				
默认值	无				
支持型号	所有型号				
	打印 QR 码。				
注意事项	用户必须考虑 QR 码图形的空间(QR 码图形上下的间距和左右的间距被指				
	定在规格里)。				
	1b 40				
	1d 28 6b 03 00 31 43 03				
	1d 28 6b 03 00 31 45 30				
使用示例	1d 28 6b 06 00 31 50 30 41 42 43				
	1b 61 01				
	1d 28 6b 03 00 31 52 30				
	1d 28 6b 03 00 31 51 30				

设置QR码的图形信息

指令名称	设置 QR 码的图形信息					
	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					
	设置 QR 码的图形信息。					
	下面是图形信息的具体细节:					
功能描述						
发送数据 十六进制 十进制 数据类型						
	Header 37H 55 1byte					

	Flag	36H	54	1byte		
	Width	30H-39H	48-57	1-5byte	宽	
	Separator	1FH	31	1byte	度	
	Height	30H-39H	48-57	1-5byte	和	
	Separator	1FH	31	1byte	高	
	Fixed Value	31H	49	1byte	度	
	Separator	1FH	31	1byte	的	
	Other	30H or	48 or 49	1byte	数	
	Information	31H	10 01 19	Toyte	据	
	NUL	00H	0	1byte	发	
	1102	0011		10,00	送:	
	图形数据的高度和宽度值是以点为单位。					
	其他信息数据发送:					
	"十六进制=30H/十元	进制=48"表	示数据不被打印]。		
	"十六进制=31H/十进制=49"表示数据不被打印。					
	pL=3, pH=0					
参数范围	cn=49					
/ 多数池围	fn=82					
	m=48	m=48				
默认值	无					
支持型号	所有型号	所有型号				
	该命令不打印 QR 码图形	形。				
注意事项						
	用厂业须考虑 QK 妈图》	形的空间(Qi	R 码图形上下的	」间距和左右的间距	巨被指	
	用戶必须考虑 QR 码图7 定在规格里)。	形的空间(Qī	R 码图形上下的	间距和左右的间距	巨被指	

⑦状态查询指令

传送状态

指令名称	传送状态				
	ASCII : GS r n				
指令代码	指令代码 十进制 : 29 114 n				
	十六进制 : 1D 72 n				
	传送由 n 指定的状态,如下所示:				
	n	状态			
功能描述	1.49	传送纸传感器状态			
参数范围	n = 1, 49				
默认值	无				

支持型号	庇右刑旦			所有型号				
又付至与		77. T.						
	当使用串		•					
	若设	:定 DT	TR/DSR 控	制,则打印	机在确认主	机接收数据就绪后(DSR 信		
	号为 SPA	CE),	仅传送一个	个字节。如果	是主计算机器	と有准备好接收送数据(DSR		
	信号为 M	1ARK), 则打印	巾机等待直到	主机就绪。			
	若设	定 XC	N/XOFF	控制,打印机	l仅传送一个	字节,且不确认 DSR 信号		
	状态。							
	当数	(据在扌	打印缓冲区	区中生成时,	执行该命令	。因此在接收该命令和传送		
	1					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 状态必须区分开。						
注意事项		. 传送的状态类型如下所示:						
	打印纸传	感器	犬态(n = 1,	49):				
		位	美/开	十六进制	十进制	ASB 状态		
		0,1	-	-	-	无意义。		
		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	关	00	0	未用,固定为关。		
	位 2 和	3: 打	印纸尽传	感器检测到 排	丁印纸尽时,	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。							
					, .			

实时传送状态

指令名称	实时传送状态				
	ASCII : DLE EOT n				
指令代码	十进制 : 164 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:				
功能描述	n=1: 传送打印机状态				
功能抽处	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	$1 \leq n \leq 4$				
默认值	无				
支持型号	所有型号				
	• 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。				
注意事项	• 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

	33.1	707476		
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	0	00	00	空闲
	1	40	64	正在打印中
7	0	00	00	打印正常
	1	80	128	打印缺纸退出

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:	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	无						

⑧其他指令

初始化打印机

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				
功能描述	初始化打印机下列内容:				
	清除打印缓存				
	各参数恢复默认值				
参数范围	无				
默认值	无				
支持型号	所有型号				
注意事项	无				
使用示例	无				

打印自测页

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				

DP-EH48F 规格书

参数范围	无
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	无
使用示例	1B 40 12 54