

第一章:特点与性能	1 -
1.1 性能指标	1 -
1.2型号定义	2 -
第二章:系统安装与调试	3 -
2.1 壳体安装	3 -
2.2 安装纸卷	3 -
2.3 <b>更换色带(热敏除外)</b>	4 -
2.4 <b>电源连接</b>	5 -
2.5 按钮及指示灯的作用	5 -
第三章:并行接口的使用	7 -
第四章:串行接口的使用	
4.1标准串口使用	
4.2 并口改 TTL 电平串口的使用	10 -
第五章:485 接口的使用	10 -
第六章:打印命令详解	12 -
第七章:打印示例	
第八章:打印机在 WINDOWS 下的使用	
附录 1:字符集 1、2 及国标 ASCII码表	
附录 2:打印命令码表 	- 1 -





HTTP://WWW.RD-CN.COM

### 第一章:特点与性能

荣达创新 RD-DN 系列微型打印机专为仪器仪表面板安装而设计,采用独特的面板式嵌入结构,便可将整个打印机固定在仪表面板上。面板安装开孔尺 寸为 103mmx57mm(102.7mm×56.7mm),外形尺寸为:107.25mm(长)×67.25mm(宽)×52.4mm(深)。

RD-DN 型为前换纸结构设计,安装为易安装结构。

1.1 **性能指标** 

□打印方式:针打:针式撞击点阵打印;

- □打印速度:针打:1.0 行/秒,0.7 行/秒,0.4 行/秒(5×7 点阵字符);
- 口分辨率:针打:每点 0.35mm/0.33mm/0.22mm
- □打印宽度:针打:33mm/48mm/48mm
- □打印纸宽:针打:44mm/57mm/57mm
- □字符数/行:针打:16/24/40
- □打印字符:全部 448 个字符及图块,包括 96 个 ASCII 字符,352 个希腊文、德文、俄文、法文等字母,日文片假名,部分中文字,数字符号,打印字符,块图符;32 个用户自定义字符。国标一二级汉字库中全部汉字和西文字、图符共 8178 个。
- □字符大小:西文:6×8 点阵;块图符:6×8 点阵;用户自定义字符:6×8 点阵;汉字: 16×16 点阵,12×12 点阵。
- □控 制 板:采用模块化驱动控制电路,有效保护打印头的绝对安全;专门的复位控制电路、电源监测电路以及近乎完美的软硬件看门狗控制电路,确 保打印机不死机、不乱打。
- □控制命令:通用 ESC/P 打印命令。支持字符、汉字、图形的正向、反向、左右旋转打印,反白,上下划线、左右划线打印以及任意变高、变宽,行间 距、字间距调整、水平制表、垂直制表、曲线打印、条形码打印等功能以及以上功能的混合打印,也可根据客户需要适当增减相关命令。
- □打印汉字: 16×16 点阵 16×16 点阵与 12×12 点阵国标一、二级汉字字库。
- □纸张类型:针打:44mm±0.5mm×∞0mm /57mm±0.5mm×∞0mm 普通卷纸

□换纸方式:面板式易换纸。

□安装方式:前安装结构,最大固定厚度 5mm。

□打印缓存:20K

2

□外 接 口:标准并行接口,标准串行接口,485 接口。

□电 源:针打:DC5V/2A;

□可靠性:针打:MCBF:50万行

□开孔尺寸:103mm×57mm

□外形尺寸:107mm(长)×61mm(宽)×55mm(深)

□重 量:约200克

□工作环境:温度0~50℃,相对湿度:0~80%。







- 注:1、RD-DN 系列微型打印机在出厂时已安装了纸卷,但并没有把纸头送入到机头内,这时为了在长途运输或长期储存打印机时,避免机头或色带的损 坏, 因此在使用打印机之前,必须先把纸卷的纸头送入机头内。
  - 2、更换纸卷如上图所示,用手压紧伸缩纸轴的两端,取下纸轴,将新纸卷套在纸轴上,用手指压紧伸缩纸轴的两端,将纸轴放回原位,并确认纸轴
     已安装牢固,不会掉出。
  - 3、接通电源,打印机走纸一点行后,进入待命状态,此时指示灯亮。按一下 左下脚灯 键打印机开始走纸。用手将纸 头送入机头下面的入纸口处, 纸便会徐徐进入机头,直道纸从机头上方露出为止,露出应有一定长度,再按一下 灯键,停止走纸,将纸端从前面板的出纸口中穿出,盖上前盖板。
  - 4、对于初次接触微型打印机的客户,有时会感到上纸费力。这时可将纸端剪成三角形,再按以上步骤细心操作,上纸会很容易。
- 2.3 更换色带(热敏除外)



- 注:1、色带盒在打印机出厂时已经装好,但经过一段时间的使用后,需要更换色带盒,已求清晰的打印效果。
  - 2、取下前盖板,将打印头固定板向外拉出,直到色带盒全部露在壳体外面。先抬起色带盒的左端,再抬起色带盒的右端(带旋钮的 一端), 色带盒即 被取下。
  - 3、将新色带盒右端轻轻放在机头的齿轮轴上,左端稍微抬起不要放下,用手指按箭头方向转动色带盒上的旋钮,直到色带盒的右端完全落到底后再 放下色带盒的左端。
  - 4、检查色带是否拉直或色带是否露在外面,可再旋转色带盒上的旋钮,直到色带拉入色带盒并拉直为止。



### 5、打印头固定板回到原位,盖上前面板。

#### 2.4 **电源连接**

电源接口-----2.54mm 间距垂直, 3PIN

引脚	名称	说明
1	VCC	电源正极 5V
2		空
3	GND	电源负极



RD-D 型打印机电源使用单一正 5V 直流电源,电源电压的容许范围为:针打:5V±0.25V/2A,根据要求可选择 7V~24V 直流供 电。 RD-D 型微打电源电缆插头具有极性保护机构、可直接插入控制板上的 J5 插座。电缆的红色线接电源正级(+),白色线接电源的负极(-)。 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!

2.5 按钮及指示灯的作用

RD-DN 型微打面板上有一个绿色在线指示灯,该灯也可做为按键使用。

(1)自检测打印机自检测的目的是检查打印机工作是否正常,自检测中如能正确打印出自检测清样,表明打印机除外接口以外一切正常,否则需要检修。自检

打印机在自检测时,在线指示灯灭,Busy 信号线为高电平,打印机不能接收外部数据。

注意:有时自检虽然不正确,但打印机实际上是没有故障,此种情况下,请检查所用的电源是否符合要求。

进入自检测的方法:

将打印机断开电源,按住左下脚的灯键,接通电源,开始打印自检,等打印完自检测清样后,打印机自动退出。

(2)送纸方式

在通电的情况下,按一下灯键,开始送纸,再按一下,停止送纸。

图 3-2

# 第三章:并行接口的使用

2

RD-DN 型并口与 CENTRONICS 标准并行口兼容,可直接由微机并口或单片机控制。W1 断开(W1 短路时可作为简易 TTL 电平串口使用,详见第四章)。 ■DN 型并口 26 线双排插座。引脚序号,如下图:3-1 ■并行接口定时图,如图所示:3-2





■DN型并口各引脚信号定义:

26 线并口引脚号	信号	方向	说 明	PC 机 25 芯并口线
1	<u> </u>	入	数据选通触发脉冲,上升沿时读入数据	1
3	DATA1	入		2
5	DATA2	入		3
7	DATA3	入	这此信号分别代表并行数据的第一位至第八位信号、每	4
9	DATA4	入		5
11	DATA5	入		6
13	DATA6	入	的方似电平。	7
15	DATA7	入		8
17	DATA8	入		9
19	—ACK	田	回答脉冲," <b>任"电</b> 平表示数据已被接受	10
21	BUSY	出	"高"电平表示打印机正忙不接收数据	11
23	PE	— —	接地	——
25	SEL	出	经电阻上拉"高"表示打印机在线	13
4	—ERR	出	经电阻上拉"高"电平表示无故障	15
2,6,8,26	NC		未接	— —
10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20 , 22 , 24	GND		接地	25 , 12

注:①" 入" 表示输入到打印机, "\* 出" 表示从打印机输出。 ② 信号的逻辑电平为 TTL 电平。

HTTP://WWW.RD-CN.COM

- 7 -

### 第四章:串行接口的使用

4.1 标准串口使用

2

■DN 型串口座,引脚序号如图 4-1

■RD-D N 型串行接口与 RS232C 标准兼容,可直接由微机串口或单片机控制。

■当 W1、W2、W3 短接时,串口输出为 TTL 电平输出。

■串行连接方式下的数据率、奇偶校验以及握手方式的选择,可通过随机 6 位 DIP 开关 选择:

出厂时 DIP 开关默认设定波特率为:9600BPS,奇偶校验选择:8无,握手方式选择: XON-XOFF。打印机自检时将默认或已设置的信息打出。

■DN型串行接口各引脚定义:

串口	信号	信号来源	方向	~	PC机DB-9芯
5 芯单排座	ТЦ			در. مه	串口线
1	VCC			接+5V 电源	
2	TYD	打印机	输出	当使用 X-ON/X-OFF 握手协议时,打印机向计算机发送控制码	2
	מען יויי ננ		X-ON/X-OFF <sub>o</sub>		
3	RXD	主机	输入	打印机从主计算机接收数据	3
				该信号为"'MARK'"状态时,表示打印机正"11"不能接受数据,	
4 CTS 打印机	输出	而当该信号为**SPACE**状态时,表示打印机**准备好**,可以接	8		
				受数据。	
5	GND			信号地。	5

注: ①信号来源一项中的"打 印 机" 和"主机" 表示信入发出的来源。 ②信号逻辑电平为 EIA 电平。

图 4-1

### ■串行连接采用异步传输格式:

起始位 数据位 奇偶校验位 停止位 1

#### HTTP://WWW.RD-CN.COM

- 8 -



	1位	7 位/8 位	1位	1位							
	其中起始	位和停止位都是	1位。数据位为	7位或8位。	奇偶校验位1位。	,当ì	先 7 位数据 <b>B</b>	时,只允许偶校	验。校验方式可	以通过机内 DIP	开关的 K5 和
K6	来选定。	如图所示,出厂	时设定为无校验	之,即 K5,K6=	ON , ON₀						_
波	波特率	150	300	600	1200		2400	4800	9600	19200	
特率选择	DIP 开关	on 1 2 3 4 5 6	on ■ ■ ■ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	on ■ ■ ■ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	on ■ ■ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	on 	$\begin{array}{c} \bullet \bullet$	on ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	on ■ □ □ □ □ □ □ □ 1 2 3 4 5 6	on □□□□□□□ □□□□□ 1 2 3 4 5 6	
奇	效验	8-无	8-奇	8-偶	7-偶	握	握手方式	标志	XON-XOFF	出厂设置	
偶校验选择	DIP 开关	on □□□□□□□ 1 2 3 4 5 6	on □□□□□■□ 1 2 3 4 5 6	on □□□□□■ □□□□■□ 1 2 3 4 5 6	on □□□□□■■ 1 2 3 4 5 6	手方式选择	DIP 开关	on □□□□□□ 1 2 3 4 5 6	on 	on	

串行方式下 RS-232C 信号的极性为:

2

Mark=逻辑"1"( EIA-3V 到-27V 低电平 )

Space=逻辑#"0"(EIA+3V 到+27V 高电平)

握手方式有两种可供选择,一种是标志控制方式,另一种是 X-ON/X-OFF 协议方式。它可以通过机内的 DIP 开关 K4 来选择。出厂时为 K4=OFF。两种握 手方式如下:

握手方式	数据方向	RS-232 接口信号
标志控制	数据可以进入	信号线 1 和 8 为 Space 状态
	数据不可进入	信号线 1 和 8 为 Mark 状态
X-ON/X-OFF	数据可以进入	在信号线 2 上发 X-ON 码 11H
控制	数据不可进入	在信号线 2 上发 X-OFF 码 13H

串行连接方式的操作过程如下:

(1)用 DIP 开关 K1~K3 选择波特率;

(2)用 DIP 开关 K5、K6 选择奇偶校验;

(3)用 DIP 开关 K4 来选择标志控制或是 X-ON/X-OFF 控制握手方式;

(4)当数据缓冲区还剩下 32 个字节时,信号线 DCD(信号线 1)和 CTS(信号线 8)由打印机设置为忙状态,即 Mark 状态。否则为准备状态,即 Space

HTTP:	//WWW.RD-CN.COM

- 9 -

状态。





(5)在 X-ON/X-OFF 控制下,忙状态时,打印机发送 X-OFF(13H)码。准备状态时,发送 X-ON(11H)码; (6)在标志控制下,主计算机根据 DCD 和 CTS 为准备状态还是忙状态而向打印机发送或是停止发送代码串。

4.2 并口改 TTL 电平串口的使用

■DN型并口 26 线双排插座引脚序号如下:(串、并口一体设计) ■26 线并口改 TTL 电平串口时各引脚定义:(W1 短路)



引脚	信号	斾	说 明
19	DATA	入	串行数据输入,接用户单片机串行数据输出端
21	BUSY	出	"高"电平表示打印"忙"不能接受数据
10~24	GND		10,12,14,16,18,20,24:接地
2, 6, 8, 26	NC		未接

注:①"入"表示输入打印机,"出"表示从打印输出。②信号为 TTL 电平。

注:1、默认波特率:9600BPS(特殊要求特殊设置);工作方式:标志控制(硬件流控);通讯格式:串行连接异步传输格式

2、如每次发送的数据量不大于 20K,可不用标志控制,即只接 19 及 20 两脚。

### 第五章:485 接口的使用

■DN 型 485 接口座,引脚序号如图 5-1:



■485 接口各引脚定义:

引脚	信号	信号来源	方向
2	А	485 A	
3	В	485 B	
5	GND		
引脚	信号	信号来源	方向

注:①"入"表示输入打印机,"出"表示从打印输出。②信号为 TTL 电平。

HTTP://WWW.RD-CN.COM

- 11 -



注:1、出厂时 DIP 开关默认设定波特率为:9600BPS,奇偶校验选择:8 无,握手方式选择:无。打印机自检时将默认或已设置的信息打出。

2、485 连接方式下的数据波特率可由拔码开关的前3 位调节。(设置方式参照第四章)

3、485 通迅时没有握手方式,打印机只作为一个接收设备,每次传送的数据不能大于 20K,当发送数据大于 20K 时,请分批发送

4、485 连接采用异步传输格式。(参阅第四章串口异步传输格式)

5、如有特殊 485 接口协议要求,可根据要求定做。(联系电话: 010-62105070)



### 第六章:打印命令详解

本章节介绍的 39 条命令为 RD 系列微型打印机通用打印控制指令,专用命令如:EAN-13 等全系列条码命令、切刀命令等,详见 RD 相关产品的使用 手册。

6.1 汉字打印命令

ESC 8 n [选择不同点阵汉字打印]

格式: ASCII: ESC 8 n

十进制: 27 56 n

十六进制: 1B 38 n

说明:

打印机在接收该命令之后将根据 n 值选择不同点阵的汉字。在汉字打印方式中,打印机接收的汉字代码是 2 字节对应一个汉字的标准机内码,即打 印机每接收 2 个字节的机内码可调出一个汉字。打印机先接收机内码的高位字节,再接收低位字节。

当 n=0 选择 16×16 点阵汉字打印

当 n=1 选择 8×16 点阵汉字打印

当 n=2 选择 16×8 点阵汉字打印

当 n=3 选择 8×8 点阵汉字打印

当 n=4 选择 12×12 点阵汉字印

当 n=5 选择 6×12 点阵汉字打印

当 n=6 选择 8×16 点阵 ASCII 字符打印

当 n=7 选择 8×12 点阵 ASCII 字符打印

注:①针打:n的默认值为4;热敏:n的默认值为0。

②当热敏汉字库点阵为 24×24 点阵时, n 只有选择 0, 即只能打印 24\*24 点阵汉字以及 12\*24 点阵字符。

汉字代码为标准汉字内码:

1) 高字节数值范围 A1H-F7H, 对应 1-87 区汉字, 计算方法:区码+A0H

2) 低字节数值范围 A1H-FEH, 对应汉字位码 1-94, 计算方法: 位码+A0H

例:\*\* 荣"字的区位码是 4057,即 40区,第 57个字,其机内码为 C8D9

将 40 (十进制) 转为 28 (十六进制), 28H+A0H =C8H

将 57 (十进制)转为 39 (十六进制), 39H+A0H=D9H



当输入代码为 20H-A0H 时,自动选择字符集(见附录 1)



当输入代码大于 A0H 时,如果下一字节小于 A1H,则选择国际标准 ASCII 码,否则打印汉字。 注:①在打印汉字的条件下(1B 38 n),出现的 ASCII 字符为 8×16 或 6×12 点阵。 ②V8 型、VS 型下载型打印机,汉字点阵、字体可由随机软件下载,汉字内码地址为 20H~FFH,使用说明详见随机软件。 ③汉字字库表可从 WWW.RD-CN.COM 网站下载。

6.2 纸进给命令

LF [换行]

格式:ASCII:LF

十进制:10十六进

制:0A

说明:

打印机打印当前缓冲器里的数据并向前走纸一行,如果缓冲器里没有数据,则只执行向前走纸一行。一行为 16+行间距。

 ESC J
 [执行 n 点行走纸]

 格式:ASCII:ESC J n

 十进制:27 74 n

 十六进制:1B 4A n

 说明:



打印纸向前进给 n 点行,n 的值应在 1~255 点之间。这个命令不发生回车换行,它也不影响后面的换行命令。如果你需要产生立即进纸走纸而不要回 车,就可以使用本命令。

如果打印机缓冲器内有未打印的数据,则在走纸前先打印这些数据。

- ESC 1 [设置 n 点行间距]
- 格式:ASCII:ESC 1 n
  - 十进制: 27 49 n
  - 十六进制:1B 31 n
- 说明:

为换行命令设置 n 点行间距, n 的值应在 0~255 之间。默认值 n=3。在连续打印图形时将 n 设置为 0。

- 例:观察这个命令效果的 BASIC 程序如下:
- 10 FOR I=1 TO 11 STEP 2
- 20 LPRINT CHR\$ (27); "1"; CHR\$(I); "ESC1,设置行间距
- 30 LPRINT "LINE SPACING"; CHR \$(10) "打印字符串和换行
- 40 NEXT I

上述程序在 RD-D16-V8 上的打印结果如下:

- LINE SPACING
- ESC SP [设置字间距]

格式:ASCII:ESC SP n

- 十进制: 27 32 n
- 十六进制:1B 20 n

### 说明:

设置字符之间的空白点数,即打印完一字符打印机自动在字符右侧加入的空白点数。汉字的字间距加倍。n 的值应在 0~128 之间。默认值为 n=0。

2

### 6.4 格式设置命令

 ESC D
 [设置水平造表值]

 格式:ASCII:ESC D
 n1
 n2...NUL

 十进制:27
 68
 n1
 n2...0

 制:1B
 44
 n1
 n2...00

 说明:
 1
 1
 1

输入水平造表位置 n1,n2 等,所有这些都应在该型号打印机的行宽之内。字符 NUL 加在最后,表示该命令的结束。所有设置的水平造表值都可以 用该命令的 ESC D NUL 的格式清除。HT 命令执行水平造表。

注:水平造表所指的位置定义为在一行内所要打印的字符位置。而每个字符是按12+字间距计算的。

例:在一行的第2,第9和第14字符的位置设置三个水平造表值,你可以发送下列命令: ASCII:

ESC D STS HT SO NUL

十进制:27 68 2 9 14 0十六进制:

1B 44 02 09 0E 00 关于这个例子的

BASIC 程序如下:

- 10 LPRINT "1234567890123456" "标尺
- 20 LPRINT CHR\$(27); <sup>c</sup>D"; CHR\$(2); CHR\$(9); CHR\$(14); CHR\$(0) "ESC D
- 30 LPRINT CHR\$(9); "HT 命令
- 40 LPRINT "HT1"; "打印字符串
- 50 LPRINT CHR\$(9); "HT 命令
- 60 LPRINT "HT2"; "打印字符串
- 70 LPRINT CHR\$(9); "HT 命令
- 80 LPRINT "HT3"; "打印字符串

该程序在 RD-D16-V8 上的打印结果如下:

HT1 HT2 HT3 1234567890123456

HT [执行水平造表]

格式:ASCII:HT

十进制:9

HTTP://WWW.RD-CN.COM

RD-DN 型微打开发手册

十六进制:09



### 说明:

 $\mathbf{z}$ 

打印位置进行到由 ESC D 命令设置的下一水平造表位置。 如果没有设置水平造表值或当前打印 位置等于或超过最后一个水平造表,HT 命令都将不执行。

ESC f [打印空格或空行]

格式:ASCII:ESC f M n 十进制:27 102 M n

十六进制:1B 66 M n

### 说明:

如果 M=0,ESC f NUL n 命令将打印 n 个空格。每个空格的宽度按 6+字间距(热敏按 12+字间距)计算,n 的值应在该型号打印机的行宽之内。 如果 M=1,ESC f SOH n 命令将打印 n 行空行。每个空行的高度按 16+行间距计算,n 的值应在 0~255 之间。

- 例:①在一行中打印6个空格字符,命令如下:
- ASCII : ESC f NUL ACK
- 十进制:27 102 0 6
- 十六进制:1B 66 00 06

②要打印 6 行空行,命令如下:

ASCII : ESC f SOH ACK

十进制:27 102 1 6

- 十六进制:1B 66 01 06
- ESC Q [设置右限]
- 格式:ASCII:ESC Q n
- 十进制: 27 81 n
- 十六进制: 1B 51 n
- 说明:

右限即打印纸右侧不打印的字符数,每个字符的宽度按 6+字间距(热敏按 12+字间距)计算。n 的值应在 0 到该型号打印机的行宽之内。默认值 n=0,即没有右限。

该命令设置的是绝对位置,不受字符放大命令 ESC U 和 ESC W 的影响。该命令设置之后,只要达到右限位置,打印机会自动加入回车换行。 例:要设置右限值为 6,命令如下:



ASCII : ESC Q ACK



十进制:27 81 6十六

进制:1B 51 06

该例子的 BASIC 程序如下:

10 LPRINT "1234567890123456" "标尺

20 LPRINT CHR¥(27);"Q"CHR(6); "ESC Q 命令

30 LPRINT"1234567890123456"

该程序在 RD-D16-V8 上的打印结果如下:

### 1234567890 1234567890 1234567890123456

ESC 1 [设置左限]格

式:ASCII:ESC 1 n+

进制:27 108 n十六

进制:1B 6C n

说明:

左限即打印纸左侧不打印的字符数,每个字符的宽度按 6+字间距(热敏按 12+字间距)计算。n 的数值应在 0 到该型号打印机的行宽之内。默认值 n=0,即没有左限,该命令设置的是绝对位置,不受字符放大命令 ESC U 和 ESC W 的影响。

例:要设置左限值为 6,你可以发送下列命令;

ASCII : ESC 1 ACK

十进制: 27 108 6十

六进制:1B 6C 06

该例子的 BASIC 程序如下:

10 LPRINT"1234567890123456"

20 LPRINT CHR\$(27);"I"; CHR\$(6); "ESC I 命令

30 LPRINT 123456789012345678901234567890"

该程序在 RD-D16-V8 上的打印结果如下:

1234567890 1234567890 1234567890123456

HTTP://WWW.RD-CN.COM



6.5	字符设置命令

ESC 6 [选择字符集 1]

格式:ASCII:ESC 6 十进制:27 54

十六进制:1B 36

说明:

在该命令之后的所有字符均使用字符集 1 中的字符打印(见附录 1),字符集 1 中有 6×8 点阵字符 224 个,包括 ASCII 字符及各种图形符号等。代码 范围 20H~FFH(32~255)。字符集 1 在上电时或收到 ESC @命令时被选用。

ESC 7 [选择字符集 2]

格式:ASCII:ESC 7

十进制:27 55

十六进制:1B 37

说明:

在该命令输入之后的所有字符均使用字符集 2 中的字符打印(见符录 1),字符集 2 中有 6×8 点阵字符 224 个,包括德、法、俄文、日语片假名等。 代码范围 20H~FFH(32~255)。

ESC U [横向放大]

格式:ASCII:ESC U n 十进制:27 85 n

十六进制: 1B 55 n

说明:

在该命令之后的字符将以正常宽度的 n 倍打印。针打 n 的值在 1~8 之间,默认值:n=1。既正常宽度,无放大。热敏 n 的值在 0~8 之间,默认值: n=1。即横向放大 1 倍。

为了观察 ESC U 命令的放大效果,请看下面的 BASIC 程序:

- 10 FOR I =1 TO 3 **'从**1到3倍
- 20 LPRINT CHR \$ (27); "U"; CHR\$(I) "ESC U 命令
- 30 LPRINT"RD"; "打印字符
- 40 NEXT I;

HTTP://WWW.RD-CN.COM

50 LPRINT CHR\$(13) **"**回车命令



在 RD-D16-V8 上的打印结果如下:

ROI RD RO

ESC V [纵向放大]

格式:ASCII:ESC V n 十进制:27 86 n

十六进制:1B 56 n

说明:

在该命输入之后的字符将以正常高度的 n 倍打印。针打 n 的值在 1~8 之间,默认值:n=1,既无纵向放大。热敏 n 的值在 0~8 之间,默认值:n=1,既 纵向放大 1 倍。这个命令应当在一行的开始发出。

为了观察 ESC V 命令的放大效果,请看下面的 BASIC 程序:

- 20 LPRINT CHR\$(27); (V); CHR\$(I); "ESC V 命令
- 30 LPRINT"RD" "打印字符
- 40 NEXT I

在 RD-D16-V8 上打印结果如下:

RD	
RD	

RD

ESC W [横向纵向放大]

格式:ASCII:ESC W n

十进制: 27 87 n

十六进制: 1B 57 n

说明:

在该命令之后的字符将以正常宽度和高度的 n 倍打印。针打 n 的值在 1~8 之间,默认值:n=1,即无横向纵向放大。热敏 n 的值在 0~8 之间,默认 值:n=1,即横向纵向放大 1 倍。

HTTP://WWW.RD-CN.COM



观察该命令放大效果的 BASIC 程序如下:



10 FOR I=1 TO 3 :	
20 LPRINT CHR\$(27)	;"W"; CHR\$(I)
30 LPRINT"RD"	
40 NEXT I	
在 RD-D16-V8 上的打印	D结果如下:
RD	
RD	
RD	
ESC X [横向]	纵向放大不同倍数1
格式:ASCII:ESC X	$\frac{n}{n1}$ $\frac{n2}{n2}$
十进制: 27 88	n1 n2
十六进制: 1B 58	n1 n2
说明:	
在该命令之后的字	符将以正常宽度的 n1 倍和正常高度的 n2 倍进行打印。n1,n2 的值在 1 到 8 之间。默认值 n1=n2=1,即无放大。
ESC — [允许/	禁止下划线打印]
格式:ASCII:ESC —	- n
十进制: 27 45	n
十六进制: 1B 2D	n n
说明:	
n=1,允许下划线打	〕印;n=0,禁止下划线打印。上电或初始化后 n=0。允许下划线打印之后的所有字符、汉字包括空格都将打印出下划线。
观察该命令效果的 BAS	IC 程序如下:
10 LPRINT CHR\$	(27) ;"W"; CHR\$(2) ;
20 LPRINT"RD"	<b>7</b>
30 LPRINT CHR\$	(27);"—"; CHR \$(1); "允许下划线打印
40 LPRINT UPT	77 "UPT 打印下划线
50 LPRINT CHR\$	(27) ;"—"; CHR \$(0);禁止下划线打印



60 LPRINT "RD"

在 RD-D16-V8 上的打印结果如下:

### RDUPTRD

ESC + [允许/禁止上划线打印]

格式:ASCII:ESC + n

十进制: 27 43 n

十六进制:1B 2B n

说明:

n=1,允许上划线打印:n=0,禁止上划线打印。上电或初始化后 n=0。允许上划线打印后的所有字符、汉字包括空格都将打印出上划线。 观察该命令效果的 BASIC 程序如下:

10 LPRINT CHR\$(27) ;"W"; CHR\$(2)

20 LPRINT"RD"

30 LPRINT CHR\$(27); "+"; CHR\$(1); "允许上打印线打印

40 LPRINT "UPT";

"儿子工打印受打印 "UPT上打印上划线

50 LPRINT CHR\$(27) ;"+"; CHR\$(0) ;

60 LPRINT"RD"

在 RD-D16-V8 上的打印结果如下

## ROUFTRD

FS r [选择上下标]

格式:ASCII:FS r n

十进制:28 114 n

十六进制:1C 72 n

说明:

该命令可以选择上下标的位置;n=0 是上标,, n=1 时是下标。所谓上(下)标是指当某字符的高度小于本行最大字符的高度时,该字符与最大字符是上 (下)对齐的。

ESC i [允许/禁止反白打印]

2

格式:ASCII:ESC i n

十进制: 27 105 n

十六进制: 1B 69 n

说明:

n=1 允许反白打印,n=0 禁止反白打印。反白打印是在黑色背景下打印白字。正常打印是在白色背下打印黑字。 当某行最后一个字符是反 白字符时,本行与下一行之间的空白由黑线填充。上电或初始化后 n=0。观察反白打印的 BASIC 程序例子如下:

10 LPRINT CHR\$(27) ;"i"; CHR\$(1)

20 LPRINT "ABCDEFGHIJKLMNO"

在 RD-D16-V8 上的打印效果:

#### 

ESC C [允许/禁止反向打印]

格式:ASCII:ESC C n

十进制: 27 99 n

十六进制: 1B 63 n

说明:

当 n=1 时,允许反向打印打印方向由左向右,当 n=0 时,禁止反向打印,打印方向由右向左。通常在打印机垂直安装时,会使用反向打印方式,以便观察打印结果。面板式上电或初始化后 n=1。台式打印方向正好相反。反向打印不但支持字符方式,也支持图形方式。在反向打印图形时,请注意图形单元的打须序。(详见 ESC K 命令)

FS J [设置纵向打印]

格式 ASCII:FS J 十进

制: 28 74 十

六进制:1C 4A

说明: 该命令设置字符为左旋字符,即纵向打印。打印方向是由左向

右。

FS K [设置横向打印]

格式:ASCII:FS K

RD-DN 型微打开发手册

十进制: 28 75

十六进制: 1C 4B

说明: 该命令设置字符为正向字符, 即横向打印。打印方向是由左向

右。

FS 2 [设置字符旋转打印]

格式:ASCII:FS 2 n

十进制:28 73 n

十六进制:1C 49 n

说明:该命令可以旋转字符, n 的数据如下:

n	逆时针旋转	打印方向
0	0度(正向)	由左向右
1	90 度(左旋)	由左向右
2	180 度(反向)	由右向左
3	270 度(左旋)	由右向左

注:一行打印中只能选择其中一种

6.6 用户定义字符设置命令

ESC &	[定义用户自定义字符]
-------	-------------

117 + 10 · ASCII · LSC & III III II2	格式	ASCII: ESC	& m	nl	n2n6
--------------------------------------	----	------------	-----	----	------

十进制: 27 38 m n1 n2...n6

十六进制: 1B 26 m n1 n2...n6

说明:

该命令允许用户定义一个字符。m 是该用户定义字符码,应在 32 到 255 之间。n1,n2,...n6 是定义这个字符的结构码。字符是由 6×8 点阵组成。 共 6 列每列 8 点,每一列由一个字节的数据表示,最高位在上。



 $n1{=}02H$  ,  $n2{=}7CH$  ,  $n3{=}40H$  ,  $n4{=}COH$  ,  $n5{=}40H$  ,  $n6{=}0H$ 

用户定义的字符储存在 RAM 内,断电后将会丢失。

如果许多 ESC U 命令使用同一 m 值,只有最后一个有效。最多可以定义 32 个用户定义字符

ESC % [替换用户定义字符]

格式:ASCII:ESC % ml nl m2 n2...mk nk NUL

+进制: 27 37 m1 n1 m2 n2...mk nk 0 十六进制: 1B 25 m1 n1 m2 n2...mk nk 0

说明:

该命令可以将当前字符集中的字符 n 替换为用户定义字符 m。在该命令以后的用户定义字符 m 将会代替当前字符集中的字符 n 打印出来。

m1, m2...mk 是用户定义的字符码

n1, n2...nk 是当前字符集中要被替换的字符码

m 和 n 的数值都应在 32 到 255 之间.

下标 K 的值应在 1 到 32 之间。最多可替换的字符数是 32。

字符 NUL 加在最后表示该命令的结束。

ESC : [恢复字符集中的字符]

格式:ASCII:ESC :

十进制: 27 58

十六进制:1B 3A

说明:

该命令恢复字符集中的原字符,该字符在此之前已被用 ESC %命令替换为用户字义字符。但是用户定义字符并不从 RAM 中删除,它还可以用 ESC% 命令调出使用。

观察 ESC & ESC %和 ESC :命令效果的 BASIC 程序如下: HTTP://WWW.RD-CN.COM



LPRINT CHR% (27):\*\*W"; CHR\$(2); "横向纵向放大 2 倍
 LPRINT CHR\$(27);\*\*&"; CHR\$(65); "ESC & 命令
 LPRINT CHR\$(&H02); CHR\$(&H7C); CHR\$(&H40);
 PRIINT CHR\$(&HC0); CHR\$(&H40); CHR\$(&H00);
 LPRINT CHR\$(27);\*\*%"; CHR\$(65); CHR\$(65); CHR\$(0); "ESC %
 LPRINT CHR\$(65); "打印定义字符
 LPRINT CHR\$(65); "K5C:命令
 LPRINT CHR\$(65); "K5C:命令
 LPRINT CHR\$(65); "K5C:命令
 LPRINT CHR\$(65); "K5C:命令

<u>ح</u>

6.7 图形打印命令

 ESC K
 [打印点阵图形]

 格式:ASCII:ESC K
 n1
 n2
 ...data...

 十进制:27
 75
 n1
 n2
 ...data...

 六进制:1B
 4B
 n1
 n2
 ...data...

704

说明:

该命令打印 n1×8 点阵图形。该图形的宽度为 n1 点,高度为 8 点。每一列的 8 个点可以由一个 8 位的字节来表示,最高位在上。

n1,n2的数值代表一个 16 位的二进制数,n1 为低 8 位字节,n2 为高 8 位字节,表示 ESC K 命令要打印的图形宽度为 n2×256+n1。n2 应是 0 或 1, 点数之和小于等于 384,若超出则自动清除。n1 应在 1 到该机型的每行最大点数之间。

Data 是该点阵图形从左到右每列的字节内容,字节数应等于 n1。

当图形的高度大于 8 点时,可按每 8 点行一个图形单元划分成多个单元。不足 8 点的用空点补齐。然后按顺序每个图形单元分别用 ESC K 命令打印 出来,最后组成一个完整的图形。

注意:当采用反向打印方式时,要按图形从下到上的顺序依次打印每个图形单元。

例如:用 ESC K 命令打印两个汉 字 "中文" 这 两个汉字的点阵如下图所示。每个字符由 7×8 点阵组成有 7 列。两字符之间有一空格,因此共有 15 列,于是 n1=15,n2=0,15 个字节的数据以十六进制表示如下:

7CH , 44H , 44H , FFH , 44H , 44H , 7CH , 00H , 41H , 62H , 54H , C8H , 54H , 62H , 41H

<b>最高位</b>	
HTTP://WWW.RD-C	
養柱が	



### 关于这个例子的 BASIC 程序如下:

10 LPRINT CHR \$(27); "W"; CHR\$(2); '横向纵向放大 2 倍
20 LPRINT CHR \$(27); "K"; CHR\$(15); CHR\$(0); ESC K 命令
30 FOR I=1 TO 15
40 READ D : LPRINT CHR \$(D) \*输入 15 个字节数据
50 NEXT I
60 LPRINT CHR\$(13) \*输入 CR
70 DATA & H7C, & H44, & H44, & HFF, & H44, & H44, & H7C, 0
DATA & H41, & H62, & H54, & HC8, & H54, & H62, & H41
7 在 RD-D16-V8 上的打印结果如下:

# 中文

ESC 7 [打印曲线 I]

格式:ASCII:ESC "m nl n2...nk CR 十进 制: 27 39 m nl n2 ...nk 13 十六进 制: 1B 27 m nl n2 ...nk 0D

### 说明:

该命令用于沿走纸方向打印曲线图形.。m 的数值是要打印的曲线条数。它应当在1到该机型每行最大点数之间。

在一水平点行内,有 m 个曲线点.。 n1,n2,...nk 代表这 m 个曲线的位置。nk 的数量应等于 m。每一 nk 都应小于该微打型号每行最大点数。最后的 CR(回车)是让打印机打印出这一点行。整个 m 条曲线的图形就是由每一点行用 n1,n2,...nk 这些数据打印出来的。 连续使用本命令可打印出任意长 度的曲线

例:要打印下面5个方程的曲线图形:

```
Y1=50+40*EXP ( -0.01*X ) *SIN ( X/10 )
```

```
Y2=50-40*EXP (-0.01*X) *SIN (X/10)
```

Y3=50

Y4=50+40\*EPX(-0.1\*X)

Y5=50-40\*EPX(-0.01\*X)

### 你可以用 BASIC 语言编写如下的程序:

10 FOR X =0 TO 150

"打印 150 点行

- 20 Y=INT(40\*EXP(-0.01\*X))
- 30 YY=INT(Y\*SIN(X/10))
- 40 LPRINT CHR \$ (27); CHR\$(39); CHR\$(5); "ESC 命令,M=5
- 50 LPRINT CHR\$(50+YY) ; CHR\$(50-YY) ; CHR\$(50) ;
- 60 LPRINT CHR\$(50+Y); CHR\$(50-Y); CHR\$(13);
- 70 NEXT X

在 RD-D16-V8 上的打印结果:



 $\gtrsim$ 

ESC 7 [打印曲线]]

 格式II:ASCII:ESC " m低 m高 n1 低 n1 高.....nk 低 nk 高 CR

 十进制:27 39 m低 m高 n1 低 n1 高.....nk 低 nk 高 13 +

 六进制:1B 27 m低 m高 n1 低 n1 高.....nk 低 nk 高 0D

说明:

n1 低 n1 高代表这 m 个曲线的位置。n1 低表示 n1 点的低位,n1 高表示 n1 点的高位。m 的数值是要打印的曲线条数。它应当在 1 到该机型每行最大 点数之间。

在一水平点行内,有 m 个曲线点。n1,n2,…nk 代表这 m 个曲线的位置。nk 的数量应等于 m。每一 nk 都应小于该微打型号每行最大点数。最后的 CR(回车)是让打印机打印出这一点行。整个 m 条曲线的图形就是由每一点行用 n1,n2,…nk 这些数据打印出来的。

连续使用本命令可打印出任意长度的曲线。

注:本命令只适用热敏系列。

ESC E [打印条型码]

- 格式:ASCII:ESC E nq nc n1 n2 n3...nk NUL 十进制: 27 69 nq nc n1 n2 n3...nk 0
  - 十六进制: 1B 45 nq nc n1 n2 n3...nk 00

说明:

nq:条码第1条线离打印纸端的距离(点)。N的值应在0到64之间。

nc:条码线纵向高度(点)。n的值应在1到255之间。

nk:第k个条码线的参数:

高4位(D7~D4)与前一个条码线之间的空白点数。n的值应在1到15之间。

低 4 位 (D3 ~ D0) 该条码线的宽度 (点)。K 为条码线数量, k 的值应在 1 到 15 之间。

注:本命令只适用热敏系列。



**6.8** 初始化命令



ESC @ [初始化打印机]
格式:ASCII:ESC @
十进制: 27 64 十
六进制: 1B 40
说明: 该命令后打印机恢复默认值,清空当前缓冲区,一般用与发送指令之前,防止有乱数据在打印缓冲区
中。
6.9 数据控制命令
CR [回车] 格式:
ASCII : CR
十进制:13
十六进制:0D
说明: 打印机收到本命令后,即对缓冲区内的命令和字符进行处理,并按要求打印缓冲区内的全部字符或汉
字。
注:回车与换行命令的组合命令与使用单一命令作用一样。
NUL [空]

格式:ASCII:NUL

十进制: 0

十六进制: 00

说明:

NUL 命令和某些命令,如 ESC B,ESC D,ESC %,ESC ┚等一起使用,用于表示这些命令的结束。NUL 命令单独使用时不起作用。





### **7.1** 51 汇编语言例程

通过 MCS-51 单片机串/并口控制打印:



;RS232 串口打印机的 RXD, TXD, CTS(BUSY)为 RS232 逻辑电平

HTTP://WWW.RD-CN.COM



### ;P1 口接打印机的 D0-D7



	BUSY	EQU	P3.4	;并口打印机的 BUSY,串口打印机的 CTS
	STB	EQU	P3.5	; 打印机 STB 接 P3.5
	XZ	EQU	P3.3	;串/并口选择,为1是串口输出
	ORG	0000H		
	JMP	INIT		
	ORG	0030H		
	;	串口初	Л始化	
INIT :	MOV	TH1,	#253	;波特率 9600 晶振 11.0592MHZ
	MOV	TMOD	, #00100000	00B ;串口设置,定时器 1,设为方式 2
	MOV	SCON	, #11010000	0B ; 串口发送方式 3
	;	主程序	<sup>家</sup> ,循环输出·	l一组数据,数据首地址 TAB
MAIN	: MOV	DPTR	, #TAB	;输出数据首地址 TAB
M3	: CLR	А		
	MOV	А, @	A+DPTR	
	INC	DPTR		
	CJNE	A, #0	)FFH , M2	;遇数据为 0FFH 时,转 MAIN 循环输出数据
	JMP	MAIN		
M2	: CALL	OUT_1	BYTE	;输出1字节
	JMP	M3		
	;	输出1	字节数据到打	打印机子程序
OUT_1B	YTE :			
	SETB	BUSY		
	JB	BUSY, (	OUT_1BYTE	E ;如 BUSY 为 1,表示打印机"忙 **, 等待
	JNB	XZ, LP	Г	;XZ 为 1 时串口输出,为 0 时并口输出
	;	由串口轴	<b>渝出数据</b> -	
	MOV	SBUF ,	А	
	JNB	TI , \$		;等待串口数据发送完毕
	CLR	TI		





32

LPT: MOV P1, A ; P1 口接打印机的数据线

- ;输出选通信号 STB,须大于是 1 微秒
- NOP

CLR STB

- NOP
- SETB STB
- RET

;并口1字节输出完毕

;------输出到打印机的数据-------

TAB:DB1BH,38H,0H,"荣","达",1BH,36H,"R,","D",1BH,38H,04H,"热","敏","针","打","系","列","0DH",0FFH

END

注:打印汉字可通过查寻汉字对应的机内码,也可以在汇编或高级语言编程中直接输入汉字;通过编译器自动生成汉字内码。

7.2 C语言例程

■并口连接方式(W1 断开)

(1). 电路图



```
(2)并口连接方式例程
#include<reg52.h>
#include<string.h>
#include<INTRINS.H>
sbit STB=P1^6;//PSTB 接 P1^6
sbit BUSY=P1^7;//PBUSY 接 P1^7
/************ 并口打印子程序**********/
void pprint(unsigned char ch)
  while(BUSY)
  {}; P0=ch;
                                      //STB 置0
    STB=0;
    _nop_();
    _nop_();
    STB=1;
                                      //STB 置1
main()
   int i;
   char ch[]="北京荣达测试程序";
   pprint(0x1b);pprint(0x38);pprint(0x00); //调用汉字出库指令
   for(i=0;i<strlen(ch);i++)
         pprint(ch[i]);
                                      //回车
   pprint(0x0d);
   while(1)
       {};
 HTTP://WWW.RD-CN.COM
```





 $\#include{<}r \; {\scriptstyle {}_{\scriptstyle \square}}g52.h{>}$ 

#include<string.h>

#### RD-D 型微打开发手册

sprint(unsigned char a) while(BUSY) {}; SBUF=a; while(!TI) {}; TI=0; /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*主函数\*\*\*\*\*\*\*\*/ main() { int i; unsigned char ch[]={"北京荣达创新科技调试室打印机测试程序波特率为 2400"}; //波特率 2400 TH1=244; //TH1=253; //波特率 9600 //串口设置,定时器 1,方式 2 TMOD=32; SCON=0xd0; //串口发送方式 3 sprint(0x1b);sprint(0x38);sprint(0x00); //调用汉字指令 for(i=0;i<strlen(ch);i++)</pre> sprint(ch[i]); sprint(0x0d); //回车 while(1) {}; 注:1、并口改 TTL 电平串口方式时:W1 短路。

HTTP://WWW.RD-CN.COM

RD-D 型微打开发手册

2、RS232 串口改 TTL 电平串口方式: W1、W2、W3 短路,并取下 RS232 芯片。

3、请根据打印机的波特率不同自行调整 TH1

### 附录1:字符集1、2及国标 ASCⅡ码表

### 字符集 1

#### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 2 !"#\$%&^()\*+,-./ 3 0 789::<=>? -2 З. 5 6 4 @ A LMNO 5 PQRS UWXYZEN]^+ `abcdefghijk1mno 6 7 P9rstuvwxyz{ ¦ }~ 8 🛈 – 五六七川九十元年月日羊 = п → ∧ ± ÷ ∞ ≃ … 0 0 2 3 2 3 9 £ § θημνΩξπρό AABY BΨ XĤ - O Ϋ́ Δ С Χ) D E 175764 a 1

### **字符集** 2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	С	D	E	F
2	Ð	Ť	Б	I	Ċ	۴	-1	4	4	Ķ	И	¥	T	Х	Ŷ	T
3	#	$\ $	U	Ñ	⊕	С	Э	e	¢	A	V	9	ſ	ģ	⊅	11
4	å	Ξ	¥	4	¥	00	$\langle\!\langle$	$\rangle$	\$	Þ	Ť	Ŧ	‡	t	X	11
5	Ж	ğ	(	)	¢	>	ſ	1	[	]	۷		Ø	Ŷ		ŧ
6	ģ	7	1	<b>ウ</b>	Ι	1	ħ	ŧ	ŋ	ŋ	ב	ţ	У	Ζ	t	9
7	勺	Ŧ	ŋ	Ŧ	ŀ	t	1	7	礻	J	Д	Ł	7	۸	<b>.</b> †.	7
8	ş	4	X	ŧ	Þ	l	Ξ	ź	ij	ıb	V		7	<b></b>	I	Э
9	Σ	7	Ċ	I	Ħ	ħ	L	З	Ÿ	4	0	Б	Д	Ë	Ж	3
A	И	Й	π	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я	б	§	è	φ
В	φ	ç	ü	é	ŝ	ä	à	á	ç	ê	ë	ė	ï	î	ì	Ä
С	Å	É	₽	Æ	6	ö	ò	û	ù	ÿ	ö	Ü	¢	R	f	á
D	í	ó	ú	ñ	Ñ	<u>a</u>	0	ί	ç	ü	é	g	ä	g	á	9
E	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Â	έ	₽	Æ	8	ö	δ	â	ù
F	ÿ	ö	Ü	¢	R	f	á	ź	ó	ú	ñ	Ñ	₫	<u>0</u>	έ	Π

### 国际标准 ASCII 码

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	С	D	E	F
2		1	IJ	#	\$	Υ.	å	,	(	)	×	ŧ	,	-	ç	1
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	Ξ	>	?
4	0	A	B	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
5	P	Q	R	S	T	U	Ų	W	Χ	Y	Ζ	[	١	]	٨	_
6	`	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	l	M	n	0
7	p	q	r	S	t	u	Ų	ω	Х	y	Z	{	ł	}	~	۵
8	ç	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
9	É	8	fł	ô	ö	ò	û	ù	ij	ö	Ü	¢	£	¥	R	f
A	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	₫	0	ί	г	٦	3	4	i	«	»
B			****		+	1	1	Π	1	1		1	1	Ш	1	1
С	ï	Ĩ	Т	ŀ	-	ł	ŀ	ŀ	l	ſ	Щ	Ī	ŀ	=	1 T	Ŧ
D	Ш	Ŧ	П	Ú	F	F	П	Ħ	ŧ	l	Г			I		
E	α	ß	Г	Π	Σ	σ	h	ĩ	₫	θ	Ω	δ	Ø	ø	е	Π
F	Ξ	<u>+</u>	≥	<u>&lt;</u>	ſ	J	÷	22	0	,		L	n	2	I.	



# 附录 2:打印命令码表

十进制	十六进制	ASCII	功能	十进制	十六进制	ASCII	功能
0	00	NUL	结束标志	27 68	1B 44	ESC D n1	设置水平造表值
9	09	HT	执行水平造表			n2 n3NUL	
10	0A	LF	换行	27 69	1B 45	ESC E nq	打印条型码
13	0D	CR	回车			nc n1 n2 n3	
						nk NUL	
				27 74	1B 4A	ESC J n	执行 n 点行走纸
27 32	1B 20	ESC SP n	设置字间距	27 75	1B 4B	ESC K n1	打印 n1×8 点阵图形
27 37	1B 27	ESC 了m低m高	打印曲线			n2data	
		n1低n1高nk		27 81	1B 51	ESC Q n	设定右限宽度
		低 nk 高 CR		27 85	1B 55	ESC U n	横向放大 n 倍
27 38	1B 26	ESC & m n1	用户自定义字符	27 86	1B 56	ESC V n	纵向放大 n 倍
		n2n6		27 87	1B 57	ESC W n	横向纵向放大 n 倍
27 39	1B 25	ESC % m1 n1 m2	替换用户定义字符	27 88	1B 58	ESC X n1 n2	横向纵向放大不同倍数
		n2mk nk NUL		27 99	1B 63	ESC C n	允许/禁止反向打印
27 43	1B 2B	ESC + n	允许/标止上划线打印	27 102	1B 66	ESC f M n	打印空格或换行
27 45	1B 2D	ESC - n	允许/标止下划线打印	27 105	1B 69	ESC i n	允许/禁止反白打印
27 49	1B 31	ESC 1 n	设定行间距为 n 点行	27 108	1B 6C	ESC 1 n	设定左限宽度
27 54	1B 36	ESC 6	选择字符集1	27 114	1B 72	ESC r n	热敏打印深度调整
27 55	1B 37	ESC 7	选择字符集 2	28 73	1C 49	FS 2 n	设置字符旋转打印
27 56	1B 38	ESC 8 n	选择不同点阵汉字打印	28 74	1C 4A	FS J	设置纵向打印
27 58	1B 3A	ESC :	恢复字符集中的字符	28 75	1C 4B	FS K	设置横向打印
27 64	1B 40	ESC @	初始化打印机	28 114	1C 72	FS r n	选择上下标

HTTP://WWW.RD-CN.COM