# POS80 热敏打印机

# 用户手册(版本: 2.0)



## 見 录

概述.		3
1.1	简介	3
1.2	主要特点	3
主要抗	支术指标	4
2.1	技术规格	4
	2.2.1 连续纸参数	6
	2.2.2 标记纸参数	6
	2.2.3 用纸注意事项	6
	2.3.1 打印位置	7
	2.3.2 切纸位置	7
外观和	和组件	8
3.1	外观和组件	8
3.2	指示灯与蜂鸣器说明	9
打印机	凡安装	.10
4.1	打开包装	.10
4.2	选择打印机安装位置和方向	.10
4.3	连接电源适配器	.10
4.4	连接接口电缆	.11
4.5	连接钱箱	.11
4.6	纸卷安装	.11
	4.6.1 打印纸类型确认	.11
	4.6.2 安装/更换打印纸卷	.11
4.7	设置 <b>DIP</b> 开关	.13
4.8	打印机自检	.13
4.9	WINDOWS 驱动的安装	.13
	4.9.1 USB/串口/并口/网口驱动安装	.13
	4.9.2 以太网口 IP 设置	.19
4.10	0 LINUX 驱动的安装	.20
	4.10.1 USB/串口/并口/网口驱动安装	.20
接口	引脚定义	.29
5.1	并行接口引脚定义(DB25M)	.29
5.2	USB 接口引脚定义(标准 B 型母座)	.29
5.3	电源接口引脚定义(MPC-3-001B)	.30
5.4	钱箱接口的引脚定义(RJ11-6P6C)	.30
5.5	串行接口引脚定义(DB9F)	.31
5.6	以太网接口引脚定义(RJ45)	.31
故障如	处理	.32
6.1	打印机不工作	.32
6.2	报错指示灯与蜂鸣器报警	.32
6.3	打印过程中出现的问题	.32
6.4	切纸过程中出现的问题	.33
6.5	卡纸卡刀故障排除	.33
	1.1       1.2       主       2.1       外       3.1       4.2       4.3       4.4       4.5       4.6       4.7       4.8       4.9       4.1       5.1       5.2       5.3       5.4       5.5       5.6       6.1       6.2       6.3       6.4	1.1 简介

#### 声明

本手册内容未经同意不得随意更改,本公司保留在技术、零部件、软件和硬件上变更产品的权利。用户如果需要与产品有关的进一步信息,可与本公司联系。未经公司的书面许可,本手册的任何章节不得以任何形式、通过任何手段进行复制或传送。

#### 版权

本手册于 2015 年印制 中国印制 1.0 版本

#### 警告、注意

⚠ 警告:必须遵守,以免伤害人体,损坏设备。⚠ 注意:给出了打印机操作的重要信息及提示。

#### ❖ 特别提醒:

尊敬的用户,感谢您选择并购买我司产品,为了保障您的售后服务权益,请认真填写随产品附配的产品保修卡。

(未填写保修卡的,本公司将不提供免费售后保修服务)

#### 安全须知

在操作使用打印机之前,请仔细阅读下面的注意事项:

#### 1. 安全警告

⚠ 警告:打印头为发热部件,打印过程中和打印刚结束,不要触摸打印头以及周边部件。

⚠ 警告:不要触摸打印头和连接插件,以免因静电损坏打印头。

#### 2. 注意事项

- 1) 打印机应安装在一个平整、稳固的地方。
- 2) 在打印机的周围留出足够的空间,以便操作和维护。
- 3) 打印机应远离水源并避免阳光、强光和热源的直射。
- 4) 不要在高温,湿度大以及污染严重的地方使用和保存打印机。
- 5) 避免将打印机放在有振动和冲击的地方。
- 6) 将打印机的电源适配器连接到一个适当的接地插座上,避免与大型电机或它能够导致电源电压波 动的设备使用同一插座。
- 7) 如果较长时间不使用打印机,请断开打印机电源适配器的电源。
- 8) 打印机不得在无纸的状态下打印,否则将严重损害打印头。
- 9) 为了保证打印质量和产品的寿命,建议采用推荐的或同等质量的纸张。
- 10) 插接或断开各个接口时,必须关掉电源,否则可能会引起打印机控制电路的损坏。
- 11) 用户不得自行拆卸打印机进行检修。
- 12) 请妥善保管本手册,以备使用参考。

## 1 概述

### 1.1 简介

KP 是一款带自动裁刀的热敏式票据打印机,具有高打印质量、高速度、高稳定性等特点,可广泛应用于商业 POS 系统、餐饮行业等需要现场实时打印收据的场合。

KP 可以通过并行、串行、USB、以太网接口与其他设备连接,同时提供 WINDOWS 和 LINUX 操作系统下的驱动。

支持的操作系统列表:

WINDOWS XP

WINDOWS 7 32/64

WINDOWS 8

UBUNTU 12.04 32/64

UBUNTU 14.04 32/64

#### 1.2 主要特点

- 1) 自动切纸
- 2) 低噪音、高速打印
- 3) 方便快捷的上纸方式
- 4) 使用维护简便
- 5) 支持标记纸和连续纸打印
- 6) 兼容多种宽度纸张
- 7) 钱箱控制接口
- 8) 通讯接口可选

## 2 主要技术指标

## 2.1 技术规格

Ţ	 页目	参数	
打印方式		行式热敏	
	分辨率	203DPI,8 dots/mm	
打印参数	打印宽度	72mm(576 dots)	
	打印速度	200-220 mm/s	
	通讯接口	标准: 钱箱接口/USB接口,可选: 串口/并口/以太网接口	
页模式	/	支持	
指令集	/	ESC/POS 兼容指令集	
	RAM	RAM 8M 字节,接收缓冲区 1M 字节	
存储器	FLASH	FLASH 4M 字节, NV 位图 256K 字节	
	中文	GB18030 24×24	
	文字、数字	ASCII 9×17,12×24	
	用户自定义	支持	
		可选国际字符集 45	
		TRADITIONAL CHINESE	
		CHINESE	
		CP437 [U.S.A., Standard Europe]	
		Katakana	
		CP850 [Multilingual]	
		CP860 [Portuguese]	
		CP863 [Canadian-French]	
		CP865 [Nordic]	
		WCP1251 [Cyrillic]	
		CP866 Cyrillic #2	
⇒かた		MIK[Cyrillic /Bulgarian]	
字符		CP755 [East Europe, Latvian 2]	
	代码页	Iran	
		CP862 [Hebrew]	
		WCP1252 Latin I	
		WCP1253 [Greek]	
		CP852 [Latina 2]	
		CP858 Multilingual Latin I +Euro)	
		Iran II	
		Latvian	
		CP864 [Arabic]	
		ISO-8859-1 [West Europe]	
		CP737 [Greek]	
		WCP1257 [Baltic]	
		Thai	
		CP720[Arabic]	

		CP855
		CP857[Turkish]
		WCP1250[Central Europe]
		CP775
		WCP1254[Turkish]
		WCP1255[Hebrew]
		WCP1256[Arabic]
		WCP1258[Vietnam]
		ISO-8859-2[Latin 2]
		ISO-8859-3[Latin 3]
		ISO-8859-4[Baltic]
		ISO-8859-5[Cyrillic]
		ISO-8859-6[Arabic]
		ISO-8859-7[Greek]
		ISO-8859-8[Hebrew]
		ISO-8859-9[Turkish]
		ISO-8859-15 [Latin 3]
		Thai2
		CP856
		支持不同密度的点图打印
m +	/	支持光栅位图打印
图表		支持下载位图打印,每个位图的最大尺寸不超过 256K,下载
		位图的总大小是 256K
	一维	UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN13、CODE39、ITF、CODEBAR、
条形码		CODE128、CODE93
	二维	PDF417、QR Code
检测功能	传感器	缺纸、开盖传感器、纸将尽(可选)、未取纸检测(可选)
	电源指示灯	绿色
LED 指示灯	缺纸指示灯	红色
	错误指示灯	红色
	类型	标准热敏打印纸
打印纸规格 -	宽度	79.5±0.5mm
11 叶红从2017	厚度	0.056~0.1mm
	直径	最大 80mm
	装纸	易装纸结构
	切纸	手动或自动切纸
物理特性 -	操作条件	-10°C ~ 50°C, 25% ~ 80%RH
物理付住	存储条件	~40°C ~ 70°C, ≤93%RH (40°C)
	外观尺寸	$145 \text{mm} \times 195 \text{mm} \times 144 \text{mm}  (W \times L \times H)$
	重量	1.1KG
	TPH 寿命	150km
可靠性参数	切刀寿命	2,000,000 次
	马达寿命	360,000 小时
软件功能	吸力程序	Windows (WIN7/WIN8/Vista/XP/2000)
小十切肥	驱动程序	Ubuntu 12.04 32/64 Ubuntu 14.04 32/64

#### 2.2 打印耗材要求

#### 2.2.1 连续纸参数

1) 纸张类型: 热敏收据纸/热敏黑标纸

2) 纸张宽度: 80±0.5 mm

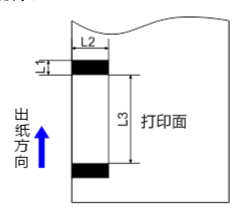
3) 最大纸卷外径: 80 mm

4) 纸卷轴芯尺寸内径: 芯轴内径 12mm, 芯轴外径 18mm

5) 纸张厚度: 0.065~0.10mm

#### 2.2.2 标记纸参数

使用标记纸时,黑标记的印刷位置必须位于票据正面;黑标记的反射率应小于 15%,打印纸其它部分的反射率应该大于 85%,在黑标记之间的区域,不应有任何的图案,比如广告等。标记的尺寸应满足下图所示的要求:



5mm < L1 ( 黑标记的宽度 ) < 10mm

L2(黑标记的长度)>12mm

20mm<L3(相邻黑标距离)<500mm

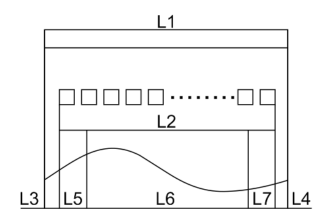
### 2.2.3 用纸注意事项

#### ⚠ 注意:

- 1) 请选用同等质量的纸张,否则会影响打印质量甚至降低热敏打印头的寿命;
- 2) 不要把纸粘在纸卷的轴芯上;
- 3) 如果打印纸受到化学制剂或者油类的污染,有可能褪色或者降低感热度,影响打印效果;
- 4) 不要用指甲或者坚硬的物品摩擦打印纸的表面,否则可能会引起褪色;
- 5) 环境温度超过 70°C 时,打印纸会褪色,所以要特别注意环境的温度、湿度以及光照的影响。

## 2.3 打印及切纸位置

## 2.3.1 打印位置



L1-纸仓宽度: 82±0.5mm

L2-有效打印宽度: 80mm

L3-打印头到纸仓左边距(固定宽度): 3±0.3mm

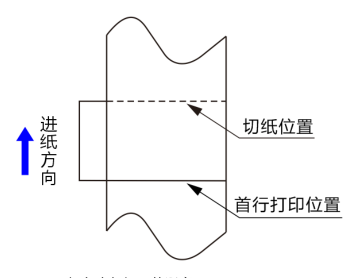
L4-打印头到纸仓右边距(固定宽度): 3±0.3mm

L5-左边距: 打印机默认值为 4mm

L6-打印区域宽度: 由命令设置(见编程手册),打印机默认值为 72mm

L7-右边距: 打印机默认值为 4mm

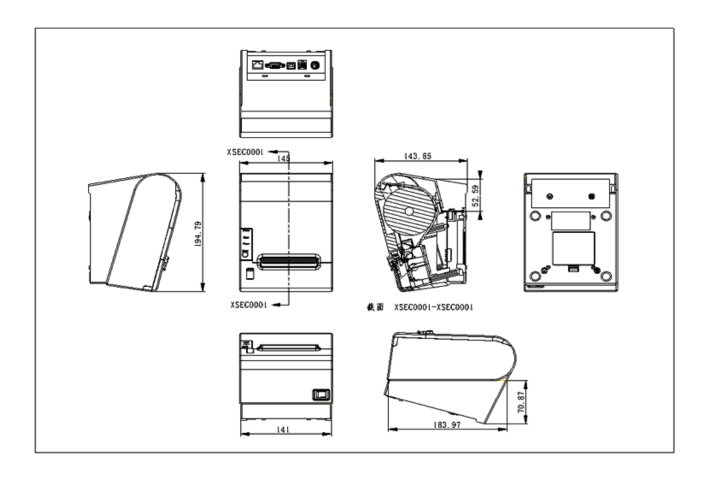
### 2.3.2 切纸位置

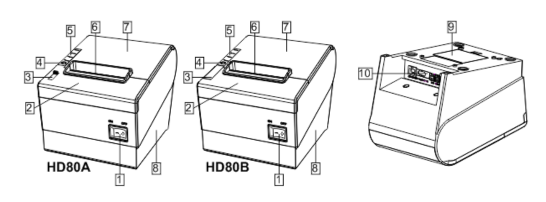


打印头与切刀的距离: 12.5mm

## 3 外观和组件

## 3.1 外观和组件





- ①电源开关
- ②切纸刀调节盖
- ③纸仓盖开启按键
- ④走纸按键(Feed)
- ⑤指示灯(电源/报错/缺纸)
- 6打印出纸口
- 7纸仓盖
- 图打印机下壳
- 9功能设置拔码开关盖
- 10 电源与通讯接口

#### 部分组件功能说明

1) 电源开关

按下"O"关闭电源, 按下"l"打开电源;

- 2) 电源(Power)指示灯(绿色) 电源打开时亮起,电源关闭时熄灭。
- 3)报错(Error)指示灯(红色) 检测到错误时,报错等亮起。例如:缺纸,上盖打开,卡刀等。
- 4) 缺纸(Paper)指示灯(红色) 检测到纸卷用完时,缺纸灯亮起。只需重新放入纸卷即可继续打印。

## 3.2 指示灯与蜂鸣器说明

1) 指示灯、蜂鸣器功能说明

名称	状态	说明
电源指示灯(Power)	常亮	打印机正常工作
电视组列 (Power)	熄灭	打印机不工作
报错指示灯(Error)	常亮	打印机处于错误状态
1以相相的人)(EITOI)	熄灭	打印机处于正常状态
幼年比三/T (Donor)	常亮	打印机缺纸状态
缺纸指示灯(Paper)	熄灭	打印机正常状态

描述	电源灯	报错灯	缺纸灯	蜂鸣
打开打印机盖	亮	亮	亮	间隔 1.5s 蜂鸣 6 声
纸充足	亮	不亮	不亮	无声
无纸	亮	亮	亮	间隔 1.5s 蜂鸣 3 声

**注意:** 打印机利用热敏电阻来检测打印头的温度,如果打印头过热,电路将切断打印头电源,并停止打印,打印头过热保护的温度为 80 ℃。

## 4 打印机安装

### 4.1 打开包装

打开包装时,对照装箱清单检查物品是否有缺少和损坏,一旦出现这种现象,请立即与经销商或厂家联系。

#### 4.2 选择打印机安装位置和方向

- 1) 打印机应安装在一个平整、稳固的地方;推荐使用水平安装,倾斜安装时倾斜角度不应超过±10°(打印进纸方向),其它方向严禁倾斜;
- 2) 打印机应远离水源;
- 3) 避免将打印机放在有振动和冲击的地方;
- 4) 打印机要保证安全接地;
- 5) 打印机在操作和维护时,建议保留如下的尺寸空间,从而更有效的保证打印机工作的可靠性和操作简 便性。

#### 4.3 连接电源适配器

- 1) 确认打印机的电源开关处于关闭状态;
- 2) 将电源适配器电缆插头平直面向上,插入打印机后侧电源接内;
- 3) 接通电源适配器的输入电源;
- 4) 插拔电源适配器时请注意正确操作,否则容易造成损坏。

电源适配器插头采用开关型设计,当接入电源适配器发出一声"咔"时,说明接插口开关已锁紧,适配器连接到位,否则请您重新对准接插口进行连接。

在拔出适配器时,请先捏住电源适配器插口连接器头部的外壳,向上拉动开关,当完全拉开开关时,再向外拔电源适配器。不能随便拿捏住传输线某处就用力拉扯适配器接插头,这样不仅不能拔出适配器,而且容易损坏电缆。





#### 

- 1) 请采用厂家推荐的电源适配器或等同产品;
- 2) 插拔电源适配器插头时,应手持插头的连接器外壳,避免用力拉拔电缆;
- 3) 避免拖动电源适配器电缆,否则会损坏电缆,引起火灾和电击;
- 4) 避免将电源适配器放置在过热的设备周围,否则电缆表面会融化,引起火灾和电击;
- 5) 如果较长时间不使用打印机,请断开打印机电源适配器电源。

#### 4.4 连接接口电缆

- 1) 确认打印机的电源开关处于关闭状态;
- 2) 将接口电缆插入相配的接口内,并用插头上的螺丝钉(或卡簧)固定;
- 3) 将接口电缆的另一端连接到主机上。

### 4.5 连接钱箱

- 1) 确认打印机的电源开关处于关闭状态;
- 2) 将钱箱连接电缆插入打印机后侧的钱箱接口内。
- ☆ 警告: 钱箱接口只能连接电压为 24V 的钱箱设备(不能连接电话线等)。

#### 4.6 纸卷安装

#### 4.6.1 打印纸类型确认

电源适配器和接口电缆连接完毕后,可以安装介质进行打印。打印前先确认打印机使用的纸张类型。默认的纸张类型为连续纸。如果需要设置为标记纸,请咨询经销商或厂家。

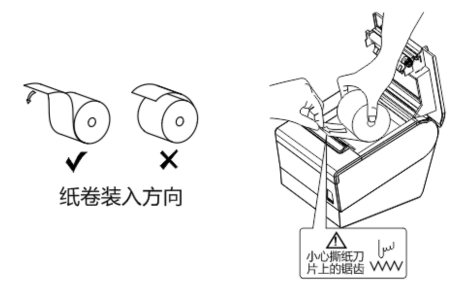
## 4.6.2 安装/更换打印纸卷

- 1) 关闭打印机的电源开关;
- 2) 拨动或按压纸仓盖开启按键,打开纸仓盖。

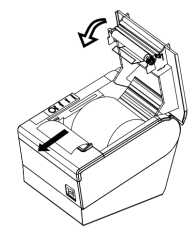




3) 抽出纸卷抽头,按下图方式装入纸仓中。

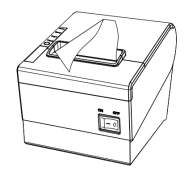


4) 抽出一段打印纸,平齐地对好出纸口,然后向下盖好纸仓盖。



△ 警告: 应确保纸卷处于缠紧状态,否则可能会引起塞纸或其它故障。

5) 完成装纸后状态。



## 4.7 设置 DIP 开关

DIP 开关

开关	功能	开	关	默认值
1	切刀	禁用	使能	关
2	蜂鸣器	使能	禁用	开
3	打印浓度	浓	淡	关
4	多字节编码	单字节编码	多字节编码	关
5	每行最大可打印字符数	42	48	关
6	钱箱	使能	禁用	开
7	波特率选择(bps)	参考表 1		关
8	伙付竿处件(bps)			关

#### 表 1: 波特率的选择

传输速度	开关7	开关8	默认值
9600	开	关	
19200	关	关	10200
38400	开	开	19200
115200	关	开	

### 4.8 打印机自检

- 1) 确认打印机已正确安装好纸卷,并且上盖闭合;
- 2) 先按住【FEED】键,再打开电源开关,打印机将打印配置信息、字符测试样张。

## 4.9 WINDOWS 驱动的安装

打印机附配的 CD 中有 WINDOWS 驱动程序,存放位置为: Drivers\Windows 文件夹。

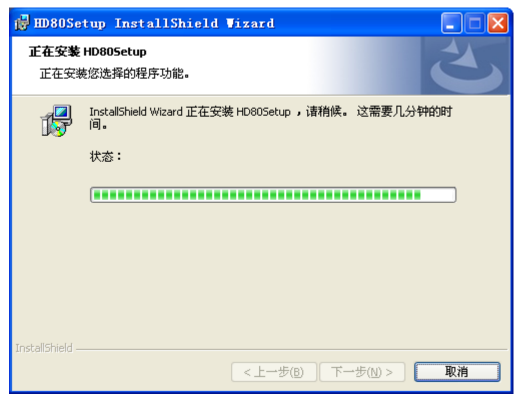
## 4.9.1 USB/串口/并口/网口驱动安装

1) 双击 "KPSetup.exe"运行。(在 XP 操作系统中可直接双击运行,在 WIN7/WIN8 操作系统中会提示需要管理员权限才能运行)

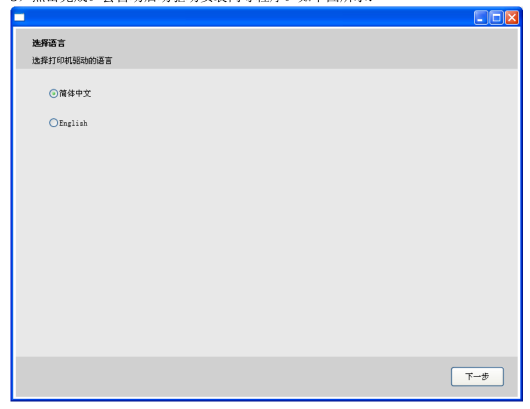


2) 进入引导安装界面,请按要求下一步,以完成驱动和工具安装部署。

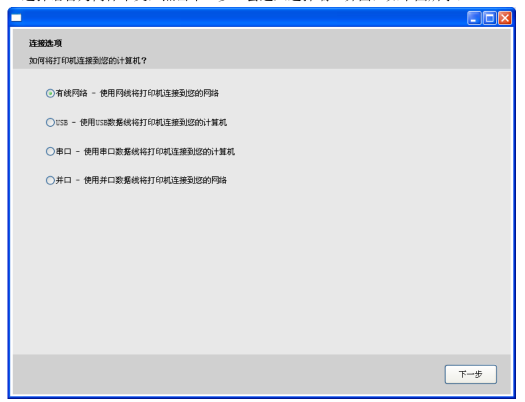




3) 点击完成。会自动启动驱动安装向导程序。如下图所示:



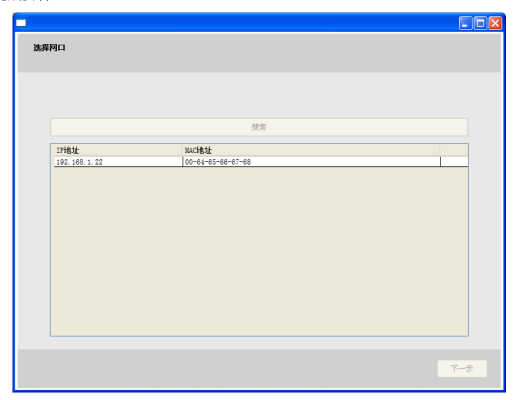
4 选择语言为简体中文,点击下一步。会进入选择端口界面,如下图所示:

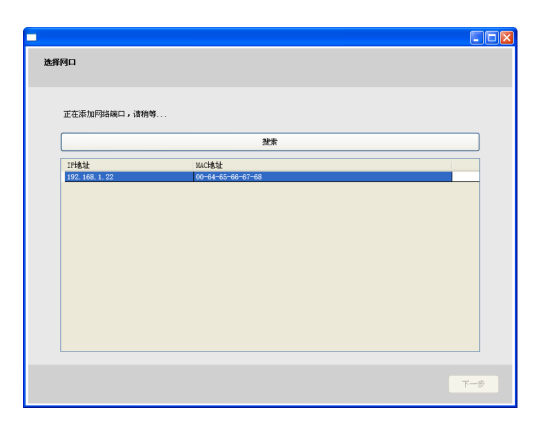


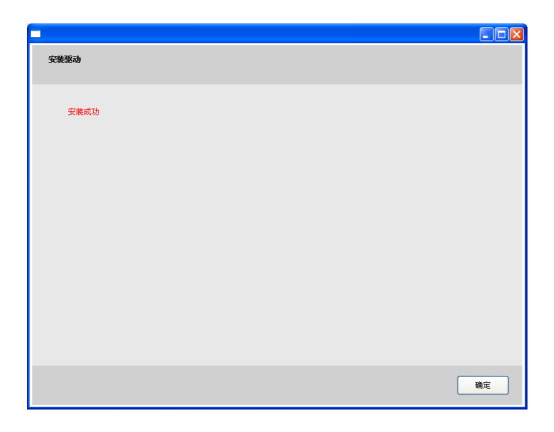
5 确保将所有通信电缆都连接打印机。对于 USB 和网口来说,如果打印机未连接,是找不到设备的。

#### ①有线网络

搜索已连接到网络的打印机,选择打印机并点击下一步。安装成功会有提示,点击确定即可 完成安装。

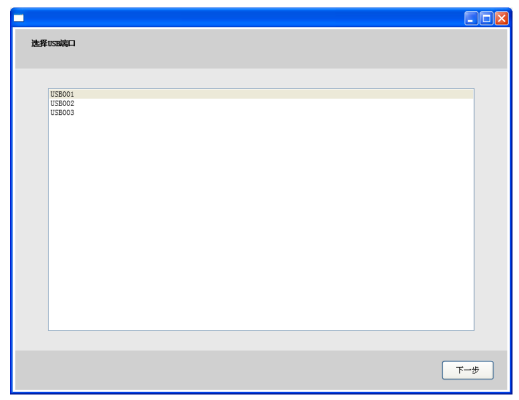






#### **②USB**

电脑上面的每一个物理 USB 端口都对应一个 USB00X,为了确保驱动正常工作,请在拔插 USB的时候注意,使用同一个端口。如果你以前没有使用过 USB 打印机,那么插入打印机 USB 电缆之后,应该会出现一个 USB001 端口,使用这个端口就可以了。



点击下一步会自动安装,安装成功之后会有提示安装成功。

#### ③并口

并口端口是 LPTx,请选择对应的端口点击下一步即可完成安装。

#### ④串口

串口端口是 COMx, 请选择对应端口点击下一步即可完成安装。安装完成之后,设备和打印机里面会出现打印机。如图所示:



对于串口打印机来说,还需要进行最后一步设置串口波特率,才能正常使用驱动打印。 请进入打印机属性页,转到端口设置那一栏,选择当前已勾选的串行端口。点击配置端口, 将波特率(位/秒)调整为打印机波特率。(可以在自测页得知打印机波特率。)





#### 4.9.2 以太网口 IP 设置

打印机以太网的 IP 地址可以通过打印机内嵌的 web 设置页面直接进行设置。操作步骤如下:

- 1、连接打印机和电脑于同一以太局域网内;
- 2、打印一张打印机的"自检单"以获取打印机的当前 IP 地址(自检单打印操作方法参见"4.8 打印机自检"中的说明);

#### "自检单"中"IP address: 192.168.1.87"表示当前打印机 IP 地址是 192.168.1.87。

- 3、将电脑的网卡 IP 地址设置成与打印机的 IP 地址为同一网段的不同 IP 地址(如 192.168.1.xxx,xxx 为 1-254 之间的数字。);
- 4、确定打印机接好以太网口后,在电脑的浏览器中输入链接地址"http://打印机 IP 地址"(例:如果打印机的 IP 地址为"192.168.1.87",则输入"http://192.168.1.87"),接下 Enter 键,浏览器打开打印机以太网接口设置界面。如下图所示:



- 5、点击左边栏中的"Configure Interface"链接,然后输入要修改的目标 IP,点击"save"按钮保存设置。如果要使修改设置立即生效,则需要点击左边栏中的"Reboot"按钮重启打印机。
- 6、按上述步骤 4 的方法,输入新的 IP 地址,重新打开打印机以太网接口设置界面,点击左边栏中的 "Printer Status"链接,然后点击"Print Test Page"按钮打印测试页,查看测试页上面的 IP Address 一行内容以验证设置是否正确。



### 4.10 LINUX 驱动的安装

### 4.10.1 USB/串口/并口/网口驱动安装

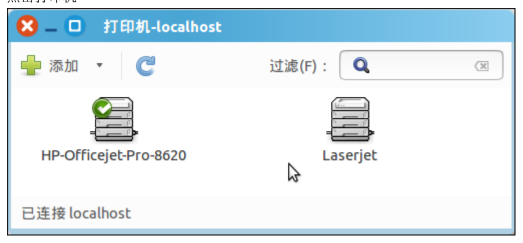
1、将目录下的 commandtokc,rastertokc,texttokc 这三个过滤器复制到 cups 的 filter 目录下,这个目录一般是/usr/lib/cups/filter/。为了方便安装,已经将安装步骤写在了一个 shell 中。请在终端里运行该 shell 脚本,运行命令如下: sudo ./install.sh 如果脚本无运行权限,请在终端运行:sudo chmod a+rwx install.sh 为其添加权限。

```
lvrenyang@lvrenyang-Z87P-D3:~$ cd 下载/binary/linux64/printer80/
lvrenyang@lvrenyang-Z87P-D3:~/下载/binary/linux64/printer80$ sudo ./install.sh
[sudo] password for lvrenyang:
lvrenyang@lvrenyang-Z87P-D3:~/下载/binary/linux64/printer80$
```

2、 安装完过滤器之后,点击系统设置。

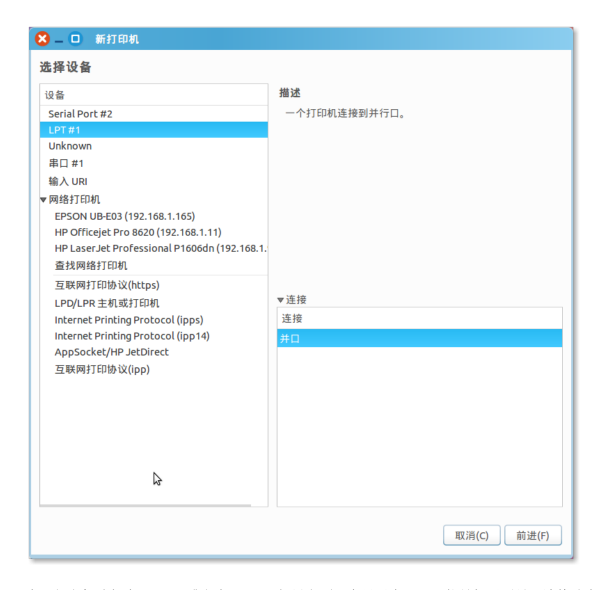


#### 3、 点击打印机



#### 4、添加打印机

选择对应的端口然后点击前进即可。例如: 并口打印机选 LPT #1, 或者 LPT #2。



串口打印机选择串口 #1,或者串口 #n,如果上面没有显示串口,可能是权限不足,请修改串口设备文件的访问权限为所有人可以读写,或在终端输入命令:sudo chmod a+rw /dev/ttyS0;在 windows 下的 com1,对应 Linux 下的/dev/ttyS0;com2 对应/dev/ttyS1;依此类推。修改完权限之后,等待几分钟,即可发现在添加打印机里已经可以找到串口了。选择波特率和打印机的波特率一致,校验无,数据比特 8,流控选硬件(RTS,DTR 都可)。



USB 打印机,需要先将打印机 U 口连上电脑,再点添加打印机,可以发现选择设备里多出一个 Unknown,描述是一个打印机连接到一个 USB 端口。这个即是刚才连上的 USB 打印机。



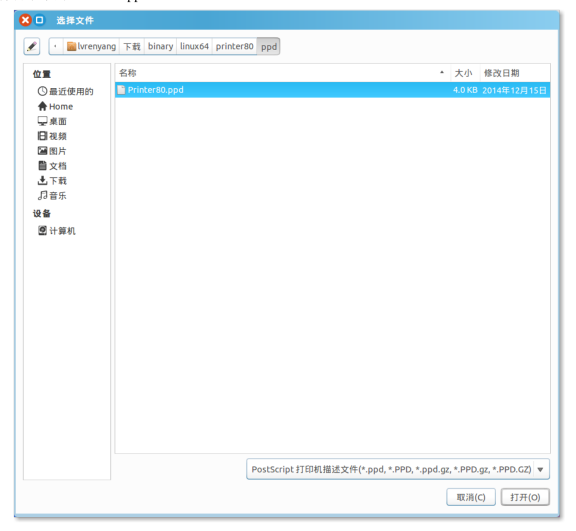
网络打印机需要在添加打印机的页面点网络打印机,选择打印协议为 AppSocket/HP JetDirect 在右边的主机栏填上打印机的 IP 地址,如 192.168.1.87,端口号填 9100。



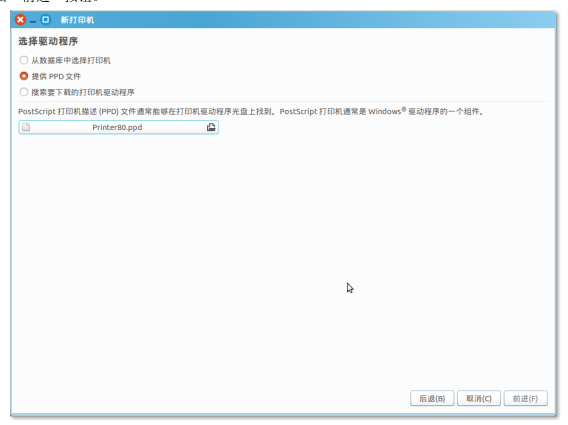
5. 当选定端口后点击前进会发现正在搜索驱动的提示。在选择驱动程序那页,选择提供 PPD 文件。



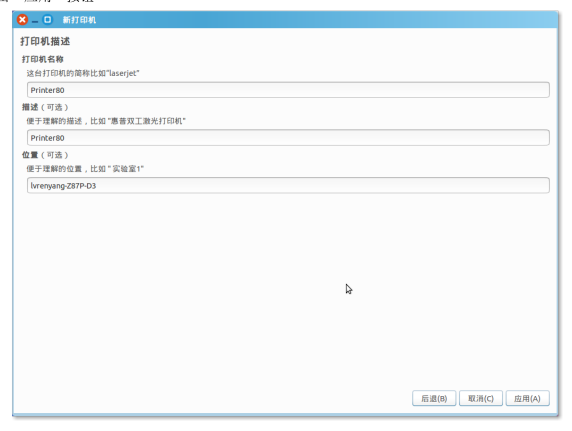
6. 选择目录下的 Printer80.ppd。



7. 点击"前进"按钮。



8. 点击"应用"按钮



POS80 热敏打印机

#### 9. 打印测试页

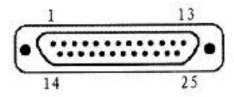


如果能打印测试页, 说明驱动安装正确。

## 5 接口引脚定义

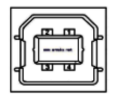
本系列打印机支持钱箱驱动接口与多种通信接口:并行接口、串行接口(RS-232)、USB接口、以太网接口。其中,USB接口和钱箱驱动接口为标准配置接口。以太网接口、串口和并口可选接口,具体接口情况因具体型号而定。

## 5.1 并行接口引脚定义(DB25M)



序号	信号	功能	序号	信号	功能
1	/STROBE	选通,低电平有效	10	/ACK	确认,低电平有效
2	DATA0	数据位 0	11	BUSY	忙
3	DATA1	数据位 1	12	PE	缺纸
4	DATA2	数据位 2	13	SEL	选择
5	DATA3	数据位3	14	/AUTOFEED	自动换行,低电平有效
6	DATA4	数据位 4	15	/ERROR	错误,低电平有效
7	DATA5	数据位 5	16	/INIT	初始化,低电平有效
8	DATA6	数据位 6	17	/SELIN	选择输入,低电平有效
9	DATA7	数据位 7	18-25	GND	地线

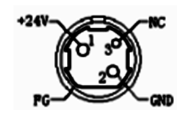
## 5.2 USB 接口引脚定义(标准 B 型母座)



#### 1) 引脚定义

引脚编号	信号名称	典型电线颜色
1	VBUS	红
2	D-	白
3	D+	绿
4	GND	黑

## 5.3 电源接口引脚定义(MPC-3-001B)



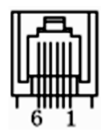
#### 1) 引脚定义

引脚编号	信号名称
1	+24V
2	GND
3	N.C
SHELL	F.G

#### 2) 接口类型

打印机端采用: Unetop DC-002 或同类产品 用户端用: Unetop DP-002 或同类产品

## 5.4 钱箱接口的引脚定义(RJ11-6P6C)



#### 1) 电气特性

驱动电压: 直流 24V

驱动电流:最大 0.8A (510ms 内)

钱箱状态检测信号: "L" =  $0\sim0.5$  V; "H" =  $3\sim5$  V

2) 钱箱接口插座采用 RJ-11 6P 型连接器;

#### 3) 接口信号定义

引脚编号	信号	功能
1	FG	机壳
2	DRAWER 1	钱箱1驱动信号
3	DRSW	钱箱状态监测信号
4	VDR	钱箱驱动电源
5	DRAWER 2	钱箱2驱动信号
6	GND	电路公用地

#### 

- 1) 严禁带电插拔通讯线插头;
- 2) 通讯线布线时应避免和强电并行;
- 3) 通讯线应采用带有屏蔽的通讯线。

## 5.5 串行接口引脚定义(DB9F)

打印机串行接口与 RS-232 标准兼容,其接口插座为 9PIN 孔型 D 型插座。 用户可以通过打印配置样张查询接口的设置状态;打印机默认的 串行接口设置为:波特率 9600bps、8 位数据位、无校验、1 位停止位、 握手方式为 DTR/DSR。

引脚编号	信号定义
1	CD
2	TD
3	RD
4	DSR
5	GND
6	DTR
7	CTS
8	RTS
9	RI

## 5.6 以太网接口引脚定义(RJ45)

引脚编号	信号定义
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	n/c
5	n/c
6	RX-
7	n/c
8	n/c

## 6 故障处理

打印机出现故障时,可参照本章内容快速进行相应的处理。如果仍然无法排除故障,请与代理商或厂家联系。

## 6.1 打印机不工作

出现的问题	可能的原因	解决方法
指示灯不亮,	打印机没有通电	连接打印机电源
打印机不工作	打印机没有打开	打开打印机开关
	线路板损坏	与经销商或厂家联系

## 6.2 报错指示灯与蜂鸣器报警

出现的问题	可能的原因	解决方法
缺纸指示灯常亮	纸用尽	更换新纸卷
蜂鸣器鸣叫	<b>以</b> 而尽	文沃州以伍
缺纸指示灯常亮		
错误指示灯常亮	上盖抬起	盖上上盖
蜂鸣器鸣叫		
错误指示灯闪烁 蜂鸣器鸣叫	打印头过热	关闭打印机电源,等待打印头温度恢复正常
	打印过压	使用指定电压打印
	打印低压	使用指定电压打印

## 6.3 打印过程中出现的问题

出现的问题	可能的原因	解决方法
纸张出现有色条纹	纸将尽	纸卷将用完,注意及时更换纸卷
打印不清或有污点	纸卷安装不正确	检查是否正确装纸
	纸张不符合要求	使用推荐的热敏纸
	打印头或打印胶辊脏	清洁打印头或打印胶辊
	打印浓度设置低	将打印浓度增加,满足需要即可
纸张不能正常输出	塞纸	打开上盖,检查走纸通道,清楚塞纸
纵向打印内容丢失	打印头或打印胶辊脏	清洁打印头或打印胶辊
	打印头故障	与经销商或厂家联系

### 6.4 切纸过程中出现的问题

出现的问题	可能的原因	解决方法
卡刀,上刀不后退	刀片磨损, 切纸切不断	更换刀片
	蜗轮与蜗杆磨损	更换蜗轮和蜗杆
	马达烧坏	更换马达
	纸屑堆积	清理各个传动零件上的纸屑
切纸不到位	刀口磨损、纸张太厚	换刀
卡纸	头片过热	降低驱动头片的发热功率
	驱动过快	把打印速度调到 TPH 所允许的规格
	纸张进纸位置不对	让纸张平行与纸槽侧边放入胶辊与 TPH 之间

#### 6.5 卡纸卡刀故障排除

发生卡纸现象时,应及时关闭打印机电源,采用正确的方法排除卡纸。

- 1、拨动或按压纸仓盖开启按键,打开纸仓盖,清除卡纸,重新装好纸后盖好纸仓盖再打开电源;
- 2、如果上述操作不能打印纸仓盖,请采用以下措施排除:

#### △警告:发生卡纸且纸仓盖不能正常打开时,切不可强行掰开纸仓盖,以免造成打印机损坏!

- 1) 确认打印机电源已关闭;
- 2) 按图示方向垂直向上取下切纸刀调节盖;
- 3) 按图示方向调节切纸刀,使切纸刀完全退入打印机芯内;
- 4) 打开纸仓盖,清除卡纸;
- 5) 垂直向下装好切纸刀调节盖;
- 6) 重新装好纸后盖好纸仓盖再打开电源。

