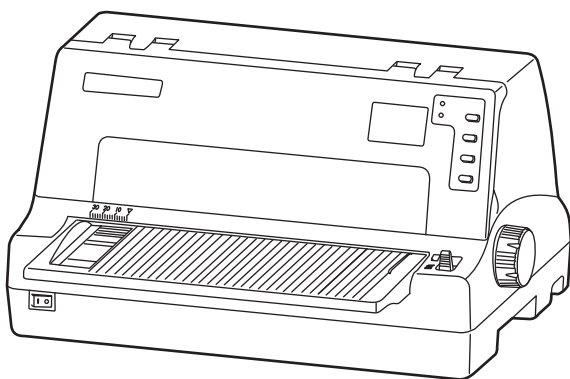


JOLImark 映美®

用 戶 手 冊

FP-570K Pro

新一代高性能票据打印机



安全指导

请在使用本产品前仔细阅读本手册，不要执行本手册中没有明确说明的操作。未经授权的操作会导致错误或意外。制造商对因错误操作而导致打印机出现的任何问题均不负责。

- 请严格遵守标示在打印机上的所有警告和指导。
- 如果刚使用过打印机，打印头可能很热，请勿触碰打印头。
- 安装连续纸的时候不要把手指放在拖纸器链齿盖的下面。
- 请勿带电或用酒精等化学用品清洁打印机。如需清洁，请先把电源插头拔下，用微湿的柔软布料擦拭。
- 请勿在容易被液体溅到的地方使用打印机。
- 请勿堵塞机壳上的小槽或开孔。不要把打印机放在睡床、沙发、地毯或其它类似物品的表面，以防堵塞通风孔。如果打印机被置于比较拥挤的环境中工作，应采取相应的通风措施。
- 打开包装之前，应考虑好放置打印机的位置。应选择一个平稳的台面或坚固的打印机台架，并要确保打印机周围有足够的空间，以便纸张容易进出。
- 避免与其他大功率电器或容易引起电压波动的电器设备使用同一交流电源插座。
- 将整个计算机系统远离可能引起电磁干扰的器件，例如扬声器或无线电元件。
- 请勿把电源线放在容易被踩到的地方。如果电源线或电源插头已破损或断裂，请马上停止使用并更换新部件。
- 避免把打印机放在温度和湿度变化较大的地方，如：阳光直射、靠近热源、多尘或多油烟的地方。
- 为防止触电或引起短路，请勿把任何物体从打印机通风孔推入机体内。
- 请勿自行检修打印机，或打开打印机的外壳，以免触电或产生其它危险。如需检修应找专业维修人员。
- 在不用打印机时，应关闭打印机电源并拔掉电源线。外接插座应安装在接近打印机的地方。
- 出现以下情况时，请拔掉打印机电源线，并与专业维修人员联系：
 - A: 当电缆或插头损坏、磨损时。
 - B: 当有液体溅入机内时。
 - C: 当打印机被雨淋湿或进水时。
 - D: 当遵从操作手册操作，机器却不能正常工作时。
 - E: 当机器被摔落，造成机壳损坏时。
 - F: 当打印机特性明显变坏，需要维修时。

注：本手册内容如有更改，恕不另行通知。

* 本产品所有部件均为可回收设计，当用户需要废弃本产品时，本公司负责无偿回收，具体处理方法请联系本公司售后服务部。

目 录

安全指导	I
第一章 产品特点	1
第二章 准备工作	3
2.1 开箱检查	3
2.2 拆除保护材料	3
2.3 识别部件	3
2.4 安装打印机	4
2.5 安装托纸板	5
2.5.1 托纸板的安装	5
2.5.2 托纸板的拆卸	5
2.6 安装进纸旋钮	6
2.7 安装色带	6
2.8 连接计算机	7
2.8.1 USB 电缆的连接	7
2.8.2 并口电缆的连接	8
2.8.3 串口电缆的连接	8
2.8.4 以太网电缆的连接	8
2.9 连接电源	9
2.10 安装驱动程序	9
2.11 以太网接口机型的网络设置	10
2.11.1 连接打印机	10
2.11.2 对打印机进行 IP 地址设置	10
2.11.3 打印机网络驱动程序安装	13
第三章 纸张安装	20
3.1 使用单页纸	20
3.2 使用连续纸	21
3.3 安装连续纸	21
3.4 撕连续纸	23
第四章 控制面板	24
4.1 控制面板按键、指示灯与 LCD 菜单	24
4.1.1 控制面板	24
4.1.2 指示灯	24
4.1.3 LCD 显示屏	24
4.2 控制面板的设置	24
4.3 LCD 菜单设置	25
4.4 LCD 菜单的显示功能定义	25
4.5 调整纸张打印的起始位置	25
4.6 调整撕纸位置	26
4.7 改变打印机设定	26
4.7.1 LCD 设置菜单的使用	26
4.7.2 命令系统设置菜单的使用	26

4.7.3 联机智能参数设置.....	30
4.8 菜单项目名词解释.....	31
4.9 恢复出厂设置（不含成列度和打印头间隙）.....	32
4.10 使用打印机测试功能.....	32
附录 A 打印机维护	35
A.1 清理打印机.....	35
A.2 错误信息指示.....	35
附录 B 规格	37
B.1 基本规格参数	37
B.2 打印纸规格简述	39
B.3 打印区域简述	39
B.3.1 单页纸、卡片、明信片打印区域.....	40
B.3.2 连续纸打印区域.....	40
B.4 接口规格	40
B.4.1 USB 接口	40
B.4.2 并行接口.....	41
B.4.3 串行接口（选件）	42
B.4.4 以太网接口（选件）	44
B.5 打印纸详细规格及打印范围	44
B.5.1 打印纸相关注意事项.....	44
B.5.2 套表打印用纸.....	45
B.5.3 可以使用的打印纸种类及保证范围.....	46
B.5.4 连续打印纸（连续票据）	46
B.5.5 单页纸打印纸.....	50
B.5.6 明信片.....	53
B.5.7 信封.....	55
B.5.8 标签纸.....	56
B.5.9 送货单.....	58
B.5.10 再生纸.....	58

第一章 产品特点

首先感谢您购买 **FP-570K Pro** 打印机。它是具有超强的工作能力的 **24** 针高速平推票据打印机。本打印机针对国内票据市场，做了很多便于用户使用的新功能，内置符合国家标准的 **GB18030** 超大容量的汉字库，在速度，复写能力和适用纸厚方面做精心设计，适用于增值税票、普通发票、窗口行业的票据，窄小卡片打印和连续票据打印。

FP-570K Pro 打印机具有以下特点：

● 平推式进纸机构，解决卡纸问题

平推式进纸机构可使纸张避免因牵引器的转动而扭曲变形，在使用多联发票、信封、名信片、标签纸等介质时，均可平顺打印而不发生卡纸现象。

● 自动进/退纸功能

单页纸由打印机前方输入且自动进纸。打印完毕后，纸张会自动送回打印机前端。连续纸安装在牵引器上，只要按下**进纸/退纸**键就可将纸自动送至打印位置。打印完毕后，纸张再由前端送出以便撕纸。

● 撕纸功能

此功能使连续纸自动送到打印机盖下的撕纸位置，以利于打印完毕后对准撕纸线撕纸，真正达到零误差的功能。

● 退纸功能

此功能允许使用者通过控制面板上的简单功能操作键，即可将单页纸/连续纸退出打印机。

● 高打印品质

使用 24 针点阵打印头，在正常打印模式下可实现每秒 129 个 ASCII 码字符（129cps）打印速度。

● 高图像分辨率

最高 360DPI（水平）*360DPI（垂直）的分辨率，图像清晰。

● 产品兼容性

兼容 OKI 5530SC 和 Epson ESC/PK2 仿真。

● 大容量数据缓冲区

132KB 的大容量数据缓冲区将最低限度占用您计算机的时间，允许您的计算机很快释放正在打印的缓冲区给其它工作。

● 信函品质的字型

内置 Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script , OCR-B, OCR-A, Orator 等字体，可使您打印出来的文件更漂亮！

- **条码储存器**

内置以下标准条码： EAN-13、EAN-8、Interleaved 2 of 5、Matrix 2 of 5、Industrial 2 of 5、Code 39、Code 128 B、Code 128 C、NW-7。

- **自动选择数据传输接口界面功能**

本打印机标配 **USB** 接口和并行接口，并可选配串行接口插件或以太网接口插件，可满足用户不同接口传输数据的需求。当打印机同时接收多个接口时，自动切换到对应的数据传输接口，接收数据并打印输出。

- **操作简易的控制面板**

通过 **LCD** 液晶屏可以方便了解当前的打印状态，以及通过按键简单实现所有功能。除此以外，还可利用 **LCD** 液晶屏完成对打印机的参数设定，真正达到简单快捷。

- **自动测厚功能**

自动检测打印纸张厚度，并调节打印间隙，有效保证打印效果和降低打印针断针率。

- **自动纸边检测（选配功能）**

自动检测纸边位置，保证打印内容都在打印介质内。

- **自动纸斜检测（选配功能）**

自动检测进纸的斜度，超过规定斜度后，自动退纸，以保证打印质量。

- **具备断针补偿功能**

可以设置使用完好的打印针进行断针补偿打印。

- **具备针轮换打印功能**

可以设置使用多根打印针进行轮换打印表格横线，提高打印头寿命。

第二章 准备工作

2.1 开箱检查

在打印机包装箱内，应具有以下各项：(1) 打印机；(2) 色带盒 JMR118；(3) 托纸板；(4) 进纸旋钮；(5) 随机光盘；(6) 接口电缆；(7) 简易应用指南；(8) 装箱清单；(9) 保修卡（如图 2-1 所示）。如有遗漏，请向有关经销商联系。

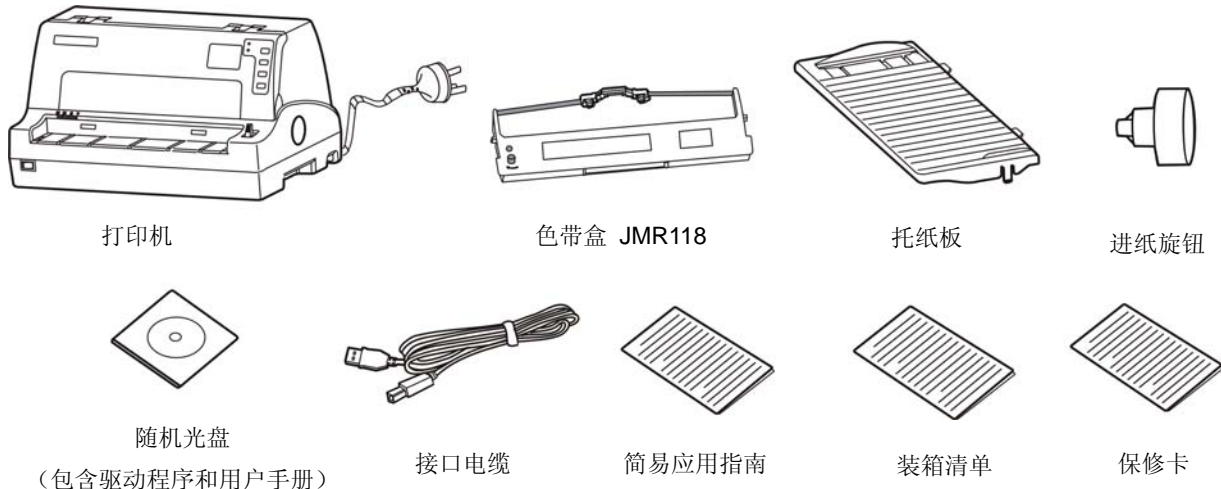


图 2-1 包装箱内打印机包装清单

注意：配件的具体说明，以《装箱清单》为准。如有更改，恕不另行通知。

2.2 拆除保护材料

1. 打开包装箱，取出打印机，撕下打印机盖两侧的封口胶纸（如图 2-2 所示）。
2. 保存好所有包装材料，以便将来运输打印机使用。

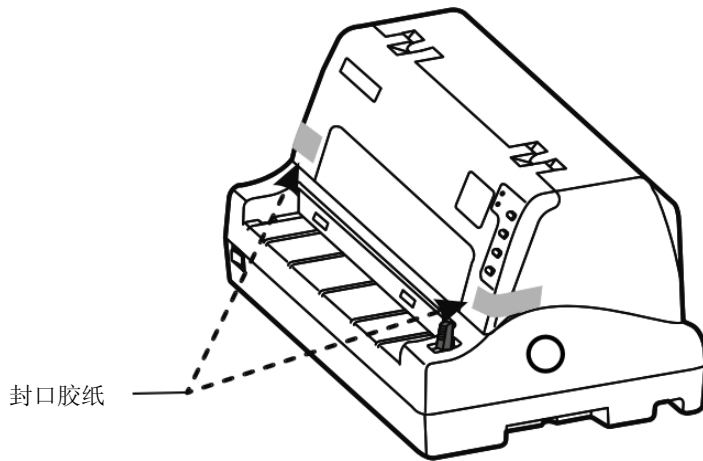


图 2-2 拆除封口胶纸

2.3 识别部件

图 2-3 和图 2-4 标示 FP-570K Pro 打印机的主要部份。

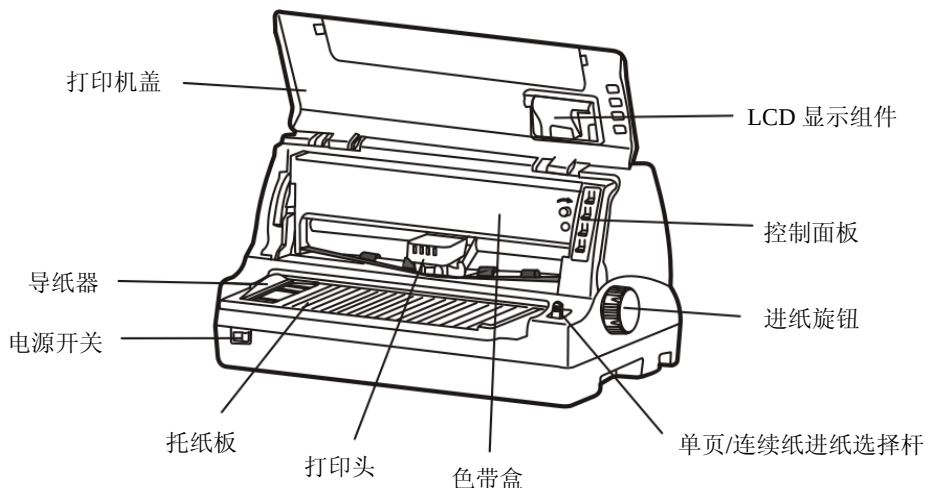


图 2-3 打印机主要部分（前视图）

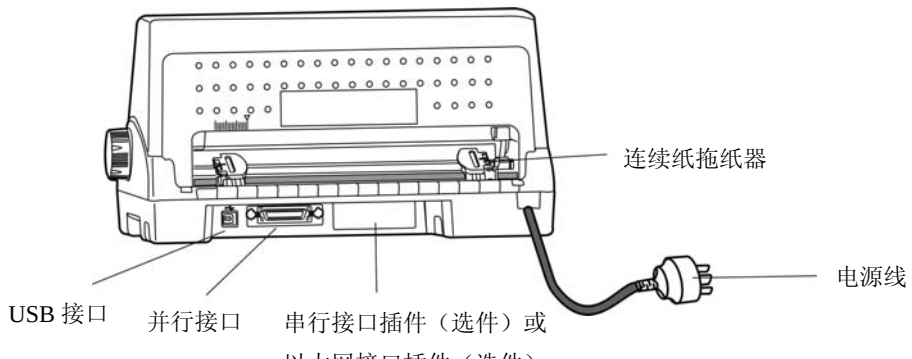


图 2-4 打印机主要部分（后视图）

2.4 安装打印机

安装打印机前，请先参考下列原则：

1. 将打印机放在一个平稳的平面上，避免不当安装色带。
2. 请勿将打印机安放在下列地方：
 - 高热、潮湿处；
 - 激烈震动处。
3. 请勿在下列情况下使用打印机：
 - 太多尘土的地方；
 - 布满油或金属灰尘处；
 - 阳光直射处；
 - 容易着水处。

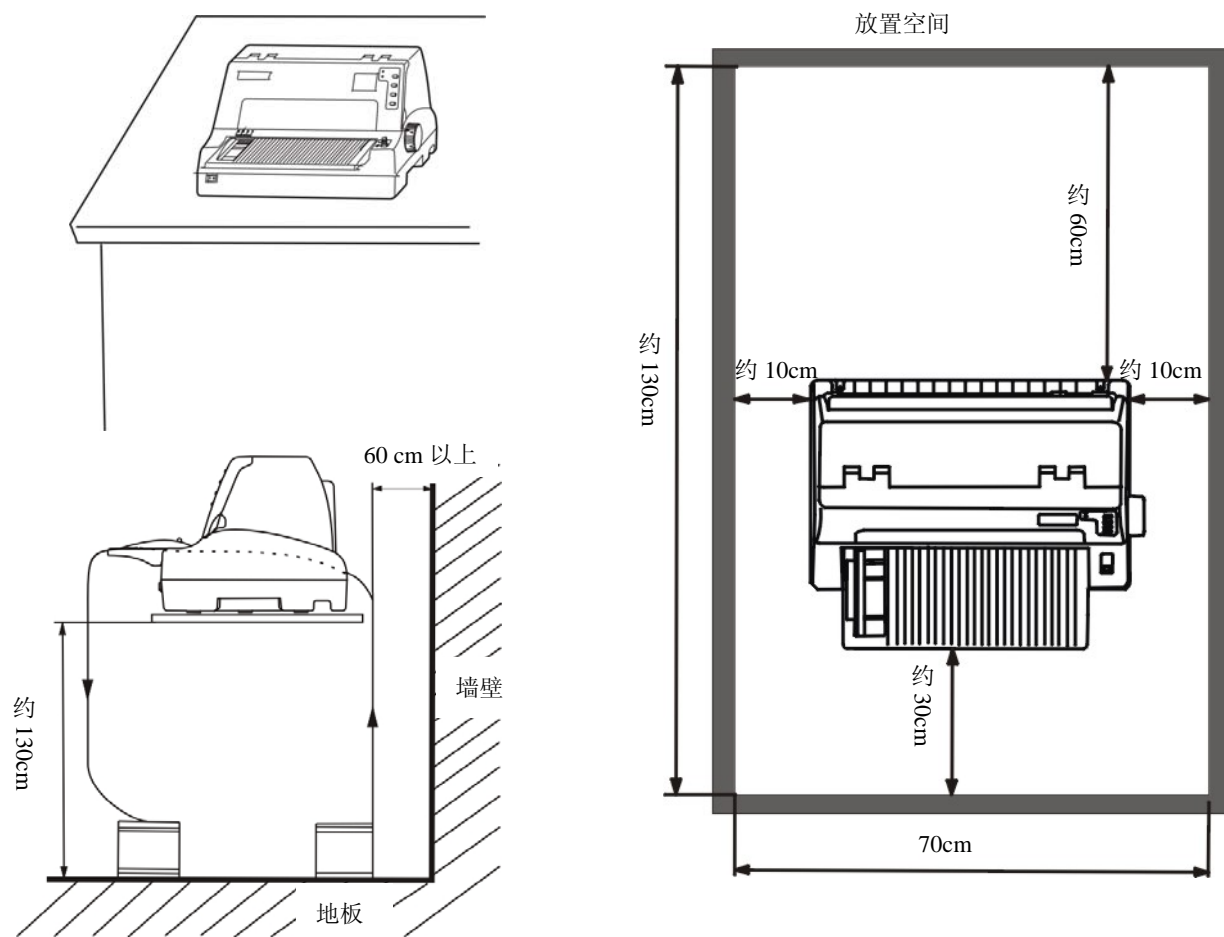


图 2-5 打印机放置

2.5 安装托纸板

2.5.1 托纸板的安装

先将托纸板斜向下插入打印机前方方形卡槽，再平放托纸板，以便扣上卡扣（如图 2-6 所示）。

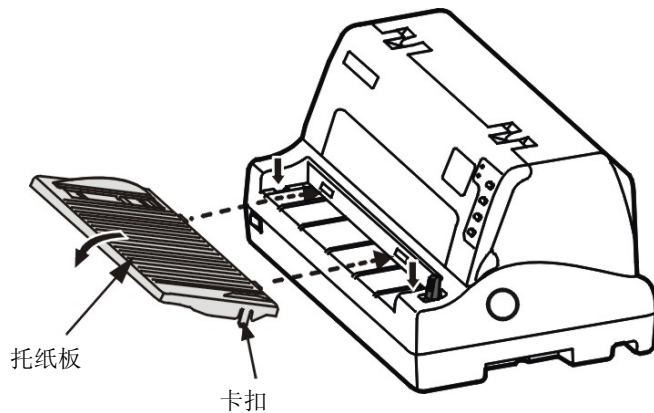


图 2-6 安装托纸板

2.5.2 托纸板的拆卸

用手握住托纸板两侧，向上扳起，使卡扣脱离固定槽，取下托纸板。

2.6 安装进纸旋钮

将进纸旋钮的开口对准走纸轮轴上的长销钉插入（如图 2-7 所示）。

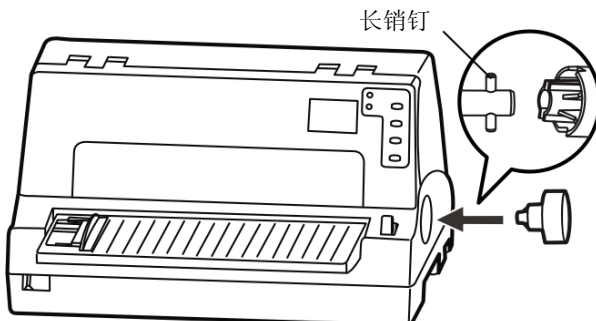


图 2-7 安装进纸旋钮

2.7 安装色带

1. 关闭打印机电源。
2. 用双手按住打印机盖左右两侧的凹位向上打开打印机盖（如图 2-8 所示）。

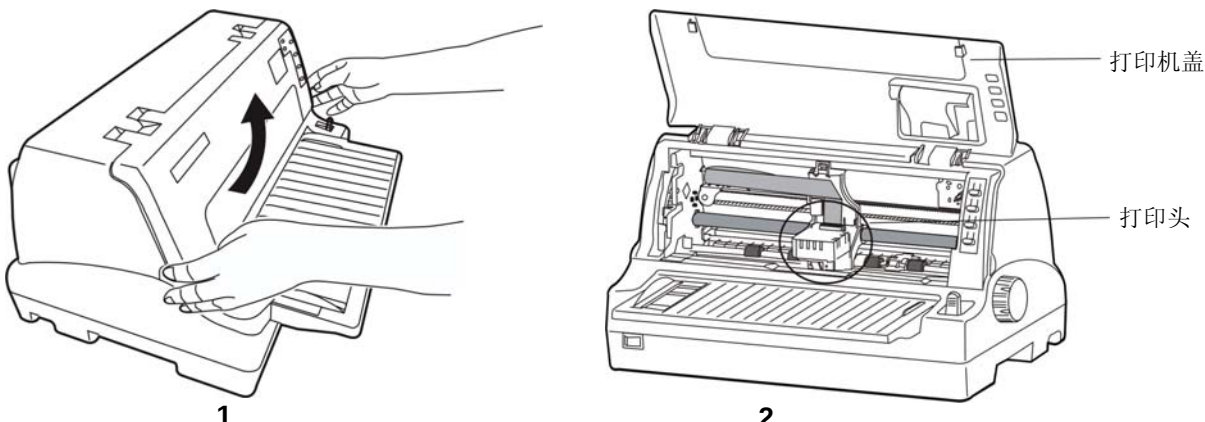


图 2-8 打开打印机盖

3. 将纸厚调节杆拨到最高位置。
4. 将打印头移到打印机中间（如图 2-8 〈2〉 所示）。

注意：在打印机处于开启状态时，切勿移动打印头，否则会损坏打印机。此外，如果刚使用过打印机，打印头可能很热，请勿触碰打印头。

5. 取出色带盒，将有旋钮的一面朝向自己，按箭头方向旋转色带盒旋钮，绷紧色带芯，以便于安装（如图 2-9 所示）。

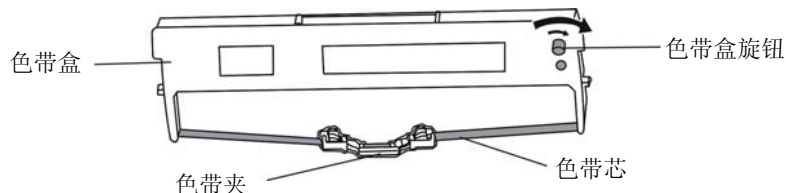


图 2-9 色带盒

6. 如图 2-10 所示, 抓住色带盒的两边, 使色带盒两边的卡扣对准打印机两侧的安装槽, 稍用力向前推进, 直到完全卡到位。然后将色带夹上的两个圆孔对准字车架上的两个导柱, 按压到位。

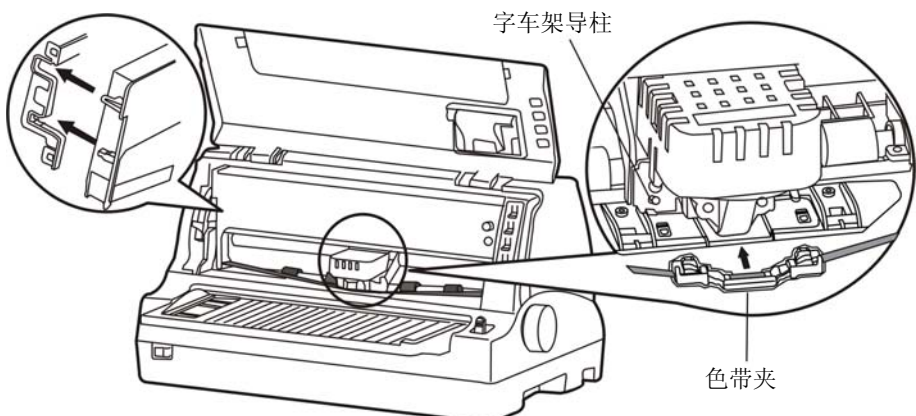


图 2-10 安装色带盒

7. 确保色带芯无皱折, 再按照色带盒上箭头方向, 转动色带盒旋钮, 缆紧色带芯 (如图 2-10 所示)。
 8. 把打印头从一边到另一边反复滑动几次, 以确保色带芯安装到位。
 9. 色带盒安装好后, 请将纸厚调节杆拨回原位和放下打印机盖。

注意: 1. 当打印的字体颜色变淡时, 请及时更换新的色带盒, 否则会影响打印质量, 并有可能损坏打印头。
 2. 拆除色带盒时, 请确保打印机电源已关闭, 打印头移到打印机中间; 先将色带夹取出, 然后抓住旧色带盒的两边向前拔, 将其从打印机取出。再按上述步骤安装新色带盒。
 3. 请使用映美原装色带耗材, 否则因此而引致的打印机损坏, 将不能享受厂商的保修服务。

2.8 连接计算机

本打印机标配 USB 接口和并行接口; 可选配串行接口插件或以太网接口插件。请根据需要, 用相应的接口电缆把打印机与计算机相连〔如图 2-11、图 2-12、图 2-13 和图 2-14 所示〕。

注意: 连接并口电缆或串口电缆前, 必须确保打印机为关机状态, 待固定好接口电缆插头后, 才可开启打印机电源, 否则有可能会损坏打印机。

2.8.1 USB 电缆的连接

1. 将 USB 电缆的 A 端插头 (方型) 插进打印机的 USB 接口插座中 (如图 2-11 所示)。
2. 将 USB 电缆的 B 端插头 (扁型) 插进计算机的 USB 接口插座中。

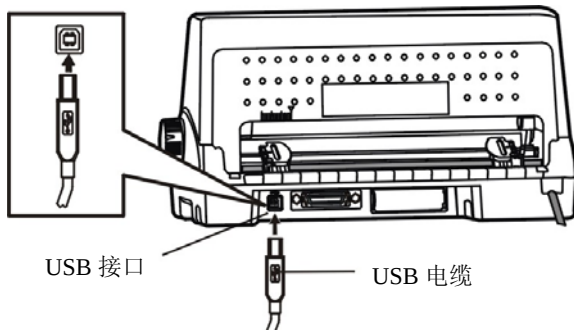


图 2-11 连接 USB 电缆

注意: 在连接 USB 电缆后, 须防止对插头的碰撞。

2.8.2 并口电缆的连接

1. 关闭计算机与打印机的电源，将并口电缆插头连接到打印机的并行接口，扣上连接器两侧的锁簧扣，固定并口电缆（如图 2-12 所示）。
2. 将并口电缆的另一端插进计算机的并行接口，拧紧两侧的螺丝，固定并口电缆。

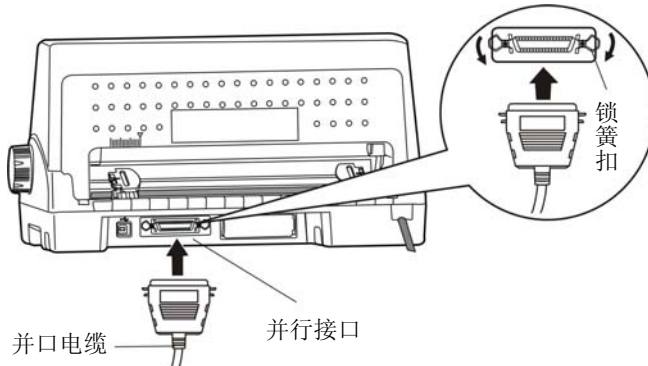


图 2-12 连接并口电缆

2.8.3 串口电缆的连接

1. 关闭计算机与打印机的电源，将串口电缆插头连接到打印机的串行接口，拧紧两侧的螺丝，固定串口电缆（如图 2-13 所示）。
2. 将串口电缆的另一端插进计算机的串行接口，拧紧两侧的螺丝，固定串口电缆。

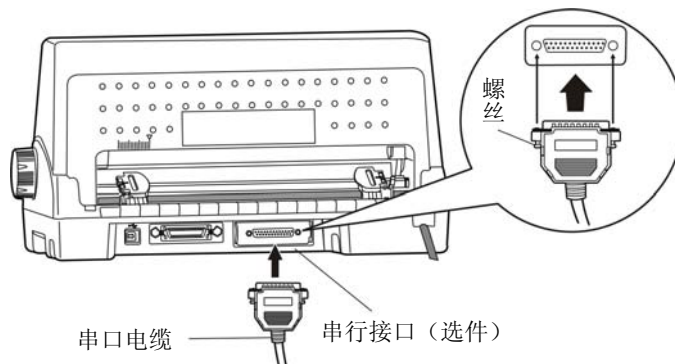


图 2-13 连接串口电缆

2.8.4 以太网电缆的连接

将以太网电缆的 RJ-45 水晶插头一端插进打印机的以太网接口插座中，另一端插头连接到局域网的接入端（如图 2-14 所示）。

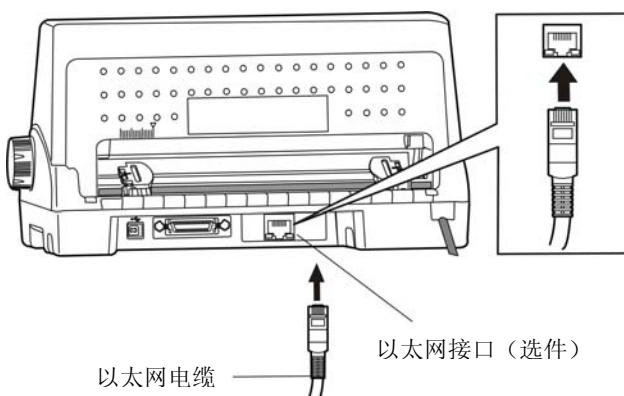


图 2-14 连接以太网口电缆

注意：以太网接口机型网络设置的详细说明请参考本《用户手册》的有关内容。

2.9 连接电源

1. 如图 2-15 所示, 确保打印机为关机状态(当开关按下一侧在“O”标注处时为关机状态)。
2. 确保电源插座的电压与打印机所需的额定电压相匹配。
3. 将电源线的插头插进带地线的电源插座。

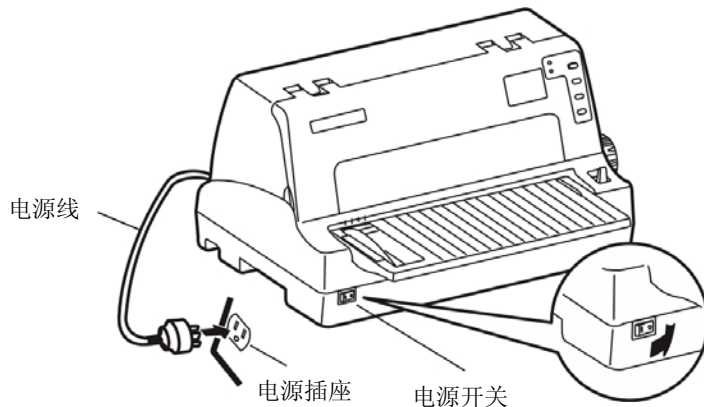


图 2-15 连接电源线

- 按下标志“|”方向, 打印机即通电。
- 按下标志“O”方向, 打印机即断电。

注意: 1. 如果插座的电压不在铭牌标签所标示的电压范围内, 请与您的经销商协调解决方案, 切勿将电源线插入电源插座。
2. 必须采用带正确接地的电源插座。

2.10 安装驱动程序

请用接口电缆连接好计算机与打印机并打开电源, 放入随机光盘, 按以下方式安装驱动程序。

自动安装方式

双击随机光盘中的“setup.exe”文件, 按照提示完成驱动程序安装。

手动安装方式

Windows 2000/XP 的驱动程序手动安装流程如下:

1. 点击“开始”——“设置”——“打印机和传真”。
2. 点击“添加打印机”, 出现窗口“添加打印机向导”, 点击“下一步”, 接着, 请仔细阅读选择指示, 例如: 选择“连接到此计算机的本地打印机”, 然后, 请点击“下一步”。
3. 出现窗口“打印机端口”, 选择可用的端口, 例如选择“LPT1: 打印机端口”, 点击“下一步”。
4. 出现窗口“安装打印机软件”, 点击“从磁盘安装”, 点击“下一步”。
5. 出现窗口“从磁盘安装”, 根据操作系统环境, 请选择以下路径: 光驱路径——“驱动程序”——“WIN 2000 (XP-Vista)”, 出现的文件名: FP570KPro.inf, 点击“打开”, 然后点击“确定”, 返回窗口“安装打印机软件”, 点击“下一步”。
6. 按照提示逐步点击“下一步”, 直至完成。

Windows 7 的驱动程序手动安装流程如下：

1. 点击“开始”——“设备和打印机”。
2. 点击“添加打印机”，出现窗口“添加打印机向导”，点击“下一步”，接着，请仔细阅读选择指示，选择“添加本地打印机”，然后，请点击“下一步”。
3. 出现窗口“打印机端口”，选择可用的端口，例如选择“LPT1：打印机端口”，点击“下一步”。
4. 出现窗口“安装打印机驱动程序”，点击“从磁盘安装”，点击“下一步”。
5. 出现窗口“从磁盘安装”，根据操作系统环境，请选择以下路径：光驱路径——“驱动程序”——“WIN 2000 (XP-Vista)”，出现的文件名：**FP570KPro.inf**，点击“打开”，然后点击“确定”，返回窗口“安装打印机驱动程序”，点击“下一步”。
6. 按照提示逐步点击“下一步”，直至完成。

注意：在 **Windows98** 系统中 **USB** 端口驱动需要单独安装，安装时要先安装 **USB** 端口驱动，后安装打印机驱动程序。

在**Windows 2000/XP**系统中使用**USB**端口打印时，请固定使用电脑的同一个**USB**端口，否则系统会自动产生相同型号的打印机驱动程序副本。

2.11 以太网接口机型的网络设置

请使用映美网络设置软件NetFinder对映美网络打印机进行IP地址设置，NetFinder软件可在随机光盘中找到或从映美网站（www.jolimark.com）下载。

2.11.1 连接打印机

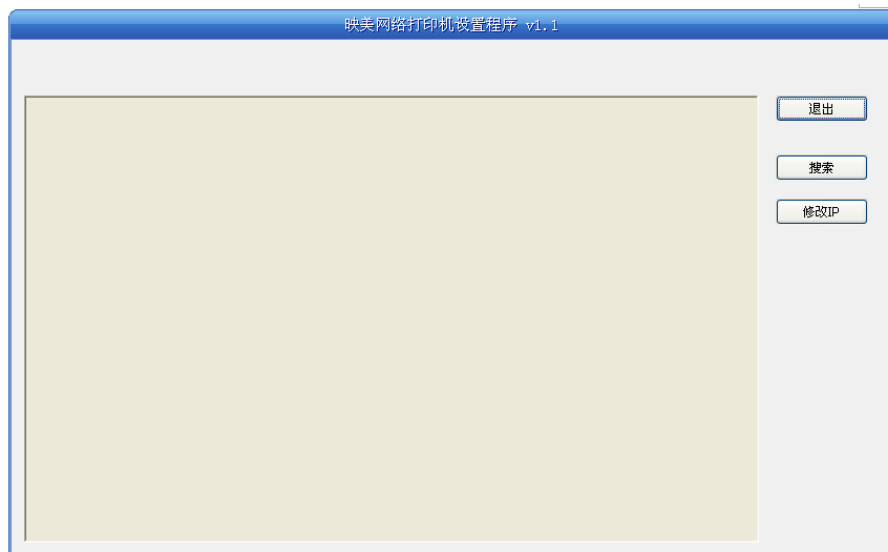
打开打印机电源，接上已连接局域网的网线，观察网口 LED 指示灯信息，确认已进入正常连接状态。

橙色 LED	绿色 LED	说明
闪烁	亮	正常连接
灭	灭	未连接网络

2.11.2 对打印机进行 IP 地址设置

1. 运行 NetFinder 软件

在连接了与打印机网络为同一局域网的 PC 上，双击运行 NetFinder 软件（NetFinder.exe）。软件界面如下图所示：

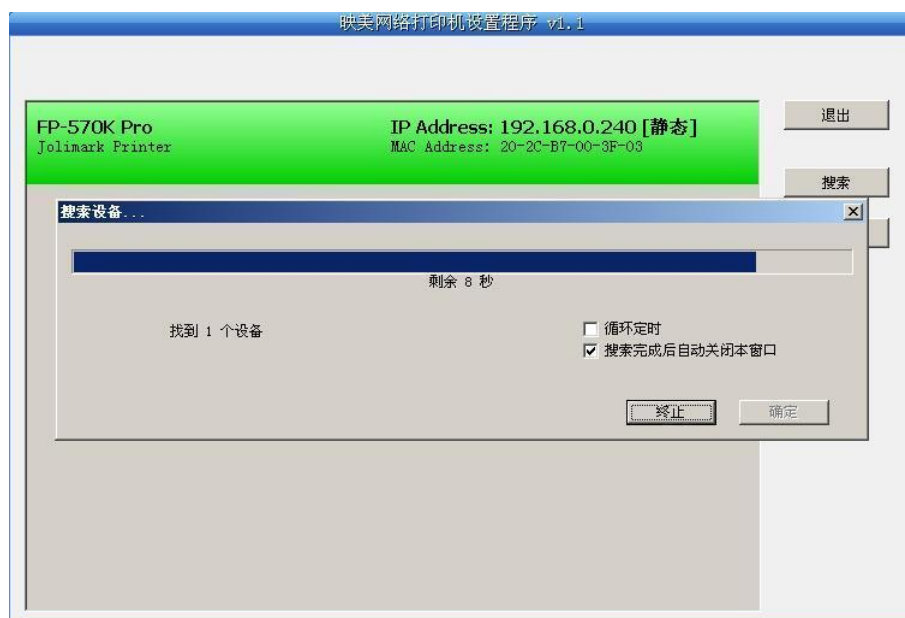


按钮说明：

- 退出 —— 退出本软件
- 搜索 —— 寻找并列出局域网内的打印机
- 修改 IP —— 修改指定打印机的 IP 地址及相关设置

2. 搜索打印机

点击主界面的“搜索”按钮，在弹出的对话框中自动开始搜索并显示状态，如果找到打印机则在主界面列出。进度条显示倒计时（共 10 秒），搜索动作会随倒计时结束而结束。如需继续搜索，请再次调用此功能。

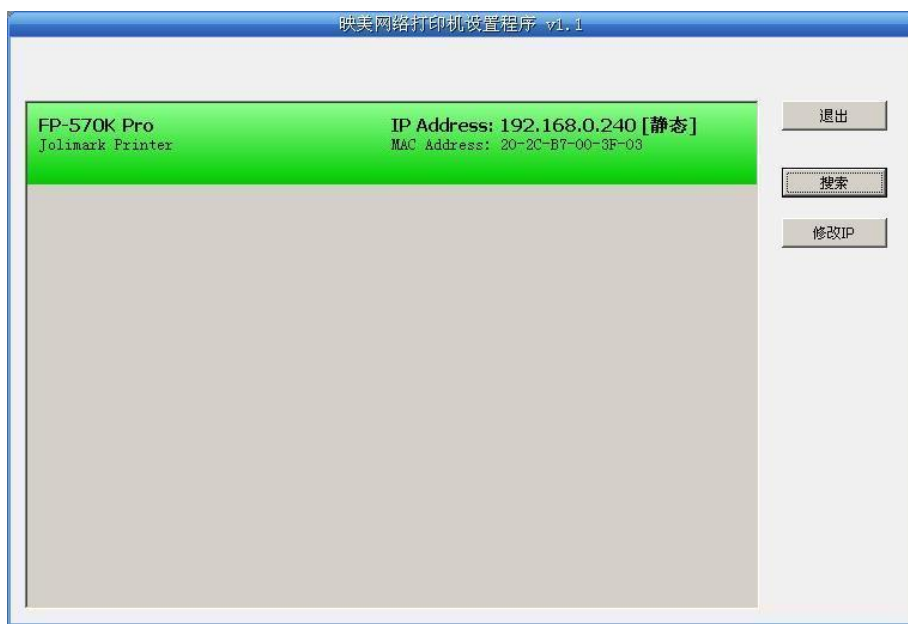


如果打印机连接正常，一般在一个搜索周期内就能找到。

如果网络连接正确并在同一网段内，但依然搜索不到打印机，请检查 PC 上的网络防火墙是否打开。如果有防火墙，请暂时关闭，待搜索及设置打印机完毕后再开启。

3. 设置打印机的 IP 地址

在主界面列出的打印机信息中，左一列分别是型号、描述，右一列分别是 IP 地址、MAC 地址。其中 IP 地址后面注有分配方式（动态/静态）。



1) IP 地址设置的相关说明

为方便首次搜索和设置打印机 IP 地址，出厂默认设置为 DHCP 方式，即动态分配 IP 地址。如果打印机所接入的局域网内没有 DHCP 服务器，而打印机设置为 DHCP 方式，则打印机自动使用内部预设的地址（IP：10.0.0.1，子网掩码：255.255.255.0）。

在实际使用中建议把打印机设置为使用静态 IP，这样可以减少开机初始化网络接口的时间，并且可以避开 IP 冲突（打印机使用动态地址可能会与另一动态地址的 PC 冲突）。IP 地址的网络段部分及子网掩码必须与将要连接打印机的 PC 的 IP 设置相同。例如工作 PC 的地址是 192.168.0.1/255.255.255.0 (IP/子网掩码)，则打印机要设置为 192.168.0.x/255.255.255.0 (x=2~254 并且要避开已占用 IP)。NetFinder 搜索打印机时不受此限制，可以搜索同一网络内不同网段的打印机（不能跨网关）。有关 IP 地址的术语请参阅相关资料。

2) 打印机 IP 地址设置

选中要修改地址的打印机信息（选中后出现黑边框），点击“修改 IP”按钮。在弹出的对话框中进行设置。



如需动态分配地址则选中“使用 DHCP”，上方设置会自动禁用。请先确认网络中已有 DHCP 服务器，否则打印机将不能获得有效 IP 地址。

如需指定静态地址，留空“使用 DHCP”，填写好“IP 地址”“子网掩码”“默认网关”。若网络内没有网关，则“默认网关”输入 255.255.255.255。“IP 地址”和“子网掩码”请遵从所在局域网（以太网）的分配规则，详细情况请询问打印机接入网络的网络管理员。

点击“确定”向指定打印机发送地址设置信息。若已选中“成功后关闭窗口”，则打印机收到该设置信息后作出回应，本对话框会自动关闭。选中“循环定时”将不停地等待打印机回应，一般网络连接正常的情况下一个循环周期就能得到打印机的回应。

若要放弃修改，点击“取消”。

修改了打印机的 IP 地址后请在主界面再次点击“搜索”以更新打印机信息。

3) 记录打印机的 IP 地址

记录打印机的 IP 地址，此 IP 地址将在后面章节“全新安装打印机网络驱动程序”或“升级安装打印机网络驱动程序（设置驱动程序网络端口）”使用。

2.11.3 打印机网络驱动程序安装

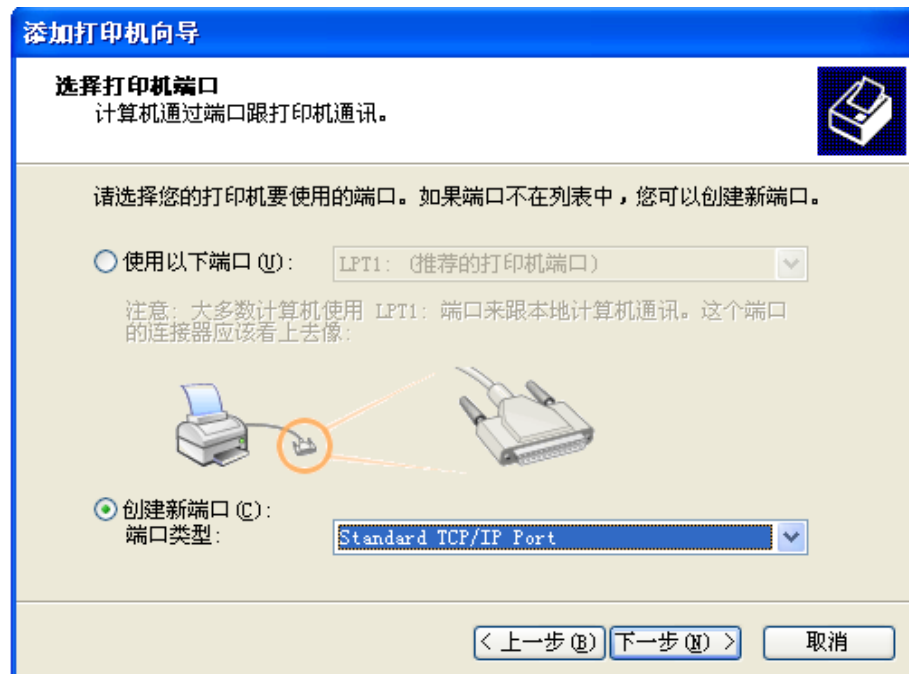
根据主机是否安装有本打印机驱动程序，安装方式分为全新安装方式与升级安装方式：

如果主机未安装有本打印机驱动程序，使用全新安装方式，安装步骤参照“全新安装打印机网络驱动程序”。

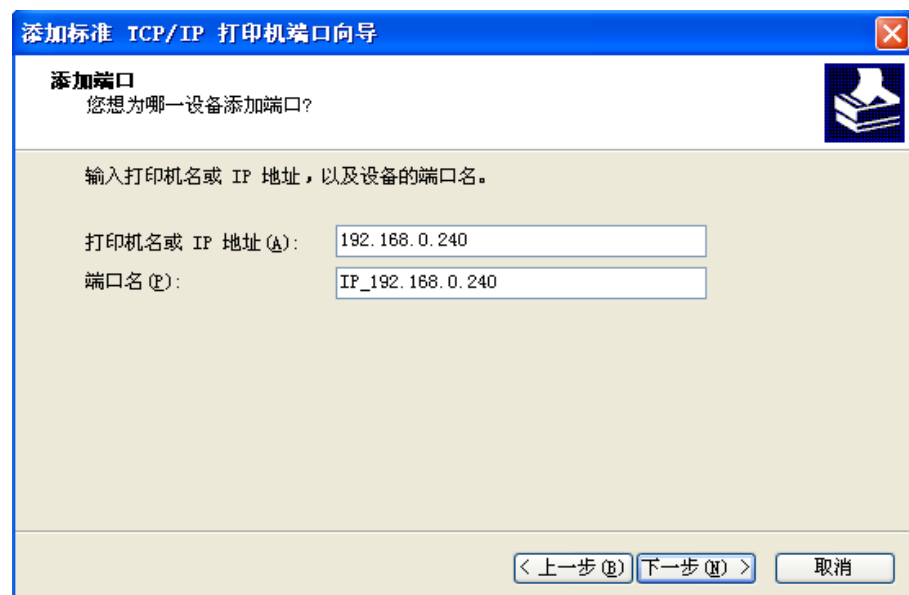
如果主机已安装有本打印机驱动程序，使用升级安装方式，安装步骤参照“升级安装打印机网络驱动程序（设置驱动程序网络端口）”。

1. 全新安装打印机网络驱动程序

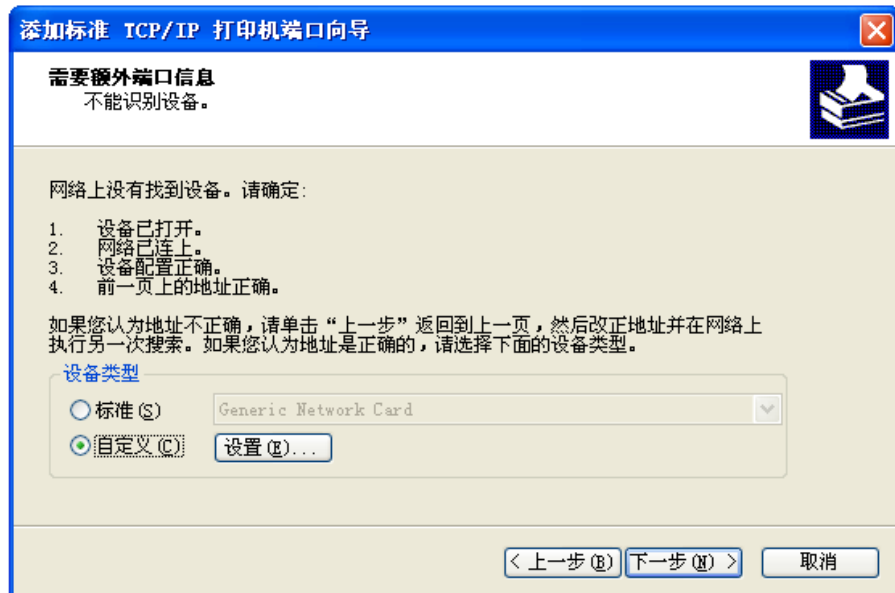
- 1) 点击“开始”——“设置”——“打印机和传真”。
- 2) 点击“添加打印机”，出现窗口“添加打印机向导”，点击“下一步”。
- 3) 出现窗口“添加打印机向导”，选择“连接到此计算机的本地打印机”，点击“下一步”。
- 4) 出现窗口“打印机端口”，选择“创建新端口”，在端口中选择“Standard TCP/IP Port”点击“下一步”。



- 5) 出现窗口“添加标准 TCP/IP 打印端口向导”，点击“下一步”。
- 6) 出现窗口“添加端口”，在窗口“添加端口”中的“打印机名称或 IP 地址”栏输入“设置打印机的 IP 地址”中记录的 IP 地址。下图以 IP 地址为“192.168.0.240”为例说明。IP 地址填写完成后，“端口名”栏会自动生成。点击“下一步”。



- 7) 出现窗口“端口信息”。在“设备类型”中选择“自定义”，点击“设置”。



- 8) 出现窗口“端口设置”。确认“端口名”、“打印机名或 IP 地址”的信息正确，“协议”为“Raw”及“端口号”为“9100”。点击“确定”。



- 9) 返回窗口“端口信息”，点击“下一步”。
- 10) 出现窗口“正在完成添加标准 PCP/IP 打印机端口向导”，点击“完成”。
- 11) 出现窗口“安装打印机软件”，点击“从磁盘安装”，点击“下一步”。
- 12) 出现窗口“从磁盘安装”，根据操作系统环境，例如在 Windows 2000/XP 下使用，请选择以下路径：光驱路径 —— “驱动程序” —— “WIN 2000 (XP-Vista)”，出现的文件名：

FP570KPro.inf，点击“打开”，然后点击“确定”，返回窗口“安装打印机软件”，点击“下一步”。

13) 按照提示逐步点击“下一步”，直至完成。至此，打印机网络驱动程序安装完成。

2. 升级安装打印机网络驱动程序（设置驱动程序网络端口）

如果主机已安装有本打印机驱动程序，可通过设置驱动程序网络端口，实现网络打印，步骤如下：

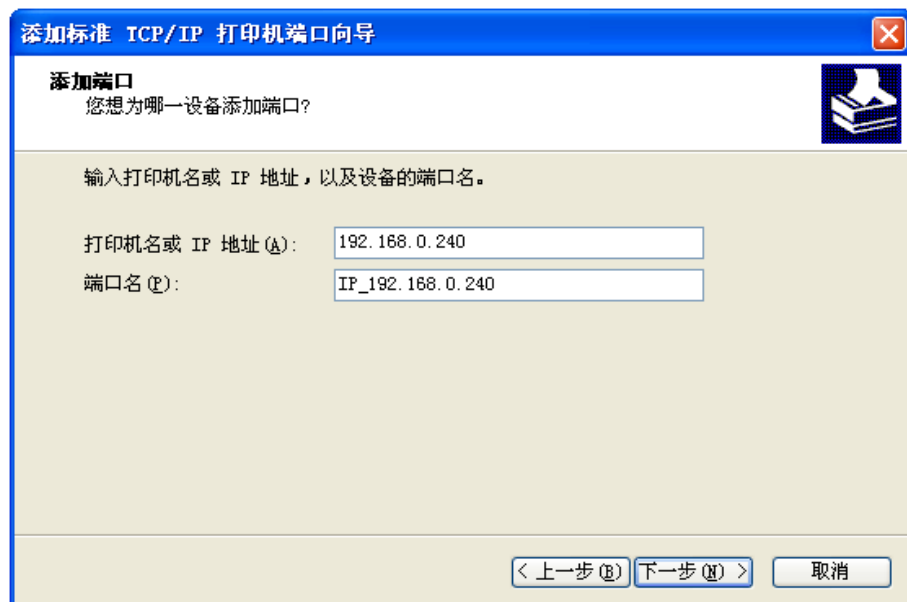
- 1) 点击“开始”——“设置”——“打印机和传真”。
- 2) 选取本打印机驱动程序，点击右键，在弹出窗口中点击“属性”。
- 3) 出现窗口“属性”，点击“端口”项，再选“添加端口”。



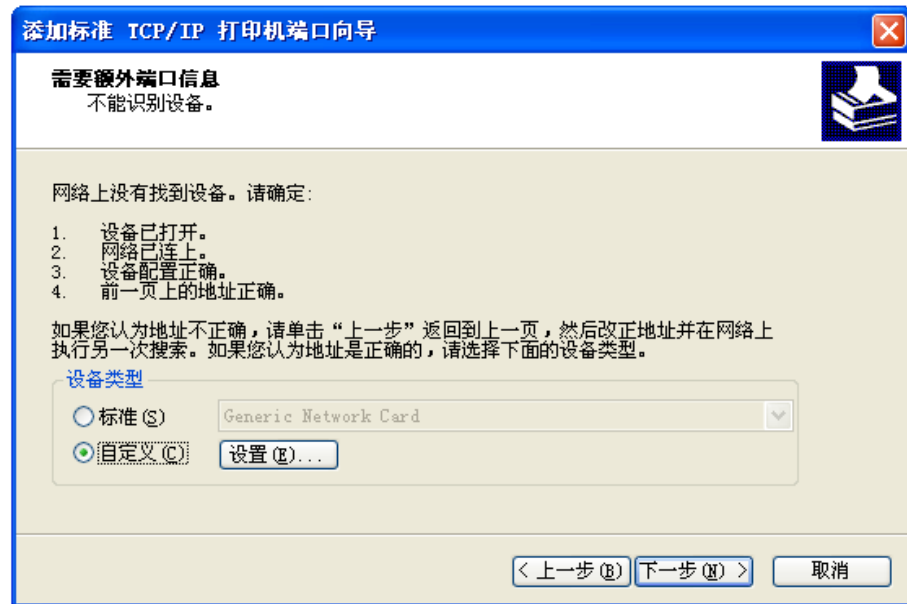
4) 出现窗口“打印机端口”，选择“Standard TCP/IP Port”，点“新端口”。



- 5) 出现窗口“添加标准 TCP/IP 打印机端口向导”，点击下一步。
- 6) 出现窗口“添加端口”，在窗口“添加端口”中的“打印机名称或 IP 地址”栏输入“设置打印机的 IP 地址”中记录的 IP 地址。下图以 IP 地址为“192.168.0.240”为例说明。IP 地址填写完成后，“端口名”栏会自动生成。点击“下一步”。



- 7) 出现窗口“端口信息”。在“设备类型”中选择“自定义”，点击“设置”。



- 8) 出现窗口“端口设置”。确认“端口名”、“打印机名或 IP 地址”的信息正确，“协议”为“Raw”及“端口号”为“9100”。点击“确定”。



- 9) 返回窗口“端口信息”，点击“下一步”。
- 10) 出现窗口“正在完成添加标准 PCP/IP 打印机端口向导”，点击“完成”。
- 11) 返回窗口“打印机端口”，点击“关闭”。



- 12) 返回窗口“属性”，确认网络打印机端口被选中，点击“应用”，再点击“关闭”。至此，打印机网络端口设置完成。



第三章 纸张安装

3.1 使用单页纸

■ 设定单页纸打印方式

- 设定单页/连续纸进纸选择杆于单页打印方式状态（如图 3-1 所示）。

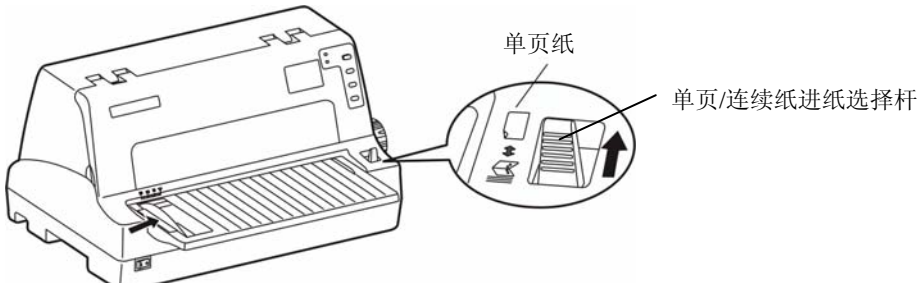


图 3-1 设定单页/连续纸进纸选择杆位置（单页纸）

注意：进行纸张类型切换的时候，请将单页/连续纸进纸选择杆推到尽头，以确保单页/连续纸进纸选择杆设置状态为单页纸。

■ 安装单页纸

- 打开打印机电源。
- 确认单页/连续纸进纸选择杆已置于单页打印方式状态。
- 根据托纸板上刻度标签的标示调设单页纸位置。

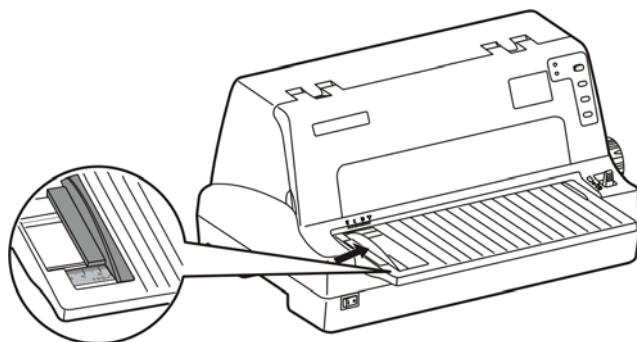


图 3-2 调整单页纸

注意：1. 请确保打印内容均在纸张的打印区域内，否则可能会导致打印头断针。

2. 打印卡片时，请将导纸器推到“卡片位”。

- 如图 3-3 插入纸张，纸张会自动进入打印位置。

备 注

若您已将打印机菜单项目中的“纸插入等待”项设为“按键进纸”，则装纸时纸张不能自动进到打印位置。但此时按“进纸/退纸”键即可使纸张进到打印位置。第四章关于“改变打印机设定”段落，会详细介绍如何操作菜单设定功能。

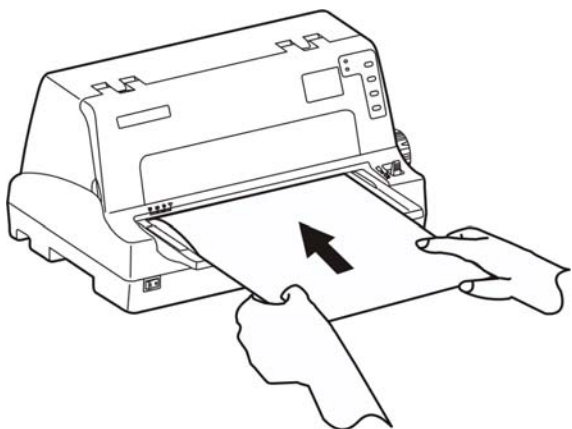


图 3-3 安装单页纸

3.2 使用连续纸

打印机的牵引器将连续纸由后往前送（如图 3-4 所示）。

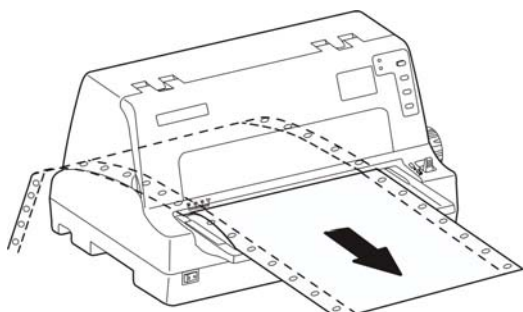


图 3-4 连续纸进纸方向

3.3 安装连续纸

1. 打开电源。
2. 设定单页/连续纸进纸选择杆到连续纸的位置（如图 3-5 所示）。

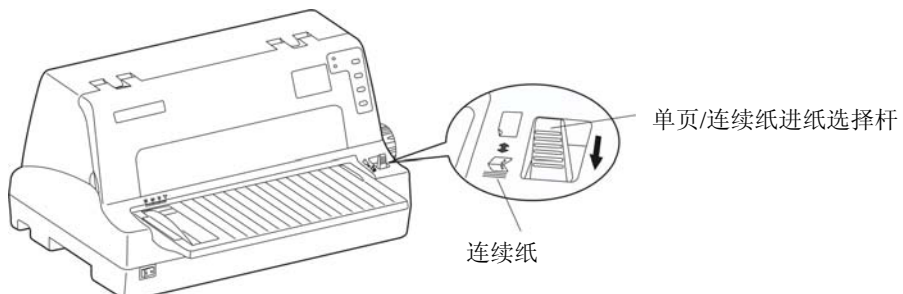


图 3-5 设定单页/连续纸进纸选择杆位置 (连续纸)

注意：进行纸张类型切换的时候，请将单页/连续纸进纸选择杆拉到尽头，以确保单页/连续纸进纸选择杆设置状态为连续纸。

3. 拉起左边牵引器控制锁，调整合适打印位置后，按下牵引器控制锁。

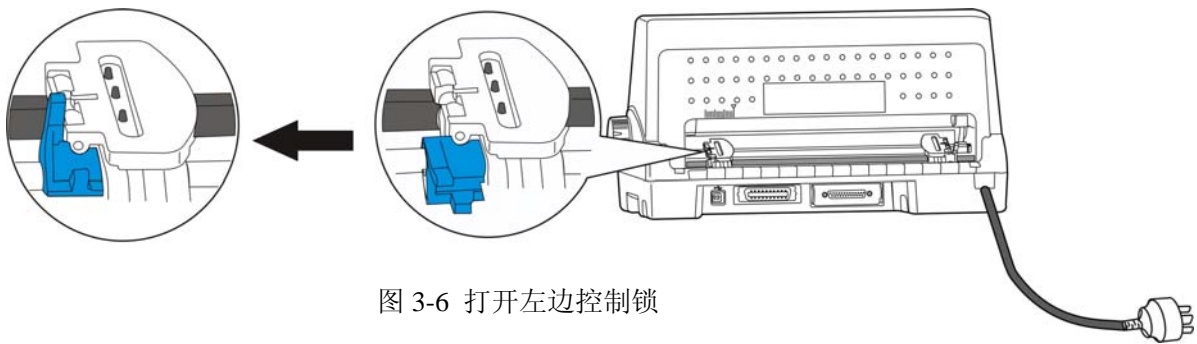


图 3-6 打开左边控制锁

4. 打开牵引器，将纸装入牵引器齿轮上（如图 3-7 所示）。

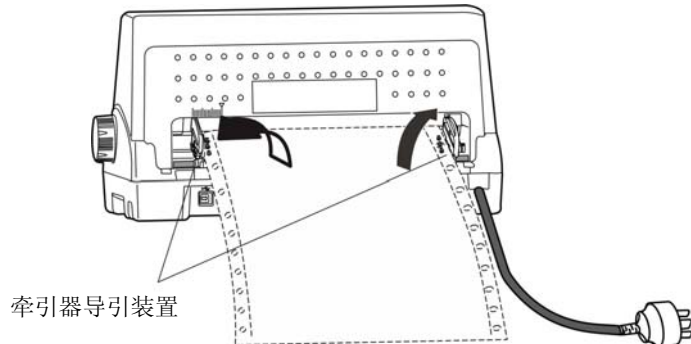


图 3-7 将连续纸安装在牵引器上

备 注

请将连续纸的顶端对齐牵引器的边沿（如图 3-8 所示）。

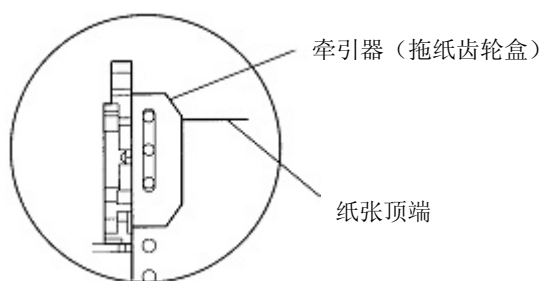


图 3-8 安装连续纸于牵引器齿轮上

5. 调整右边牵引器，确认纸张安装正确，保证连续纸链状孔要对应牵引器上的链状突出位（如图 3-9 所示）。

注意：请勿使连续纸张得过紧或过松。

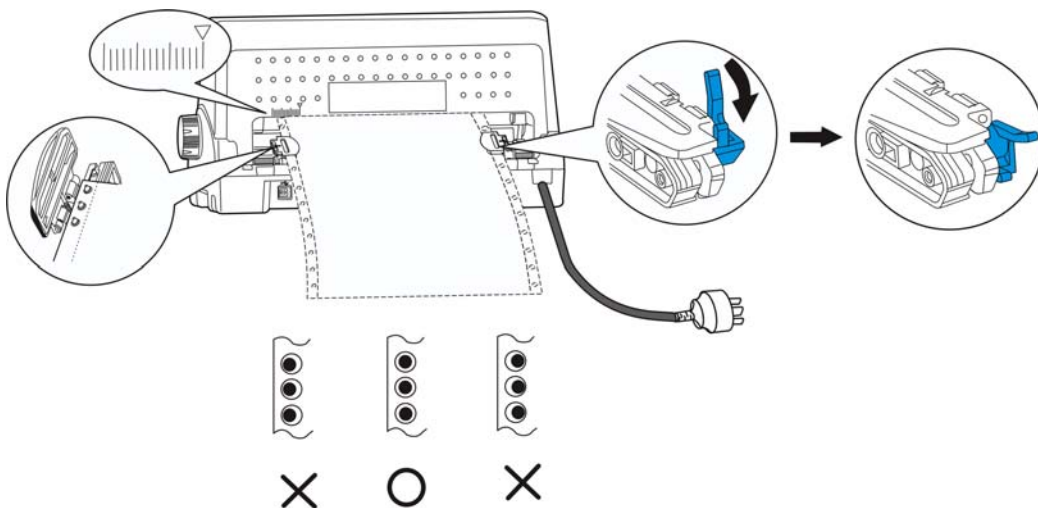


图 3-9 调整右边牵引器位置

3.4 撕连续纸

撕连续纸前，请确定纸张已达撕纸位置。如果没有请按“**撕纸**”键。纸张可沿打印机盖边界撕起（如图 3-10 所示）。如果纸张不够靠近打印机盖边沿，请调整撕纸位置（参考第四章，控制面板）。

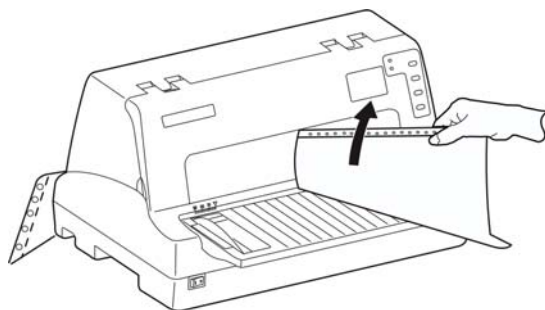


图 3-10 撕连续纸

进纸/退纸 选择菜单选项或菜单设定值。

换行/换页 进入下一级菜单或确认菜单设定值。

注：新设定项将以**填充表示**。

联机 返回上一级菜单（长按“**联机**”键可直接返回主菜单）。

撕纸 保存设置并退出菜单设置系统。

4. 直到修改完毕，若放弃刚才的修改，直接关闭打印机电源即可；若需保存新的设置，则长按“**撕纸**”键以保存并退出菜单设置模式。
5. 关闭打印机电源，重新开机后新的设定即可生效。

4.7.3 联机智能参数设置

本打印机支持联机参数设置功能，可以通过与本机配套的驱动程序在主机端进行打印机参数的设置。

设置方法如下：

1. 确保已用接口电缆将主机与打印机连接好，主机与打印机电源打开，打印机处于联机状态。
2. 点击“开始”——“设置”——“打印机和传真”，打开窗口“打印机和传真”。
3. 在窗口“打印机和传真”中，选取本打印机驱动程序，点击右键，在弹出选择栏后，再点击“属性”。
4. 出现窗口“属性”，点击“打印机设置”项。



5. 与打印机菜单系统的三级菜单设置方法相对应，在“打印机设置”窗口中，下拉框“设置类别”选择一级菜单，在“设置选择”中选择二级菜单，在当前参数项选择设置参数。

2. 字符打印成列度调整

安装纸张，联机灯亮时

A. 长按【换行/换页】键+【联机】键，进入字符草体成列度调整。

B. 长按【换行/换页】键+【撕纸】键，进入字符 LQ 成列度调整。

按【进纸/退纸】键成列度上偏

按【换行/换页】键成列度下偏

按【联机】键打印选择结果

长按【撕纸】键保存并退出

3. 重启打印机，退出成列度调整模式。

注意：成列度调整会对打印质量产生影响，调整前请慎重考虑，在调整时必须严格按照说明进行操作。

■ 打印头间隙调整

若纸厚设置正常，打印字体力度过大、卡色带，或打印字体力度过轻、无字，需进行打印头间隙调整：

1. 进入 LCD 菜单调整模式，并选择“纸张厚度”项目栏（闪烁）。
2. 按【撕纸】键，进入打印头间隙调整模式，如图：两栏数据表示间隙量。
3. 按【进纸/退纸】键，间隙量上偏（字体力度过大须上调，最大为 100）。
4. 按【换行/换页】键，间隙量下偏（字体力度过小须下调，最小为 0）。
5. 重启打印机。

票据	增值税票
速度	正常
	5
	0
撕纸	自动

备注：如图所示当前间隙值为 40。

附录 A 打印机维护

A.1 清理打印机

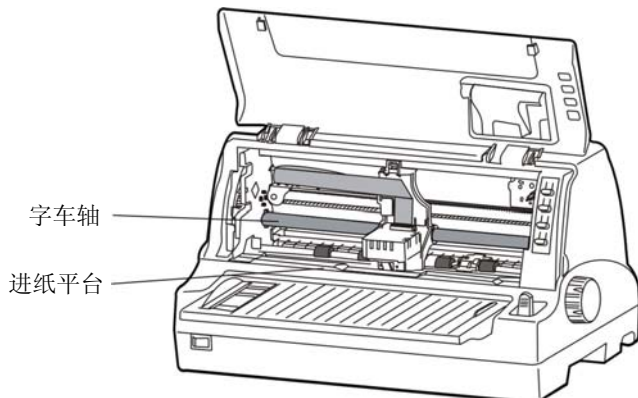


图 A-1 清洁打印机

■ 定期清理及清理工具

定期清理：每六个月或 300 个工作小时清理一次。

清理工具：干布（金属部分请用软布）

■ 清理进纸平台

去除纸屑，擦除污垢和灰尘。

■ 清理字车轴

字车轴上覆盖着一层油以保证字车运行平稳，但容易吸附灰尘，请用软布清理这些灰尘。

注意：1. 清洁工作前，请先关闭打印机电源。

2. 在多尘的环境下使用，字车轴可能有尘土堆积现象而影响打印机的正常打印。
3. 执行打印任务后，打印头及其周围部件的温度可能很高，请避免在此时进行清洁工作。
4. 请不要用硬布及易燃溶剂擦洗设备。

A.2 错误信息指示

1) 打印头过热保护

现象：电源灯亮，联机灯闪烁，打印头空走。

原因：打印头温度超出警戒值，进入保护状态。

解决方法：请耐心等候，待打印头温度降低到警戒值后，将恢复正常打印。

2) 纸张模式选择错误

现象：电源灯与联机灯交替闪烁。

原因：纸张位于打印位置，不能调整单页/连续纸进纸选择杆进行纸张类型的转换。

解决方法：移动单页/连续纸进纸选择杆至正确位置，打印机恢复正常。

3) 复位传感器检测错误

现象：电源灯与联机灯交替快闪。

原因：复位传感器检测错误。

解决方法：重新开启打印机，打印机恢复正常。

4) 缺纸或卡纸错误

现象：电源灯闪烁，联机灯灭。

原因：打印机缺纸或卡纸。

解决方法：重新安装或移除纸张，打印机恢复正常。

B.2 打印纸规格简述

单页纸、卡片、明信片	
宽度	65 ~ 260 mm
长度	55 ~ 536 mm
介质总厚度	≤0.8 mm
重量	45 ~ 250 g/m ²
纸张类型	普通纸张、多层复写纸、卡片、明信片
连续纸	
宽度	76 ~ 260 mm
长度	≥ 115 mm
介质总厚度	≤0.8 mm
重量	单联纸: 52 ~ 128 g/m ² 多联纸 (每联): 40 ~ 58 g/m ²
纸张类型	普通纸张、多层复写纸
信封	
宽度×长度	166×92 mm (6号信封)
	240×140 mm (10号信封)
介质总厚度	≤0.8 mm
重量	45 ~ 90 g/m ²
不干胶标签	
宽度×长度	最小尺寸为 50×25 mm
介质总厚度	≤0.8 mm
重量	64 g/m ²

注：若想了解更详细的信息，请浏览附录 B5。

B.3 打印区域简述

(若想了解更详细的信息，请浏览附录 B5)

注意：1. 为保证打印质量，请确保打印内容均在打印区域内。

2. 如打印内容超出打印区域，可能会导致打印头断针。

B.3.1 单页纸、卡片、明信片打印区域

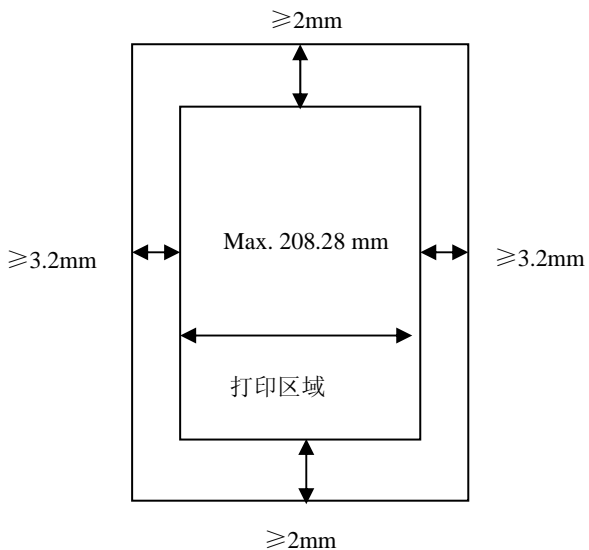


图 B-1 单页纸、卡片、明信片打印区域

B.3.2 连续纸打印区域

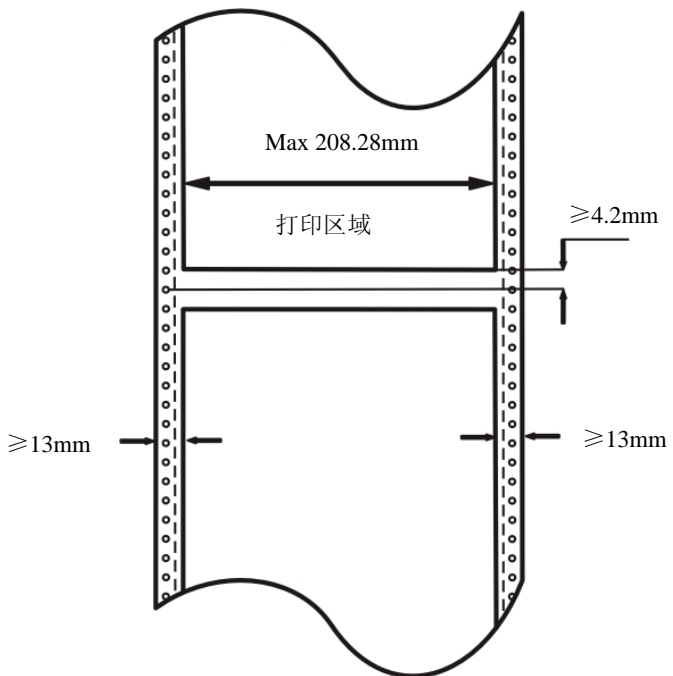


图 B-2 连续纸打印区域

B.4 接口规格

本打印机标配 2.0 Full-Speed USB 接口和 Centronics(IEEE1284 NIBBLE)并行接口；可选配 RS-232 串行接口插件或 10/100Base-T 以太网接口插件。用户可根据自己所需的接口与计算机连机。

B.4.1 USB 接口

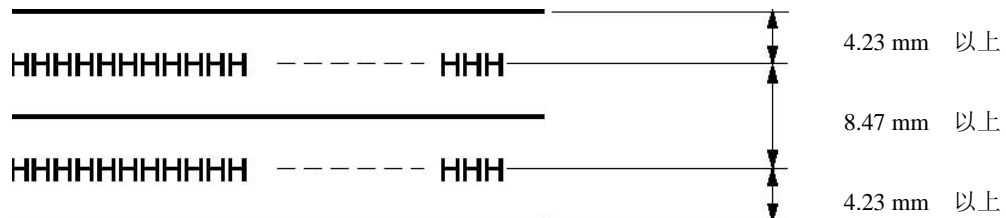
USB 接口是 2.0 Full-Speed。USB 接口插座为 USB-B 型插座（如图 B-3 所示）。

- 边角破损或褶皱的纸
- 贴有邮票、封印等的明信片或信封

B.5.2 套表打印用纸

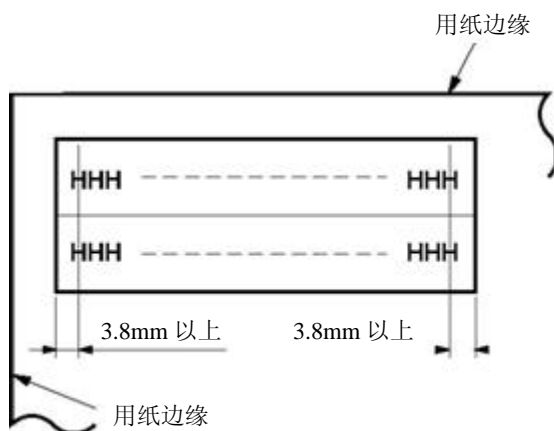
使用带有直线或表格的打印纸进行套表打印时，请注意避免打印到接近最大打印范围处的位置。

◆ 横线

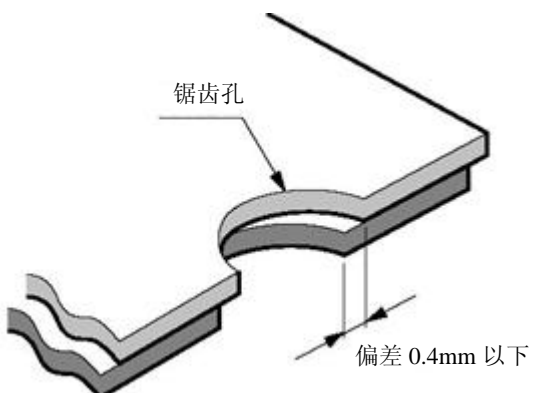


- 文字行间距请设为 8.47 mm (1/3英寸) 以上。
- 文字中心至横线上下两端均请空出 4.23 mm 以上。

◆ 纵线



- 纵线距文字中心请空出 3.8mm 以上。



锯齿孔部分断面图

◆ 切角

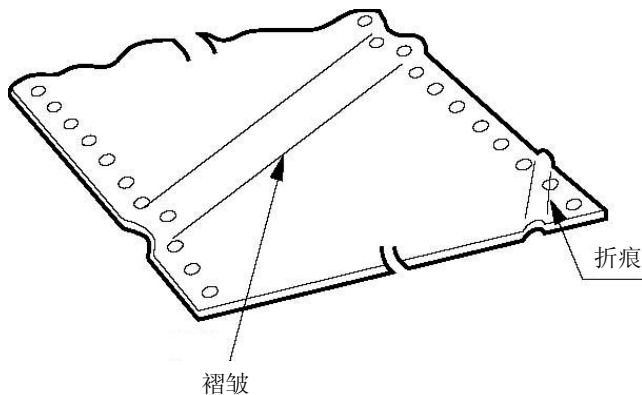
**注意：带切角的打印纸不在保证之列，因此请勿使用。
使用后发生问题时，不保证设备的性能。**

不得不使用带切角的打印纸时，请事先进行充分的测试以确保没有问题。以下所列事项为使用带切角打印纸时的注意点。

- 确保打印纸上无残留切角时的纸屑。
- 为防止切角周围纸张剥落，请勿连接纵 / 横线孔的切断部分（未切断）。这可能会导致打印纸剥落或被机架钩住。

◆ 褶皱、折痕

打印纸必须没有褶皱、折痕。尤其是使用新打印纸时，首页和最后一页容易产生褶皱或折痕，因此请勿使用。而且这也会导致打印纸送纸精度发生混乱。



◆ 打印纸上端、下端褶皱、卷曲、折叠、上翻

请勿使用上端、下端褶皱、卷曲、折叠或上翻的打印纸，否则容易造成打印质量低下或卡纸。特别是在使用新的打印纸时，如果从第一页到后面几页都有卷曲，请勿使用。

◆ 打印纸折叠部分

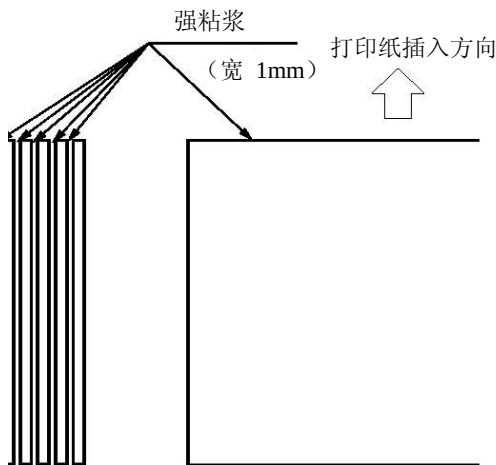
打印纸使用横线孔，必须相互折叠。打印纸折叠部分如下图所示突起处会影响打印纸送纸，因此请勿使用。

注意：每令打印纸重量是指换算成单位面积（ $788 \times 1,091 \text{ mm}$ ）的大小，以 **kg 来表示 **1000** 页纸的重量，**

◆ 关于复写纸的组合

○ 固定方法

- 复写纸的组合固定方法为在打印纸插入方向前端宽 1 mm 的线处上浆。
- 上浆处上强浆，必须用力下压以防翘起。
- 请勿让胶水露出打印纸边缘。
- 上浆处不可有明显的褶皱或毛刺。



○ 组合

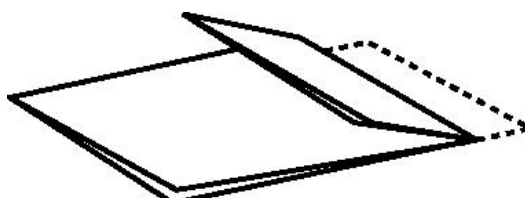
衬纸（最下部的纸）可采用较其他纸厚的纸或同等厚度的打印纸。此外，也可用于下表所示每令纸重量以外的范围，但由于打印纸送纸精度较差，因此不在保证之列。

◆ 折叠、弯曲和卷曲的有关规定

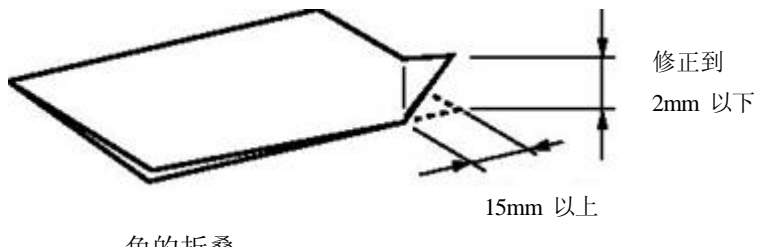
经过人手的处理、搬运、堆积及根据保存条件不同，打印纸会容易产生折叠、弯曲、卷曲，就这样加以使用会影响走纸，因此请按照下述规定修正后再使用。不符合规格的打印纸会严重影响走纸，因此请勿使用。使用后发生问题时，我们不保证设备及其性能，请注意。

○ 折叠（单页纸・连续纸）

- 整页折叠过的打印纸不可以使用。
(因为即使经过修正纸张的强度也已发生改变)
- 关于角的折叠请修正到 2 mm 以下。

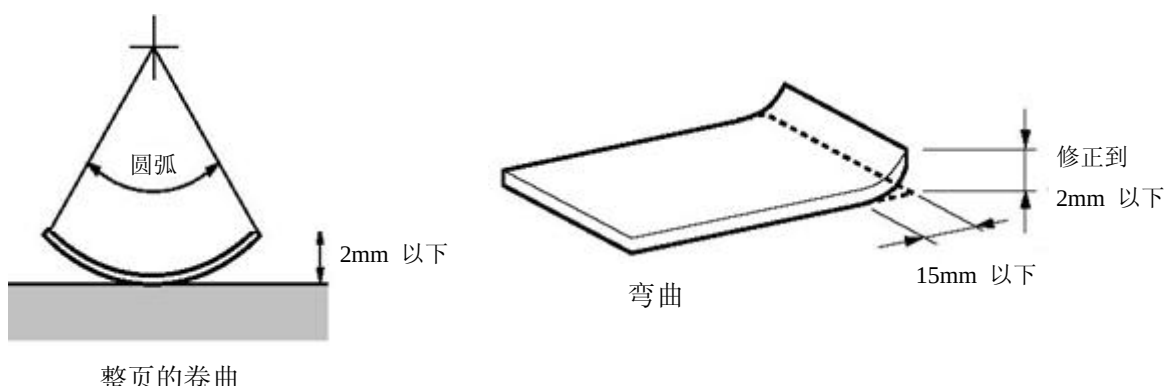


整页折叠过的打印纸不可以使用



○卷曲、弯曲（单页纸・连续纸）

- 整页卷曲在 2 mm 以下时可以使用。
- 起始于弯曲点的弯曲在 15 mm 以内而在 2 mm 以上时不可以使用。

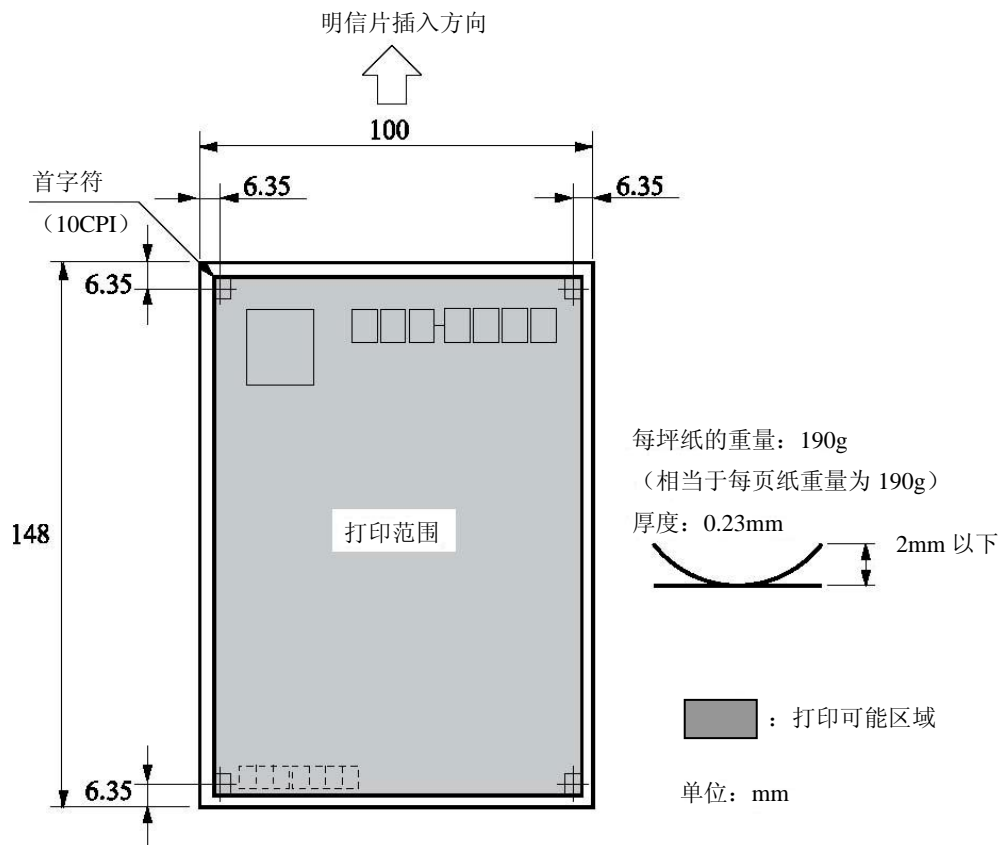
**B.5.6 明信片**

◆ 打印纸尺寸以及打印范围

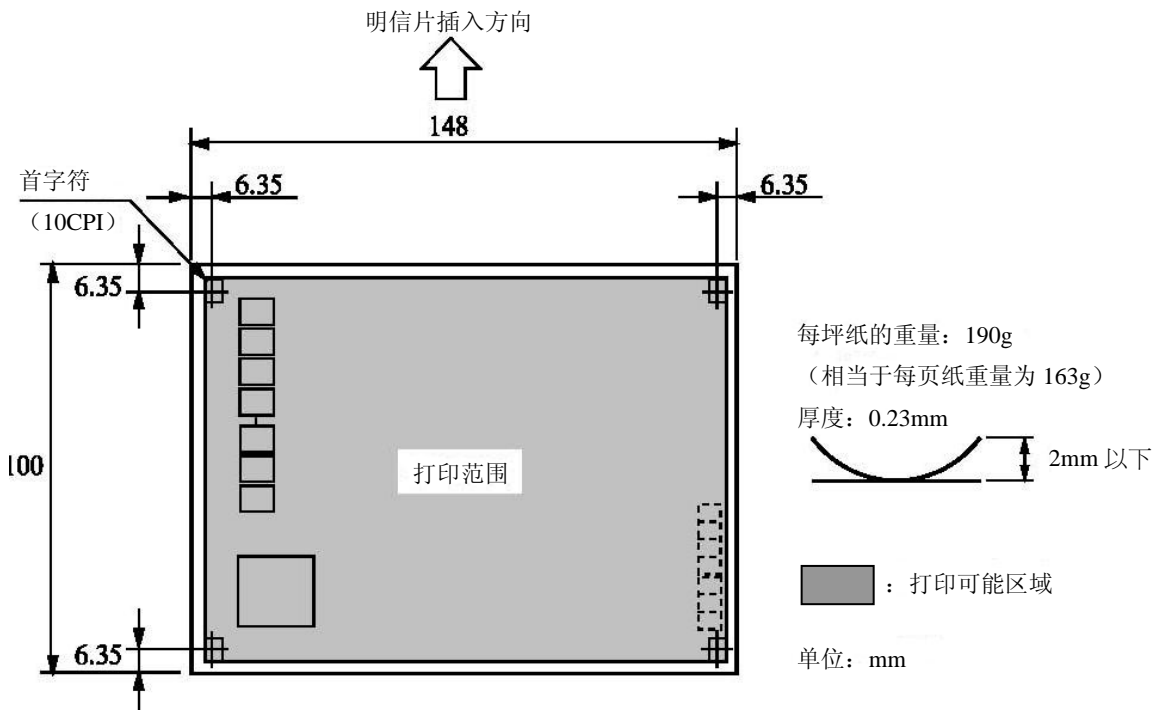
注意:

- 打印禁止区域以单页纸规格为准。
- 请使用无褶皱、无卷曲的明信片。
- 使用的往返明信片不可有折痕。

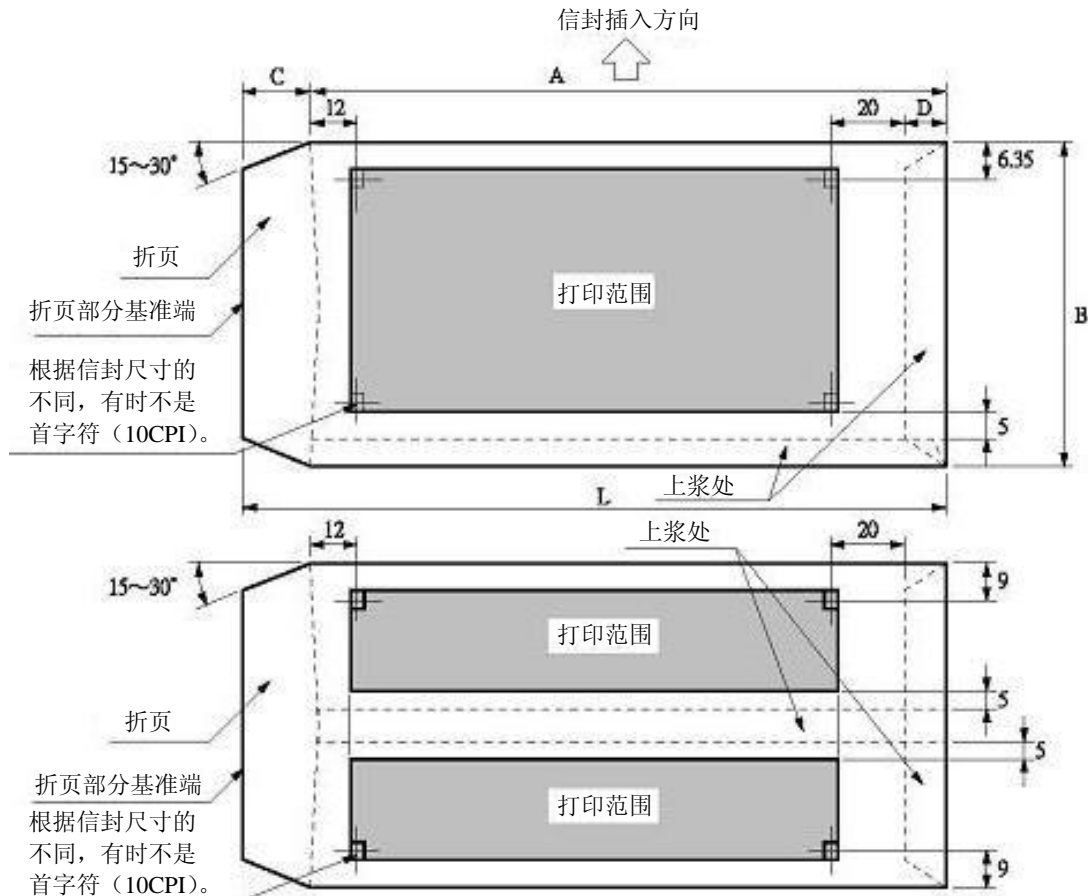
○普通明信片纵插入



○普通明信片横插入



B.5.7 信封



型号	A	B	C	D	E
长筒型4号	205	90	15~20	8~20	220~225

注意:

- 信封指单层信封。
- 请将“纸张厚度”设置为“自动”或“7联”。(可以使用最大纸厚为 0.8 mm 的信封)(参照“打印纸厚度的调整方法”)
- 请使用带折页部分基准端的信封。
- 请使用正面和背面没有打印的白色(反射率 60%以上)信封。
- 上端或下端过浆时, 请勿在该面及前后各 5 mm 内打印。
- 虚线部分下部凹陷与信封凸缘之间间距大于 12 mm 时, 请在虚线部分右侧进行打印。
- 禁止使用以下信封
 - 带孔的信封及左右方向中央粘在一起的信封。
 - 折页部分被折叠的信封。
 - 折页部分经过上浆加工处理的信封。
 - 双层信封。
- 如果在信封的上浆处附近打印, 即使属于打印范围, 也可能由于上浆处的状态(特别当边缘折叠、突起时)而出现打印脏污等情况。

B.5.8 标签纸

**注意：标签纸的使用不在保证之列，因此请勿使用。
使用标签纸发生问题时，我们将不保证设备及性能。**

不得不使用标签纸时，请事先进行充分的测试以确保没有问题。
以下所列事项为使用标签纸时的注意点。

在单层连续打印纸外包覆一层卡纸，然后在这上面粘贴有标签（表面基纸）的打印纸即为标签纸。随标签和卡纸的温度变化，标签纸的收缩差会变小，因此必须整页均匀粘贴且需粘性和耐久性佳。

◆ 尺寸

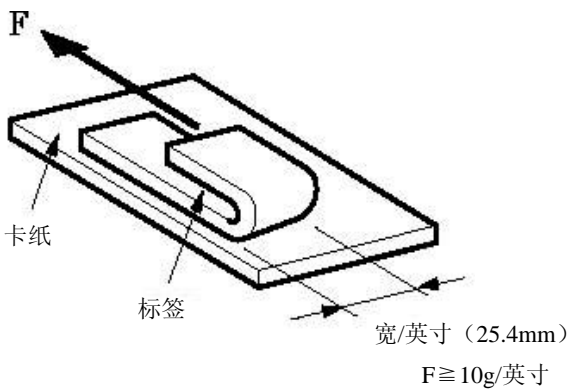
依据连续打印纸的尺寸。
标签纸的尺寸为横 50 mm 以上、纵 25 mm 以上。

◆ 纸质

• 标签	纸质	优质纸
	每令纸的重量	55 kg
	厚度	0.1 mm 以下
• 卡纸	纸质	剥离纸
	厚度	0.06 ~ 0.08 mm

◆ 粘着剂

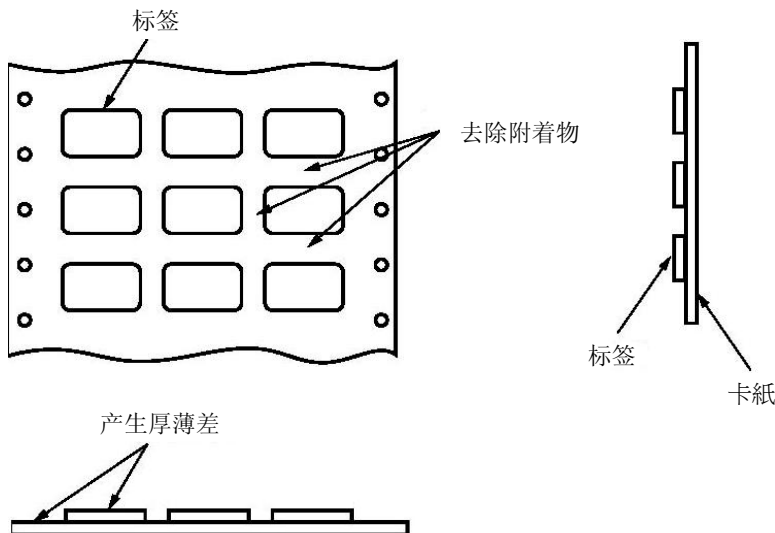
胶水的粘度必须符合剥落强度在 10g / 英寸以上。而且当被 180°卷曲成直径为 27 mm 的圆筒时，其粘度必须足以使标签不会从卡纸上剥落。



此粘度为大致标准，必须使用可以使标签在打印或送纸时保持不剥落状态的打印纸。

◆ 关于去除标签附着物

请勿去除标签的附着物。
(撕下标签时，勿去除残留的标签以外的部分《附着物》。)
如下图所示去除了附着物的标签纸会产生厚薄差，因此禁止使用。



◆ 请使标签角成圆角（R4 ~ R5 mm）。

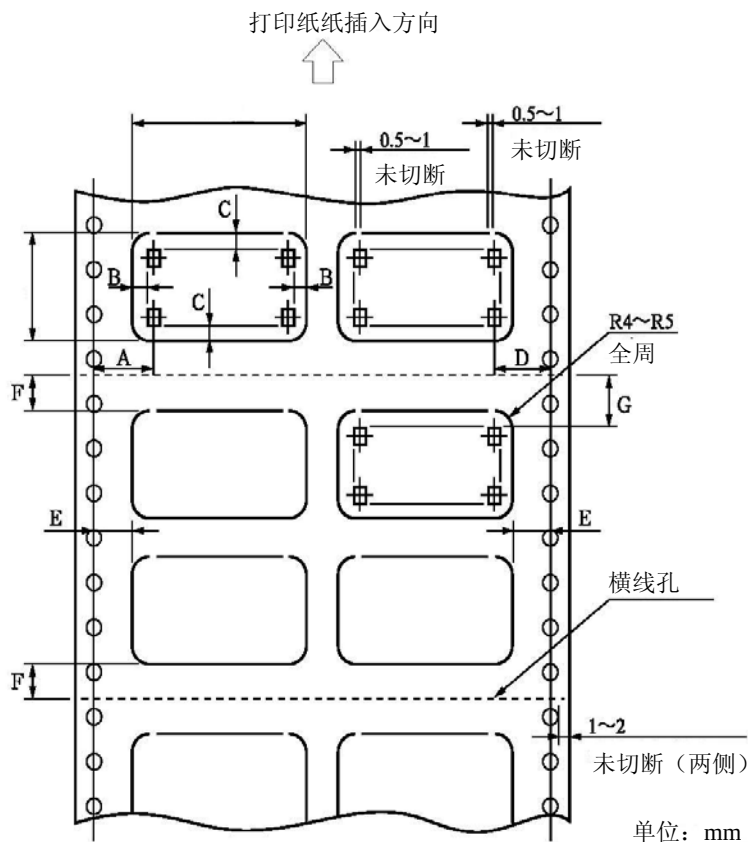
◆ 裁剪

- 裁剪仅对标签（表面基纸）实施。
- 与卡纸横线孔对应的标签的裁剪，与横线孔一样需在两端 $1 \sim 2$ mm 保留未切断部分。
- 标签上部的左右角附近均保留 $0.5 \sim 1$ mm 左右的未切断部分。

◆ 请勿使标签的粘着剂漏出表面。

◆ 标签质地为布的标签纸禁止使用。

◆ 连续纸的标签纸



尺寸按连续打印纸的尺寸。

- A: 12.7 mm (1/2 英寸) 以上
- B: 2.54 mm 以上
- C: 2 mm 以上
- D: 12.7 mm (1/2 英寸) 以上
- E: 6.35 mm (1/4 英寸) 以上
- F: 6.35 mm (1/4 英寸) 以上 (12.7 mm 以上为准)
- G: 8.46 mm (1/3 英寸) 以上 (换行精度的保证范围为 25.4 mm 以上)

注意

- 标签和卡纸应使用优质纸。
- 使用不易从卡纸上脱离的标签。另外，请使用在打印和进纸过程中标签不会脱离的打印纸。
- 标签的卡纸，请尽可能使用柔软的质地。
- 标签纸和卡纸的厚度合计应为 0.2 mm 以下。不过，标签纸和卡纸各自的厚度都应为 0.1 mm 以下。
- 请不要去除标签附着物。
- 请以无角的一面作为送纸方向。
- 裁剪
 - 裁剪仅对标签（表面基纸）实施。
 - 卡纸和标签纸的线孔一样，保留两端 1 ~ 2 mm 不作为裁剪部。
 - 标签上部的左右角附近均保留 0.5 ~ 1 mm 左右的未切断部分。

B.5.9 送货单

打印纸尺寸以及打印范围按连续打印纸及单页纸打印纸的规格。此处所说的送货单是指 5P ~ 13P 的复写单、0.3 ~ 0.78 mm 的发票。此外，关于复写能力、打印精度，由于受打印纸厚度、内页的质量（厚度等）影响，因此不属保证范围。另外，请勿使用厚薄不均的发票以免造成打印油污或倾斜。

B.5.10 再生纸

- 由于再生纸容易出现纸粉，因此应缩短清扫周期。
- 由于再生纸易受潮湿影响，因此请不要在湿度大的环境中使用。

jolimark 映美®

新会江裕信息产业有限公司

地址：广东省江门市新会区今古洲江裕路 18 号江裕科技园

邮编：529141

客户服务热线：400-7002299

传真：0750 6390382

[Http://www.jolimark.com.cn](http://www.jolimark.com.cn)



DNV ISO14001 认证



BSI ISO9001 认证



TUV OHSAS18001 认证



广东省著名商标



广东名牌



3C 认证



节能认证



“采标”认证



环境标志认证