

博思得
POSTEK

—— 设计精湛 好用耐用 ——



User's Manual

用户手册

商业级
条码标签打印机



版权所有© 2022 深圳市博思得科技发展有限公司保留一切版权。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何形式传播。

商标声明

POSTEK是深圳市博思得科技发展有限公司的注册商标。

在本手册中可能提及的其他商标或公司的名称，由其各自所有者拥有。

免除责任声明

“POSTEK 博思得”打印机（条码打印机和 RFID 打印机）是由深圳市博思得科技发展有限公司（以下简称“本公司”）研发生产的专用打印设备，采用热转印和热敏两种打印方式，同时 RFID 打印机还可对 RFID 标签进行编码打印。热转印打印的工作原理要求碳带与标签纸匹配，请您在购买耗材时咨询当地经销商。因市面上 RFID 标签中芯片和天线设计的多样性，“POSTEK 博思得”RFID 打印机无法保证适用所有类型的 RFID 标签，请在购买标签时咨询当地经销商，以确保所购买的 RFID 标签与打印机匹配。

本手册在其出版时，确切地阐述了打印机的规格和使用说明。但是其后生产的打印机的规格以及配置可能会在没有任何通告的情况下改变。该产品的制造商和经销商对于由本手册和打印机之间存在的差异甚至错误所造成的直接或间接的损失不承担任何责任。

为保障您的利益，防止因操作不当引起的利益损失，请您在使用打印机前，仔细阅读对应型号的打印机用户手册，掌握打印机功能及相关操作规范；同时请勿在打印机发生故障时，继续使用打印机打印标签。本公司对因操作不当引起的打印机故障或其它原因造成的直接或间接损失包括耗材损失、商业利益损失、业务中断损失、商业信息丢失或其它财务损失等不承担责任。

打印机用户手册已对可能发生的问题进行了详尽描述，但是不保证实际使用过程中仍有未预见的情况发生。对于正确操作并正常使用打印机中发生的诸如打印机不工作、打印内容缺损、错误或不清晰等问题，本公司和经销商将负责排除该打印机故障（依照保修条款），而对于其它直接或间接损失包括耗材损失、商业利益损失、业务中断损失、商业信息丢失或其它财务损失等不承担责任。

重要安全事项

- 在没有该产品制造商授权人员的指导下，严禁私自拆装该产品，否则可能会导致机器零部件损坏或引发触电。
- 请勿在室外或潮湿、高温、低温环境下使用该产品。
- 使用该产品时，请将其放置在水平坚固的平面上。
- 请在海拔不高于两千米地区安全使用该产品。

- 严禁使用损坏的电源线，以免造成触电或引发火灾。
- 拔出电源插头时，请不要用力拉扯电源线，以免损伤电源线从而导致触电或引发火灾。
- 请务必保证您所使用的电源接地良好，以免聚积的静电损毁打印头。
- 请不要重压或撞击打印机，以免损坏打印机的零部件，从而导致打印机运行异常。
- 请不要堵塞机器的通风孔，以免机器内部温度过高从而导致火灾。
- 长时间不使用该产品时，请关闭电源。
- 此产品为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，需要您自行对其干扰采取解决措施。

目 录

前言	1
重要提示	2
1 简介	3
1.1 技术规格	3
1.2 拆封及配件检查	4
2 使用	5
2.1 外观及结构	5
2.1.1 前视图	5
2.1.2 后视图	6
2.1.3 内部结构图	7
2.2 操作控制	8
2.2.1 电源开关	8
2.2.2 前面板	8
2.2.3 高级功能	9
2.2.4 后面板 DIP 开关	10
2.3 安装打印机	11
2.3.1 连接数据通信线	11
2.3.2 连接电源	11
2.3.3 安装碳带	11
2.3.4 安装纸卷	16
2.3.5 使用外置纸架	20
2.3.6 调节纸张探测器	25
2.4 安装打印机 Windows 驱动程序	28
2.4.1 USB 打印驱动安装	28
2.4.2 网络打印驱动安装	33
2.5 安装标签编辑软件	47
3 维护	48
3.1 清洁打印头	48
3.2 清洁打印胶辊	48
3.3 清洁传动系统和机箱	48
3.4 清洁探测器	48
4 故障排除	49
4.1 故障指示	49
4.2 一般性故障	50
附录 A: RS232 接口规格	51

附录 B: ASCII 码表 52

前言

本手册详细阐述了如何安装使用打印机，以及详细介绍了如何对打印机进行设置和维护，并对打印机常见故障提供了解决办法。

符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下：

符号	说明
 警告	表示有中度或低度潜在危险，如果不能避免，可能导致人员轻微或中等伤害。
 注意	表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
 说明	表示是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。

版本记录

版本号	发布日期	说明
V1.0	2018.12	第一次正式发布
V1.1	2020.06	更新 1.1 技术规格
V1.2	2020.12	更新结构图、增加纸张探测说明内容、切刀使用注意事项、碳尾内容描述及题注说明
V1.3	2021.05	更新 2.5 安装 Windows 驱动程序和标签编辑软件
V1.4	2021.08	更新 2.3.2 前面板、2.2.3 高级功能及 4.1 故障提示中按键功能描述
V1.5	2022.07	更新 1.1 技术规格、2.3.4 安装纸卷、2.5 安装标签编辑软件 增加 2.4 安装打印机 Windows 驱动程序 更新封面封底

重要提示

打印头



注意

- 该打印机支持热转印和热敏两种打印模式。出厂默认为热转印模式（使用碳带和介质打印）。如需使用热敏打印（使用热敏介质打印，无需安装碳带），请联系经销商专业调校打印模组，以避免打印头过度磨损。
- 未经专业调校而使用热敏打印造成打印头损坏，不属于保修范围。

热敏式打印头因其结构关系，容易受损。因此在使用过程中，请注意以下事项，：

- 请不要使用硬物刮触打印头。
- 为避免打印头腐蚀，请不要用手触摸打印头表面。
- 为避免打印头腐蚀，请不要使用带有钠（Na）离子、钾（K）离子、氯（Cl）离子的碳带及热敏纸。
- 为避免打印头腐蚀，请不要使打印头直接接触任何液体或潮湿的物体。
- 为避免打印头腐蚀，请使用专用擦拭棒擦拭打印头表面。
- 请不要使用劣质耗材。某些劣质标签上附着有纸屑、沙尘颗粒以及胶水等污物，打印机工作时，这些污物极易划伤打印头，而某些劣质碳带则会产生很强的静电，从而损伤打印头，因此购买耗材前请务必确认耗材品质。
- 因维护和使用不当造成打印头损坏，不在保修范围之内。

自动切刀（选配件）

自动切刀在使用过程中，需注意以下事项：

- 操作人员必须经过专业技术培训，熟悉自动切刀的性能及安全要点后，方可操作带有自动切刀的打印机。
- 操作人员必须整理好容易散乱的物品（如衣服、长发、首饰等），并使其与自动切刀保持安全距离。
- 禁止在接通打印机电源后，将手指或除打印纸之外的任何物件伸入刀体内。
- 当自动切刀工作异常时，必须首先关闭打印机电源，严禁在打印机通电的情况下对自动切刀进行任何操作。请在专业人员的指导下对切刀进行故障排除，或将切刀交由专业人员进行维修。
- 切割带胶的材料时，材料的溢胶会粘附于刀片及其周围。对于不同的材料，溢胶粘附的程度也不一样。刀片及其周围粘附的溢胶会加重切刀的负荷，请务必及时清除，否则会造成切刀负荷过重，从而损坏机件。请将切刀交由专业人员进行清洁维护。
- 对于需要定期润滑的切刀，必须按期对切刀的所有润滑点加注指定标号的润滑油。否则会造成切刀异常磨损，从而降低其使用寿命。请将切刀交由专业人员进行润滑。
- 严禁在自动切刀顶部放置任何物件。
- 严禁拆除自动切刀安全防护装置。
- 请联系专业人员对切刀进行日常维护及保养，包括：定期检查溢胶粘附情况、纸屑堆积情况以及润滑情况等，并及时予以清洁或润滑。

1 简介

1.1 技术规格

分辨率	203DPI	300DPI
参数		
打印方式	热转印、热敏	
最大打印速度	6 ips (152.4 mm/s)	4 ips (101.6 mm/s)
有效打印宽度	4.25" (108 mm)	4.17" (106 mm)
最大打印长度	157" (4000 mm)	79" (2000 mm)
HEAT™ 等级 [®]	I 级	I 级
内存	8 MB FLASH ROM, 16MB SDRAM	
标签卷	宽度：最大 4.37"(111 mm)；最小 0.98"(25 mm) 外径：最大 4" (102 mm)或 9" (229 mm)（配置外挂纸架） 内径：最小 1" (25.4 mm)	
标签最小高度	热转印	撕纸模式：0.20" (5 mm) 切纸模式：A150/A400：0.79" (20 mm) AG120/AG300：0.51" (13 mm)
	热敏	撕纸模式：1.46" (37 mm) 切纸模式：A150/A400：1.77" (45 mm) AG120/AG300：1.97" (50 mm)
标签厚度	0.003" ~ 0.006" (0.08 ~ 0.15 mm)，包括底纸厚度	
碳带卷	宽度：最大 4.3" (110 mm) 长度：最大 984' (300 m) 外径：最大 3" (76.2 mm) 内径：1" (25.4 mm)	
纸张探测方式	反射式（可移动）、穿透式（居中/偏右）	
字体	内置五种点阵西文字体和 24 点阵中文宋体；支持下载 TrueType 字体	
条码	Code 39, Code 93, Code 128/subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPC A/E2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128 等一维条码 MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR Code 等二维条码	
接口	RS-232 串口、USB DEVICE 2.0 接口	
电源适配器	输入：交流 100 ~ 240 V, 50/60 Hz 输出：直流 24 V === 2.5 A	
重量	2.8 kg	
机身尺寸	宽 9.3" (236mm) x 深 11.5" (291mm) x 高 7.8" (199mm)	
工作环境	温度：0°C ~ 40°C (32°F ~ +104°F) 相对湿度：5% ~ 85% 无凝露	
存储环境	温度：-40°C ~ 60°C (-40°F ~ +140°F) 相对湿度：5% ~ 85% 无凝露	

分辨率 参数	203DPI	300DPI
可选配件	Wi-Fi 模块、蓝牙模块、切刀、外置标签回绕器、导纸片附加帽（最窄导纸宽度为 8mm）、10/100M 自适应以太网口	

^①: HEAT™(Heating Equilibrium Adaptive Tuning) 智能热均衡控制技术, 是由 POSTEK 自主研发的一项针对打印效果精细化控制的核心技术。HEAT™ 等级, 代表智能热均衡控制的精细程度, 由高到低分为 I 级和 II 级。热均衡控制的精细程度越高, 打印效果则更精细。

1.2 拆封及配件检查

收到打印机后, 请首先检查打印机在运输过程中是否遭到损坏。您可以检查包装箱、打印机的外观及各配件是否破损。如果发生运输破损, 请立即向承运人提出书面索赔申请。

接下来请根据随机附带的《打印机快速安装指南》检查产品附件, 如果有任何附件缺失, 请立即与销售商联系。

2 使用

2.1 外观及结构

2.1.1 前视图

打印机的前视图，如图 2-1 所示，相关部件说明见表 2-1。

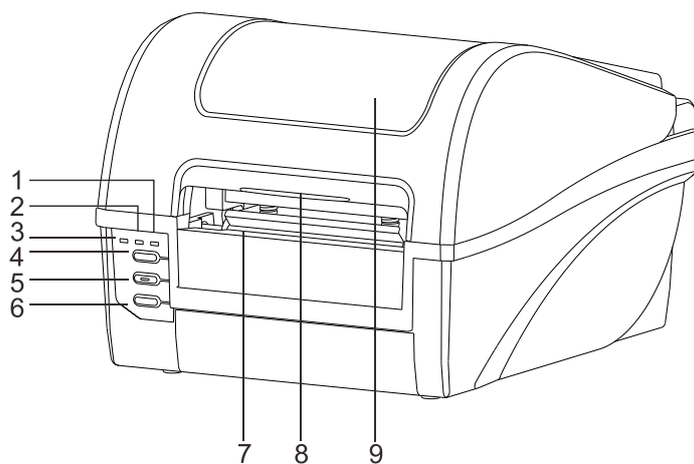


图 2-1 前视图

表 2-1 前视图部件说明

序号	说明
1	【碳带】指示灯
2	【纸张】指示灯
3	【就绪】指示灯
4	【暂停/自检】键
5	【进纸/校准】键
6	【取消/复位】键
7	撕纸口
8	上盖扶手
9	上盖

2.1.2 后视图

打印机的后视图，如图 2-2 所示，相关接口说明见表 2-2。

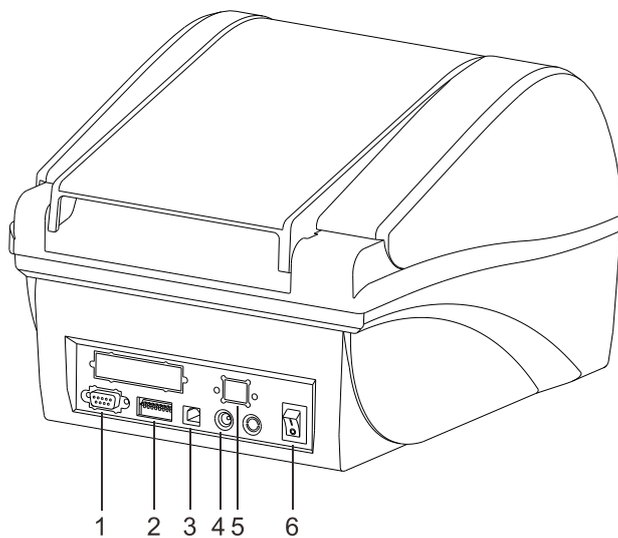


图 2-2 后视图

表 2-2 接口说明

序号	说明
1	串口
2	DIP 开关
3	USB 接口
4	电源插口
5	网口（预留）
6	电源开关

2.1.3 内部结构图

打印机的内部结构图，如图 2-3 所示，相关部件说明见表 2-3。

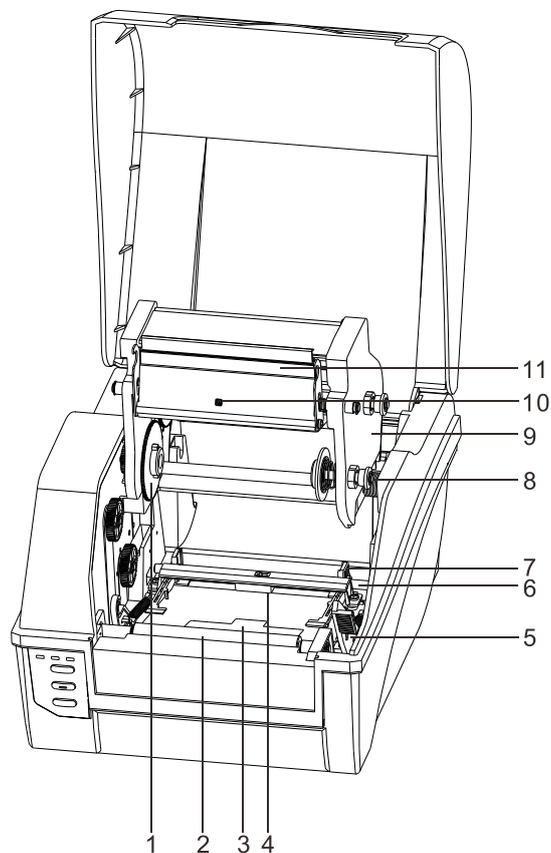


图 2-3 内部结构图

表 2-3 内部结构图部件说明

序号	说明
1	碳带供应端左压盘
2	打印胶辊
3	反射式纸张探测器
4	穿透式纸张探测器
5	锁紧杆
6	纸张导向杆
7	纸张导向片
8	碳带释放钮
9	打印模组
10	碳尾探测器
11	打印头

2.2 操作控制

2.2.1 电源开关

打印机的电源开关可控制打印机的开启和关闭：

- 开启
- 关闭

2.2.2 前面板

打印机前面板的示意图，如图 2-4 所示，包括：

- 3 个 LED 指示灯：【就绪】、【纸张】和【碳带】
- 3 个按键：【暂停/自检】、【进纸/校准】和【取消/复位】

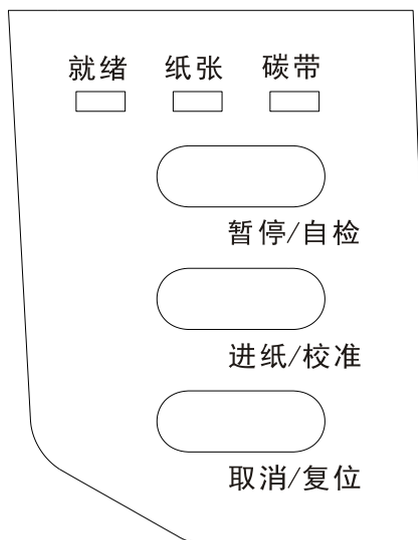


图 2-4 前面板

2.2.2.1 LED指示灯

打印机前面板上 LED 指示灯的状态，分别显示了打印机的不同运行状态，见表 2-4。

表 2-4 LED 指示灯说明

指示灯	说明
【就绪】	<ul style="list-style-type: none"> ● 灯亮，表明打印机正在等待打印； ● 单独闪烁，表明打印机处于暂停状态。
【纸张】	<ul style="list-style-type: none"> ● 灯亮，表明打印机处于正常工作状态； ● 与【就绪】灯同时闪烁，表示纸张用完。
【碳带】	<ul style="list-style-type: none"> ● 灯亮，表明打印机为热转印打印（需安装碳带）； ● 灯灭，表明打印机为热敏打印（无需安装碳带）； ● 与【就绪】灯同时闪烁，表示碳带用完。

2.2.2.2 按键

打印机前面板上的三个按键及其所对应的功能，见表 2-5。

表 2-5 按键基本功能说明

按键	基本功能	高级功能（长按约 4 秒）
【进纸/校准】	待机状态下，按此键，走一张标签	校准纸张探测器
【暂停/自检】	<ul style="list-style-type: none"> 打印中或待机状态下，按此键，打印机进入暂停状态 暂停状态下，按此键，打印机恢复暂停前状态 	打印配置信息
【取消/复位】	报错状态下，按此键，取消报错	恢复出厂设置

2.2.3 高级功能

2.2.3.1 校准纸张探测器

待机状态下，长按【进纸/校准】键（约 4 秒），打印机自动走纸进行纸张探测器校准，最大走纸长度可通过 Utility 软件进行设置（具体设置方法请参考 Utility 软件中的帮助说明）。校准过程中，【就绪】灯、【纸张】灯和【碳带】灯同时闪烁，待三个指示灯停止闪烁且保持常亮，则表示纸张探测器校准完成。

说明

- 在打印机第一次安装完成或是更换不同规格的标签纸后，请进行纸张探测器校准操作，使打印机能够准确地探测纸张。
- 对于连续纸，无需进行校准。

2.2.3.2 打印配置信息

待机状态下，长按【暂停/自检】键（约 4 秒），打印机将打印配置信息，【就绪】灯、【纸张】灯和【碳带】灯同时闪烁一次后保持常亮，打印机恢复待机状态。

打印机的配置信息包括打印机型号、软件版本信息、硬件参数设置和状态、热敏/热转印模式及字体列表等内容。

2.2.3.3 恢复出厂设置

待机状态下，长按【取消/复位】键（约 4 秒），【就绪】灯、【纸张】灯和【碳带】灯同时闪烁（如果 8 秒内不对打印机进行任何操作，则打印机将恢复待机状态），松开并再次按下【取消/复位】键，【就绪】灯熄灭、【纸张】灯和【碳带】灯同时闪烁，待三个指示灯保持常亮，打印机完成恢复出厂设置。

说明

打印过的标签数量和累积长度这两个参数无法恢复出厂值。

2.2.4 后面板 DIP 开关

打印机后面板 DIP 开关示意图，如图 2-5 所示，开关功能说明，见表 2-6。

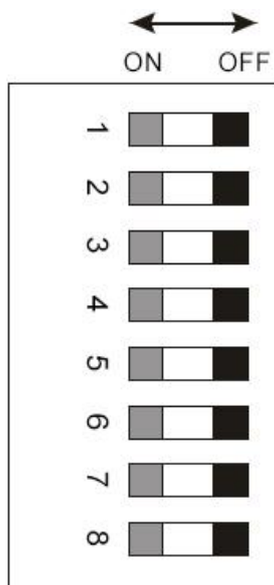


图 2-5 DIP 开关

表 2-6 DIP 开关功能说明

DIP 开关	功能说明
1	设置打印方式。ON：热敏式；OFF：热转印式。
2	设置撕纸模式。ON：开启；OFF：关闭。
3	设置切纸模式。ON：开启；OFF：关闭。
4	设置剥纸模式。ON：开启；OFF：关闭。
5	设置纸张探测方式。ON：穿透式；OFF：反射式。
6	设置 DHCP。ON：开启；OFF：关闭。
7&8	设置串行波特率。 各种情况下的波特率为： 7 OFF & 8 OFF：9600 7 ON & 8 OFF：19200 7 OFF & 8 ON：38400 7 ON & 8 ON：57600



注意

- 在对 DIP 开关进行设置前，请先关闭打印机电源。
- 默认状态下，DIP 开关 5 处于 ON 状态，其它 DIP 开关都处于 OFF 状态。

2.3 安装打印机

2.3.1 连接数据通信线



注意

在连接数据通信线前，请先关闭打印机电源。

您可以选择通过 RS-232 串口、USB 接口、WiFi/蓝牙（可选配）或网口（可选配），将打印机与计算机相连接：

- 打印机自动识别与主机通讯的端口。
- 打印机接口默认设定值可通过打印配置信息读出。
- 关于接口信号的信息，请参考[附录 A: RS232 接口规格](#)。
- 为最大程度降低数据通信线的电气噪音，可采取以下措施：
 - 尽可能使用较短的数据通信线（建议不要超过 1.83 米）。
 - 不要将数据通信线与电源线紧紧捆绑在一起。

2.3.2 连接电源



警告

- **请使用随机附带的或经制造商认可的输出电压为 24VDC 的电源适配器。**
 - **请勿在潮湿的环境下使用打印机。**
-

将打印机连接到电源，具体步骤如下：

1. 将打印机的电源开关置于关闭（O）位置。
2. 将电源线插入电源适配器的插孔。
3. 将电源适配器的插头插入打印机后部的电源插孔。
4. 将电源线的插头插入插座。

2.3.3 安装碳带



注意

- **请确定您所使用的碳带为外碳（Ink side: Out）。**
 - **当碳带宽度小于 110mm 时，请按碳带适配管上的对称标识将碳带放置在碳带适配管的中间位置。**
 - **打印热敏纸时，此步骤可略过。**
-

1. 打开打印机上盖，按下锁紧杆，松开打印模組。如图 2-6 所示。

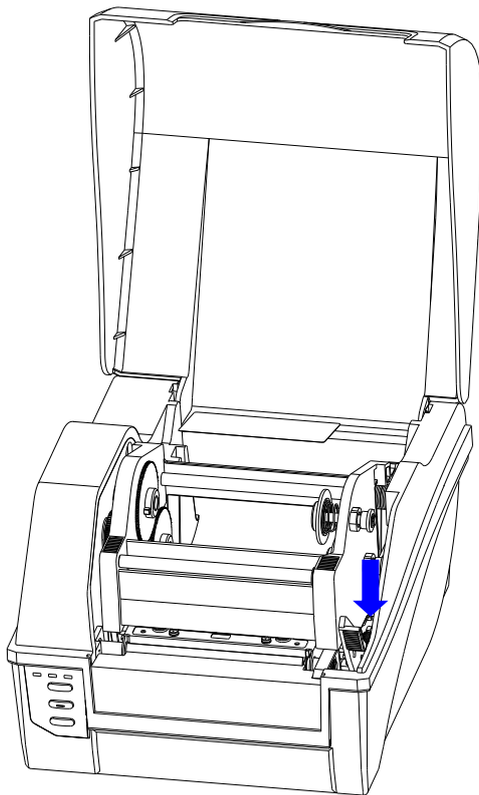


图 2-6 松开打印模組

2. 抬起打印模組，露出碳带供应端。如图 2-7 所示。

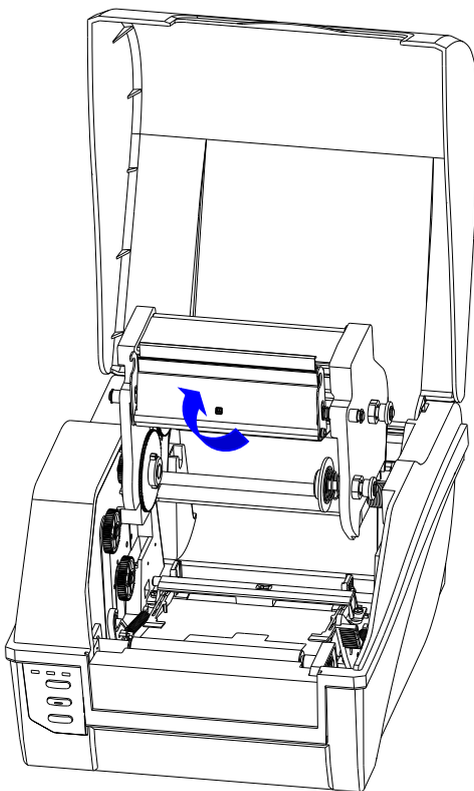


图 2-7 抬起打印模組

3. 拆开碳带卷，将一个碳带适配管插入碳带卷中，同时将另外一个碳带适配管插入空卷芯中，并使碳带卷和空卷芯处于碳带适配管上的居中位置。如图 2-8 所示。

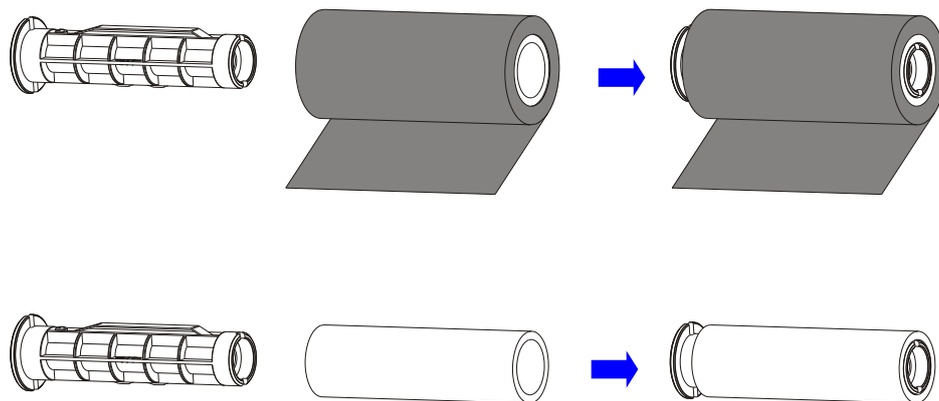


图 2-8 安装碳带适配管

4. 向外拉起碳带供应端的碳带释放钮，将装好碳带适配管的碳带卷卡入碳带供应端，确保碳带供应端左压盘上的两个长条形凸起卡入碳带适配管左侧的两个卡口中。如图 2-9 所示。

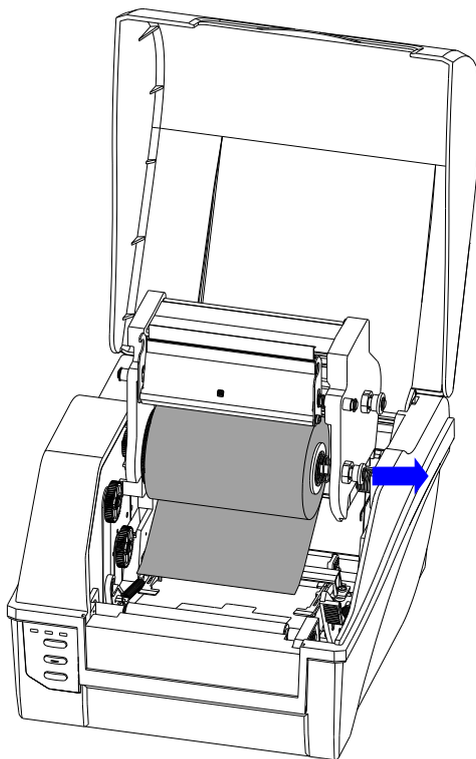


图 2-9 安装碳带卷

5. 将碳带带头拉出，并按照图 2-10 中箭头所示方向缠绕在装好碳带适配管的空卷芯上（附着油墨的一面始终朝上），此步骤重复多次，直至碳带固定在空卷芯上。

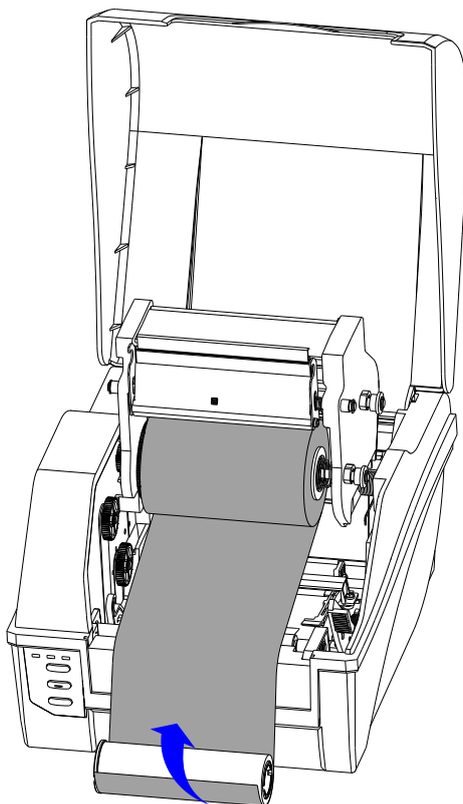


图 2-10 固定碳带至空卷芯

6. 放下打印模组，向外拉起碳带回收端的碳带释放钮，将卷好碳带的空卷芯绕过打印模组，卡入碳带回收端，确保碳带回收端左压盘上的两个长条形凸起卡入碳带适配管左侧的两个卡口中。如图 2-11 所示。

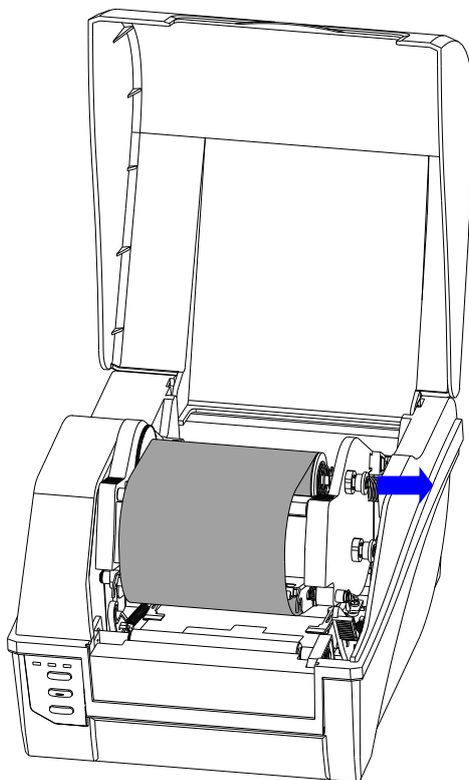


图 2-11 将空卷芯卡入碳带回收端

- 沿顺时针方向转动碳带回收端左压盘，直至碳带绷紧，如图 2-12 所示。碳带安装完成。

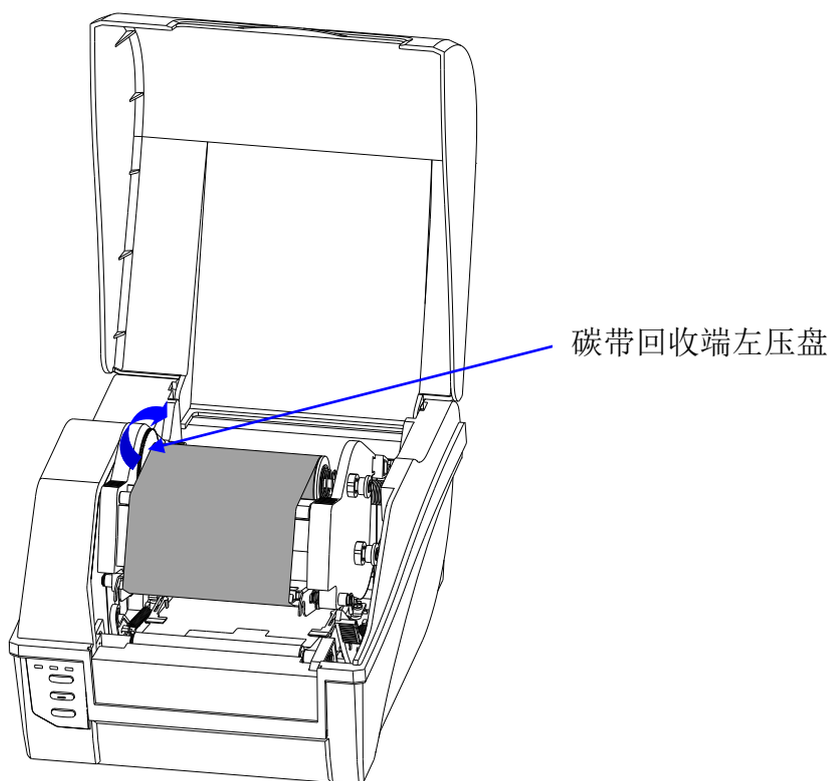


图 2-12 绷紧碳带

 说明

碳尾需使用反光材料（如常用的银色碳尾）或反光性能良好的透明材料，否则当碳带用尽时，会影响对碳尾的探测。

2.3.4 安装纸卷

打印机支持三种不同的工作模式：标准模式、撕纸模式和切纸模式。

- 在标准模式下，打印完设置数量的标签后，打印机停止打印。
- 在撕纸模式下，打印完设置数量的标签后，标签停止在撕纸位置，用户可手动撕下标签。
- 在切纸模式下，打印机切刀自动切下标签。（切刀需选配）

2.3.4.1 标准模式

标准模式下的纸卷安装步骤，具体如下：

1. 取出纸卷轴，将纸卷套入纸卷轴（如果是 3 英寸大纸芯的纸卷，请套入纸卷轴套筒），将两个纸卷挡板从两边套入纸卷轴，光滑面朝向纸卷。如图 2-13 所示。

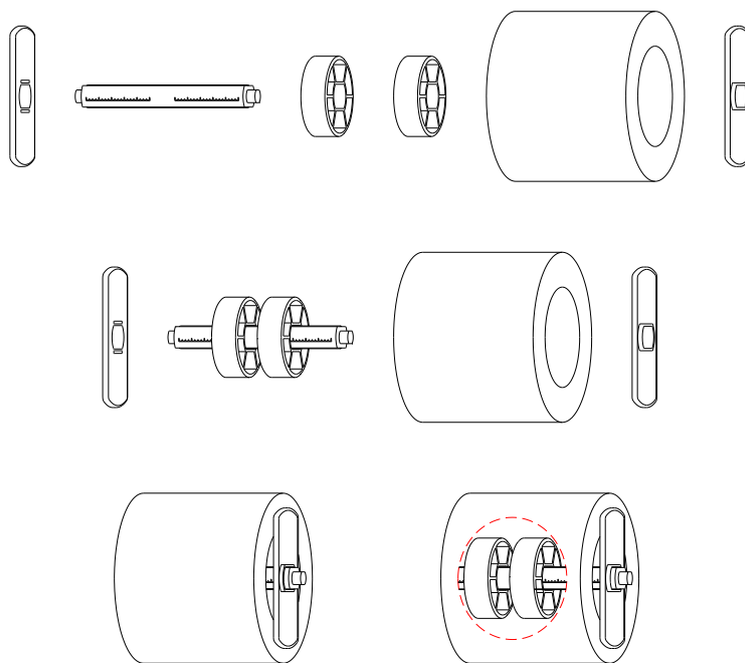


图 2-13 将纸卷套入纸卷轴

2. 将纸卷轴连同纸卷一起放入纸仓，按纸卷轴上的刻度将纸卷放置在中间位置，并将两个挡板靠紧纸卷。如图 2-14 所示。

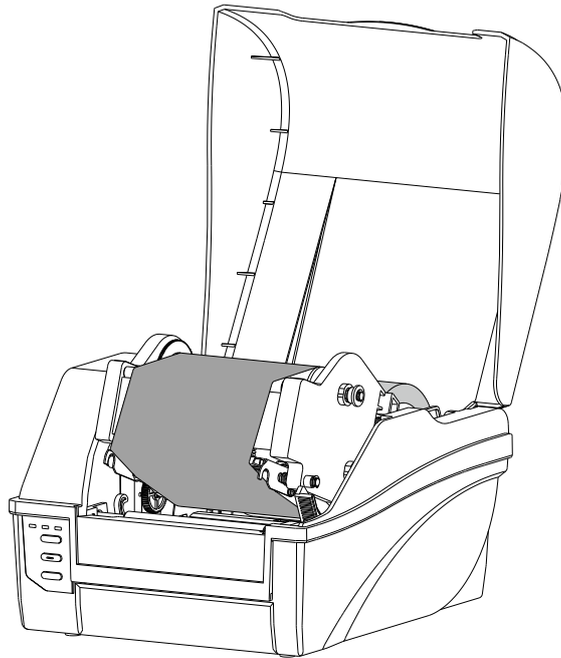


图 2-14 安装纸卷

3. 抬起打印模组，将标签纸依次穿过纸张导向杆下方、穿透式纸张探测器下方，然后送至纸张导向片前端的压纸片下，将两个纸张导向片靠紧标签纸，但不能挤压使其变形。如图 2-15 所示。

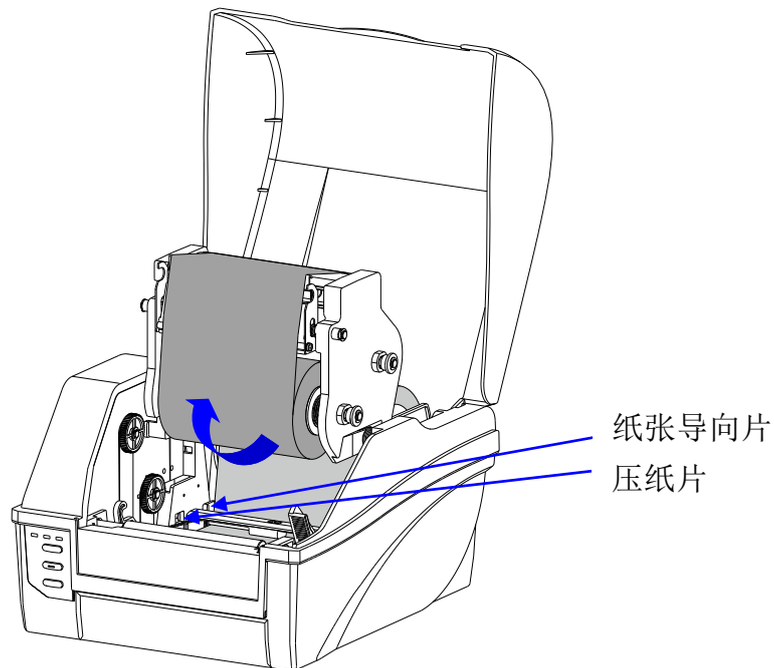


图 2-15 穿出标签纸

4. 拉出标签纸，使其从打印胶辊上面通过，并按刻度尺居中定位。如图 2-16 所示。

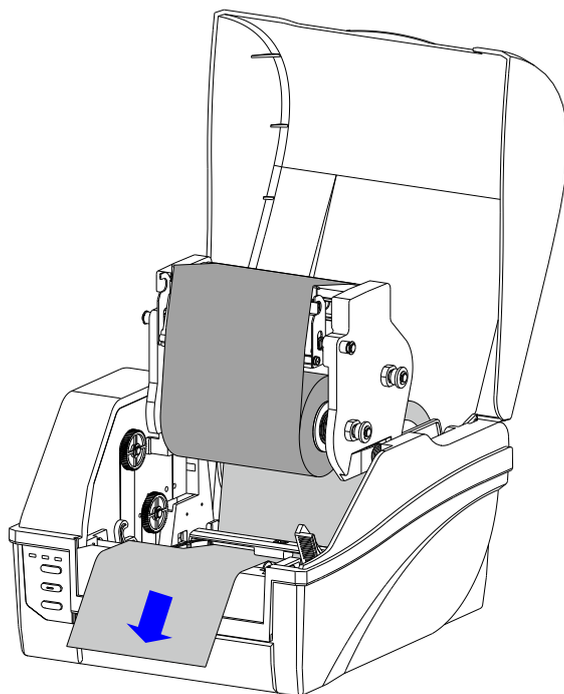


图 2-16 拉出标签纸

5. 双手同时按下打印模组，使锁紧杆锁住打印模组，此时可以听到“咔”的响声。如图 2-17 所示。

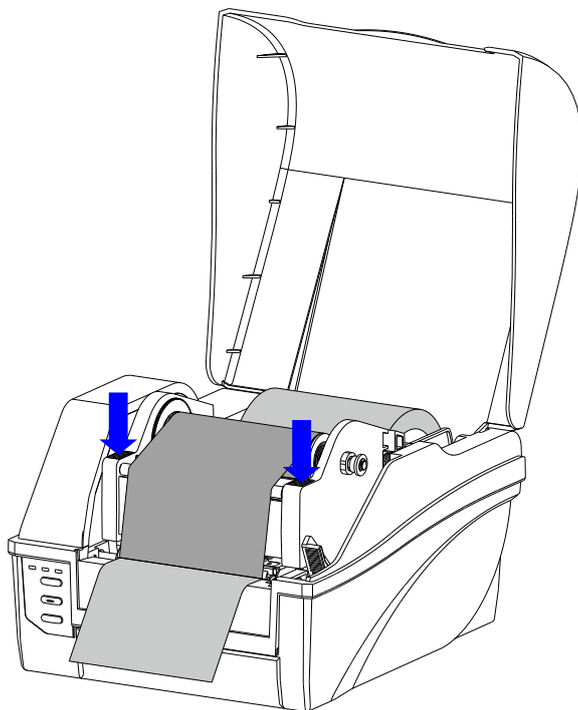


图 2-17 锁紧打印模组

6. 校准纸张探测器（具体请参考 [2.3.6 调节纸张探测器](#)）。

2.3.4.2 撕纸模式

撕纸模式下的纸卷安装步骤，具体如下：

1. 将打印机后面板上的 DIP 开关 2 拨到 ON 状态，开启撕纸模式。
2. 安装好纸卷（具体请参考 2.3.4.1 标准模式）。
3. 校准纸张探测器（具体请参考 2.3.6 调节纸张探测器）。

2.3.4.3 切纸模式（切刀需选配）



警告

在切刀使用过程中，请注意不要触碰刀片，以免受伤。

切纸模式下的纸卷安装步骤，具体如下（以直刀为例）：

1. 将打印机后面板上的 DIP 开关 3 拨到 ON 状态，开启切纸模式。
2. 开启打印机电源，待打印机完全启动后，对切刀进行复位。
长按【取消/复位】键（约 4s），待【就绪】指示灯、【纸张】指示灯和【碳带】指示灯同时闪烁后，松开按键；再次按下【取消/复位】键，即可完成切刀的复位。



说明

安装纸卷前，请先对切刀进行复位，以避免标签纸因切刀装置中的旋刀片停止位置不对而无法顺利穿过切刀。

3. 安装好纸卷（具体请参考 2.3.4.1 标准模式），注意标签纸需从切刀中间穿出，如图 2-18 所示。

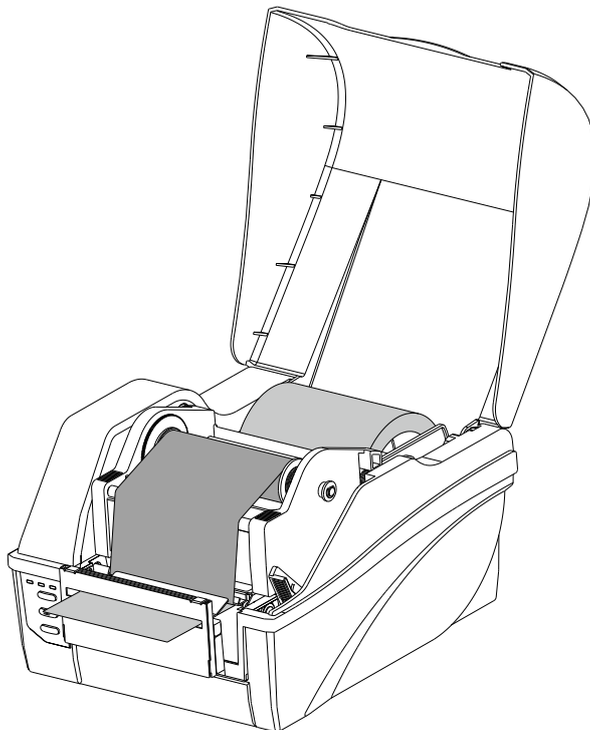


图 2-18 安装纸卷

4. 双手同时按下打印模组，使锁紧杆锁住打印模组，此时可以听到“咔”的响声。
5. 校准纸张探测器（具体请参考 [2.3.6 调节纸张探测器](#)）。

2.3.5 使用外置纸架

2.3.5.1 纸卷安装



注意

当标签纸卷的外径尺寸大于4寸时，请使用外置纸架。

使用外置纸架安装纸卷，具体步骤如下：

1. 将打印机底部的定位圈和脚垫分别套入外置纸架的两个定位孔中。如图 2-19 (a) (b) 所示。

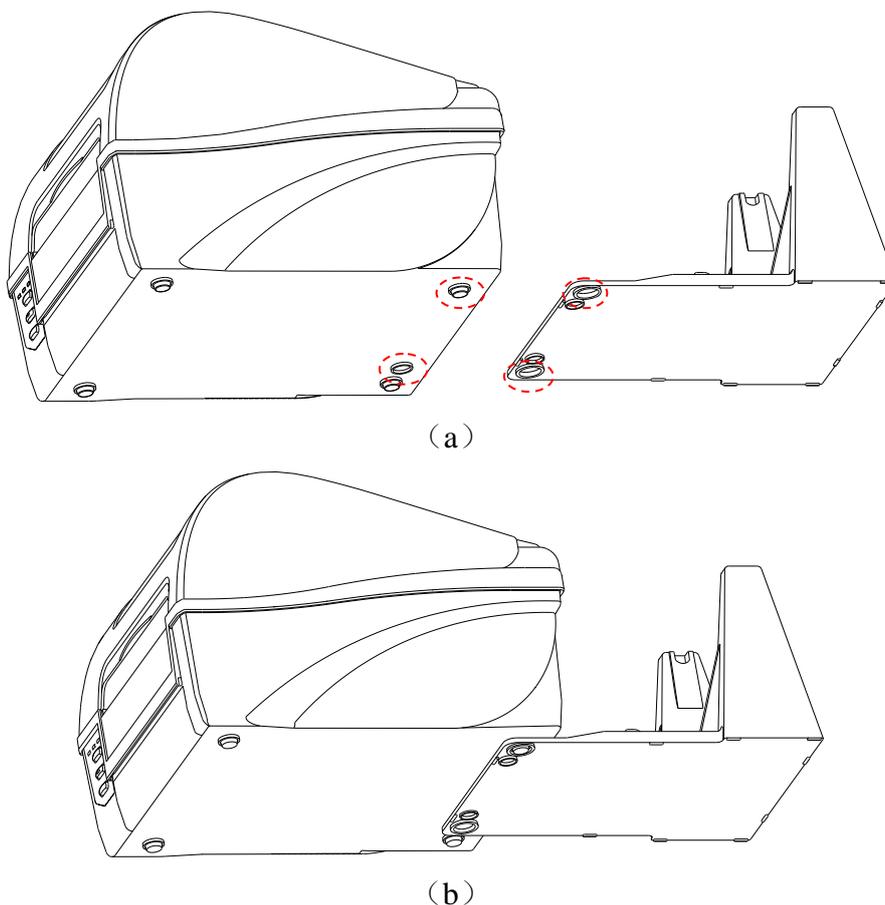


图 2-19 安装外置纸架

2. 参考 [2.3.3 安装碳带](#) 安装好碳带。
3. 将纸卷套入纸卷轴（如果是 3 英寸大纸芯的纸卷，请套入纸卷轴套筒），将两个纸卷挡板从两边套入纸卷轴，光滑面朝向纸卷。如图 2-20 所示。

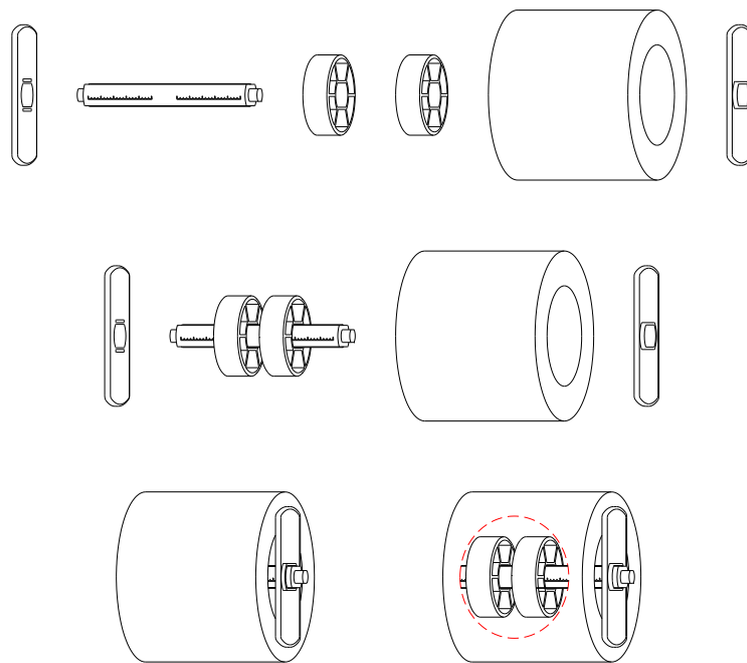


图 2-20 将纸卷套入纸卷轴

4. 将纸卷轴连同纸卷一起放入纸架，按纸卷轴上的刻度将纸卷放置在中间位置，并将两个挡板靠紧纸卷。如图 2-21 所示。

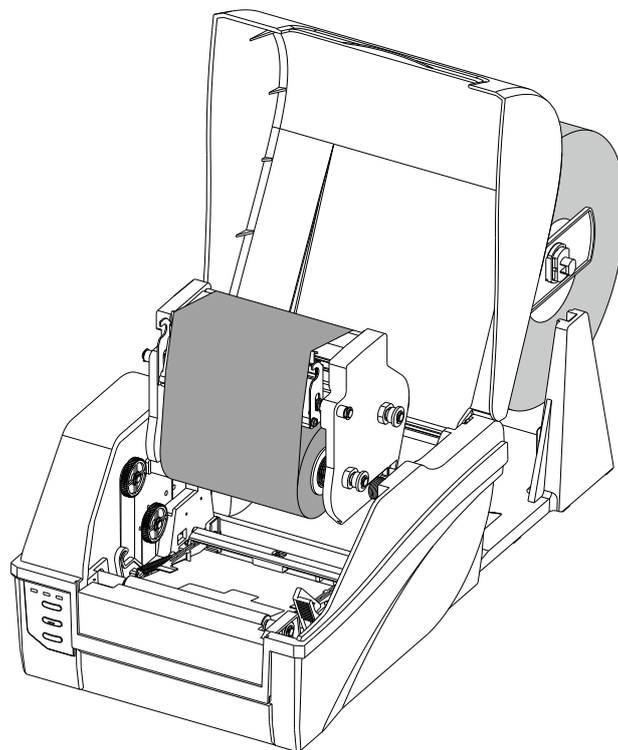


图 2-21 安装纸卷

5. 将标签纸依次穿过打印机的穿纸口、纸张导向杆下方、穿透式纸张探测器下方，然后送至纸张导向片前端的压纸片下，将两个纸张导向片靠紧标签纸，但不能挤压使其变形。如图 2-22 所示。

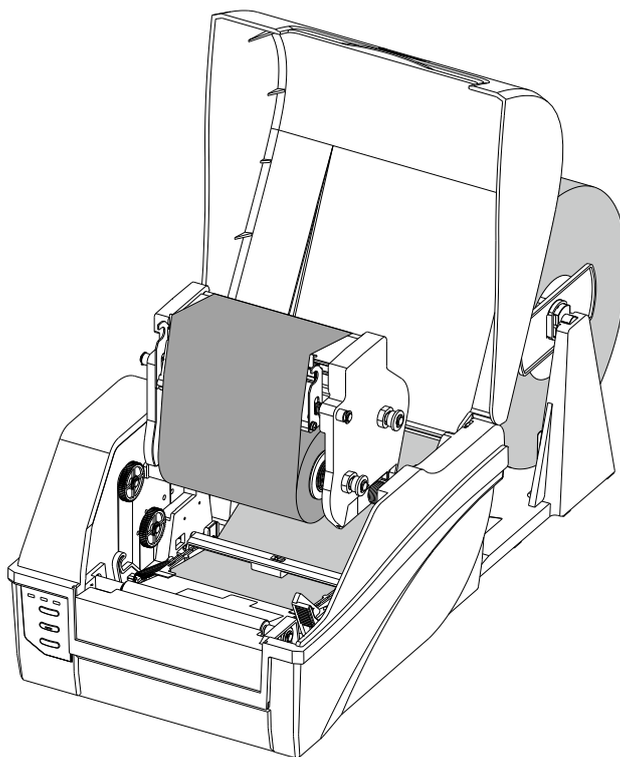


图 2-22 穿出标签纸

6. 拉出标签纸，使其从打印胶辊上面通过，并按刻度尺居中定位。如图 2-23 所示。

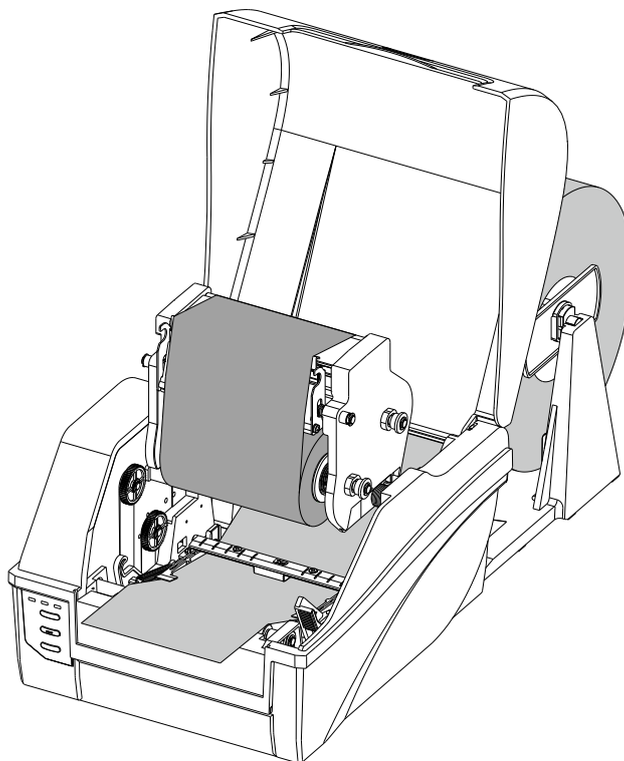


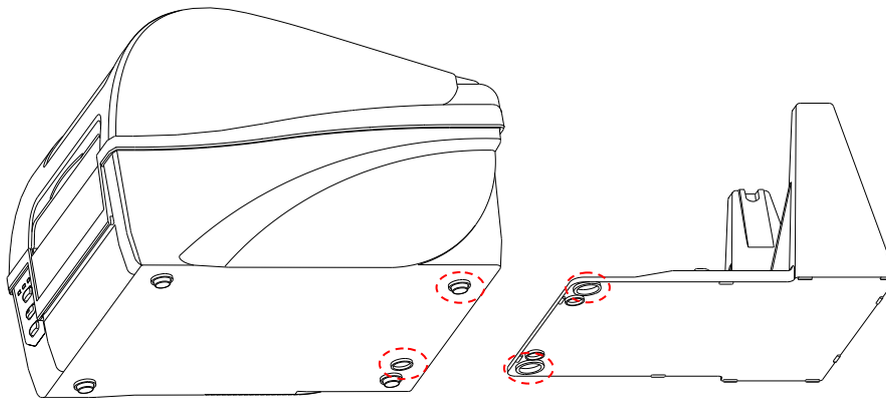
图 2-23 拉出标签纸

7. 双手同时按下打印模组，使锁紧杆锁住打印模组，此时可以听到“咔”的响声。
8. 校准纸张探测器（具体请参考 [2.3.6 调节纸张探测器](#)）。

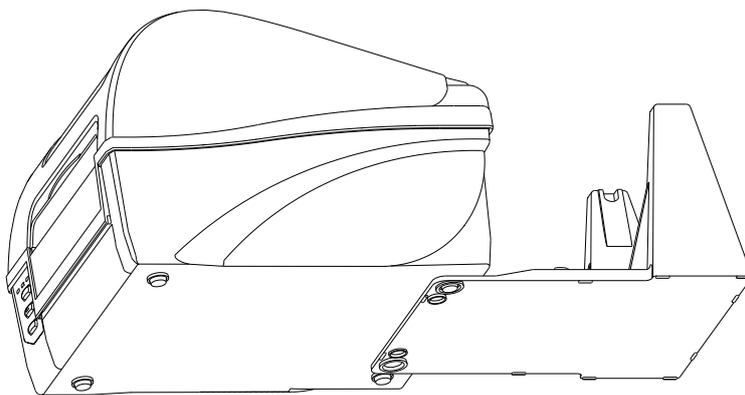
2.3.5.2 折叠纸安装

使用外置纸架安装折叠纸，具体步骤如下：

1. 将打印机底部的定位圈和脚垫分别套入外置纸架的两个定位孔中。如图 2-24 (a) (b) 所示。



(a)



(b)

图 2-24 安装外置纸架

2. 参考 2.3.3 安装碳带安装好碳带。
3. 将折叠纸置于外置纸架的卡槽内，标签纸依次穿过打印机的穿纸口、纸张导向杆下方、穿透式纸张探测器下方，然后送至纸张导向片前端的压纸片下，将两个纸张导向片靠紧标签纸，但不能挤压使其变形。如图 2-25 所示。

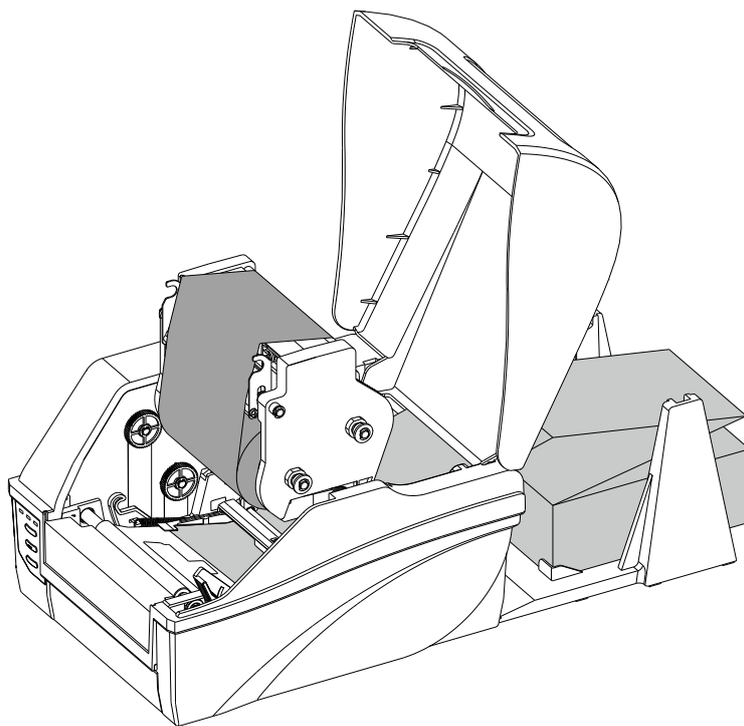


图 2-25 穿出标签纸

4. 拉出标签纸，使其从打印胶辊上面通过，并按刻度尺居中定位。如图 2-26 所示。

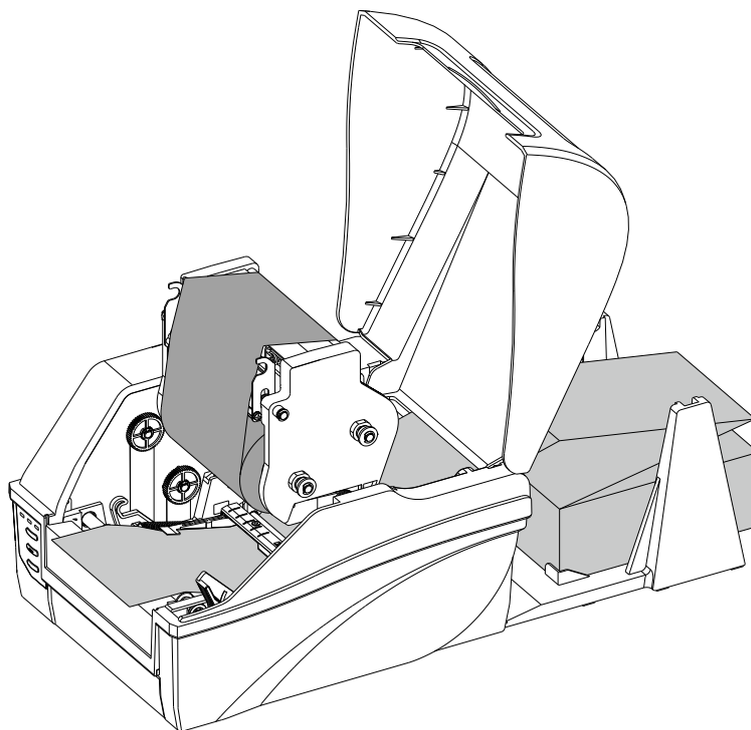


图 2-26 拉出标签纸

5. 双手同时按下打印模组，使锁紧杆锁住打印模组，此时可以听到“咔”的响声。
6. 校准纸张探测器（具体请参考 [2.3.6 调节纸张探测器](#)）。

2.3.6 调节纸张探测器



注意

- 在打印机第一次安装完成或是更换不同规格的标签纸后，请进行纸张探测器校准操作，使打印机能够准确地探测纸张。
- 对于连续纸，无需进行校准。

1. 按下锁紧杆，松开打印模组。

- (1) 对于反射式纸张探测器，打开纸张探测器盖后，您可以通过移动纸张探测器滑块，调节纸张探测器到合适位置；
- (2) 对于穿透式纸张探测器，您可以通过拨动纸张探测器上的开关，选择居中或者偏右探测，偏右位置与居中位置之间的距离为 8mm。如图 2-27 所示。（关于如何切换纸张探测方式，请参考 2.2.4 后面板 DIP 开关）

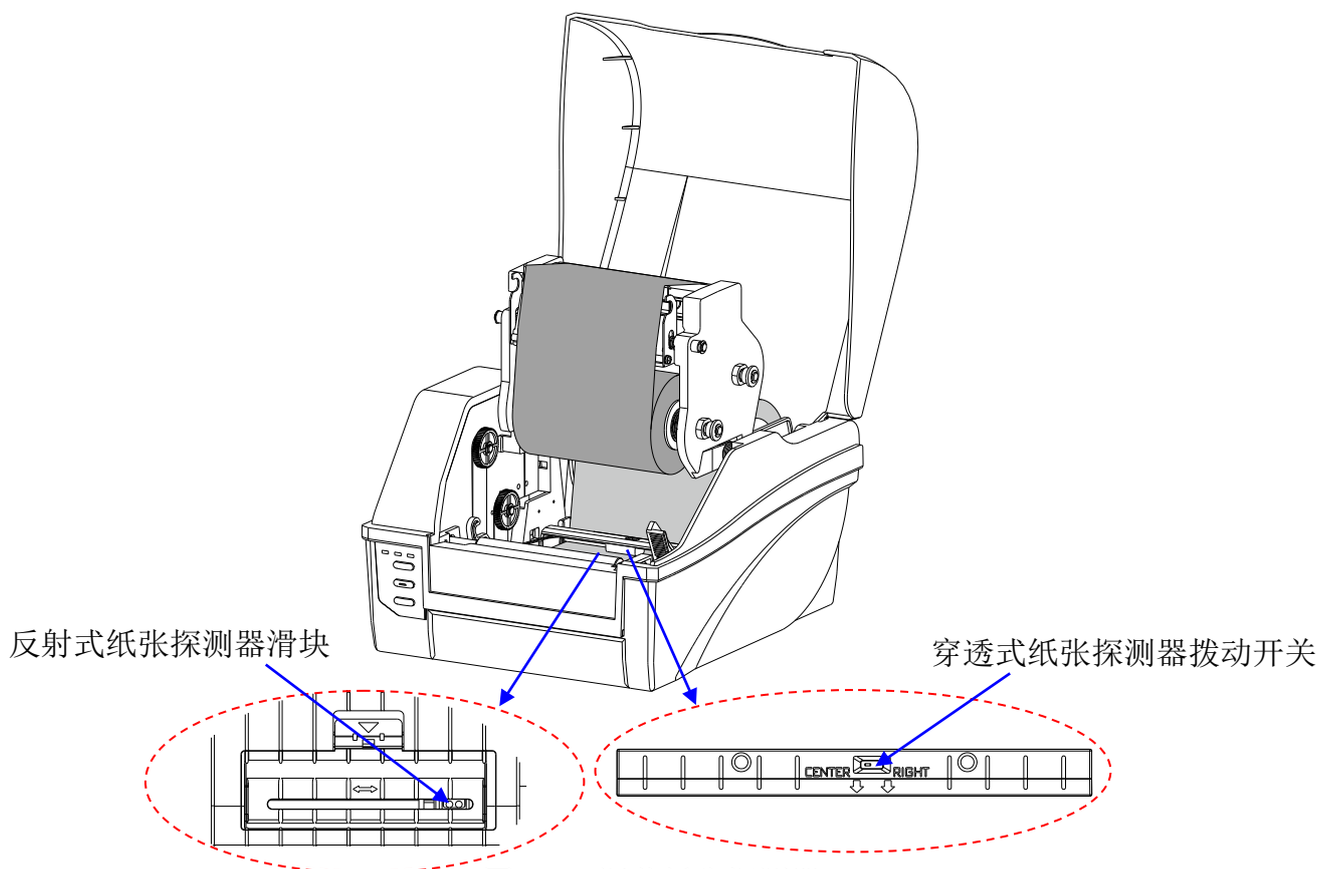


图 2-27 调节纸张探测器

说明

- 选择反射式纸张探测方式时，请使用黑色碳带，否则会影响纸张用尽信号探测。
- 选择反射式纸张探测方式时，需根据不同类型标签纸确定纸张探测器的位置，请参考图 2-28 (a) (b) (c)，将纸张探测器移动到红色虚线范围内的任意位置即可。

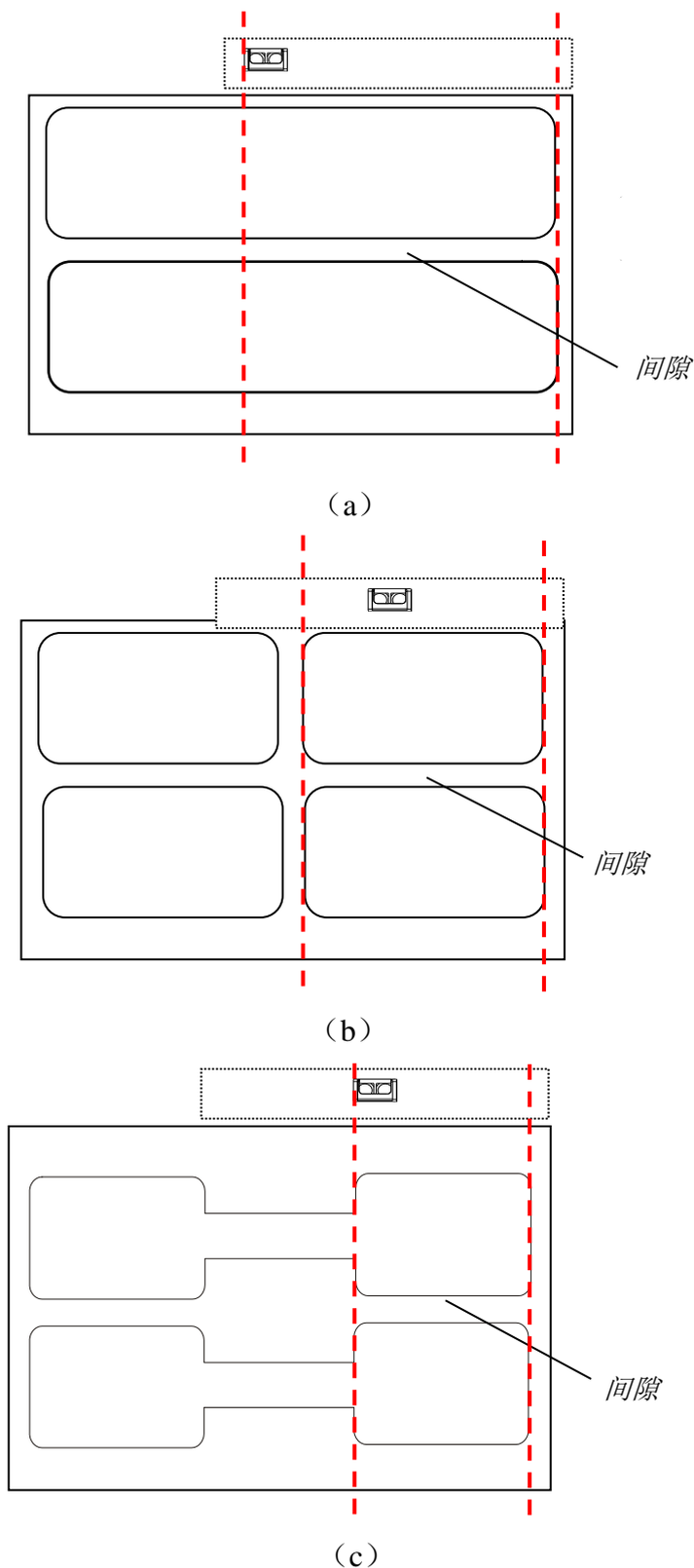


图 2-28 纸张探测器位置

- 生产标签卷时，通常会用一小段胶条将标签固定在纸卷芯上，为保证纸张用尽时，纸张探测器能准确探测到无纸信号，请务必使纸张探测器位置避开胶条的粘贴位置。不同类型标签纸的胶条粘贴位置，如图 2-29 所示，请确保所用标签的胶条粘贴位置是正确的。

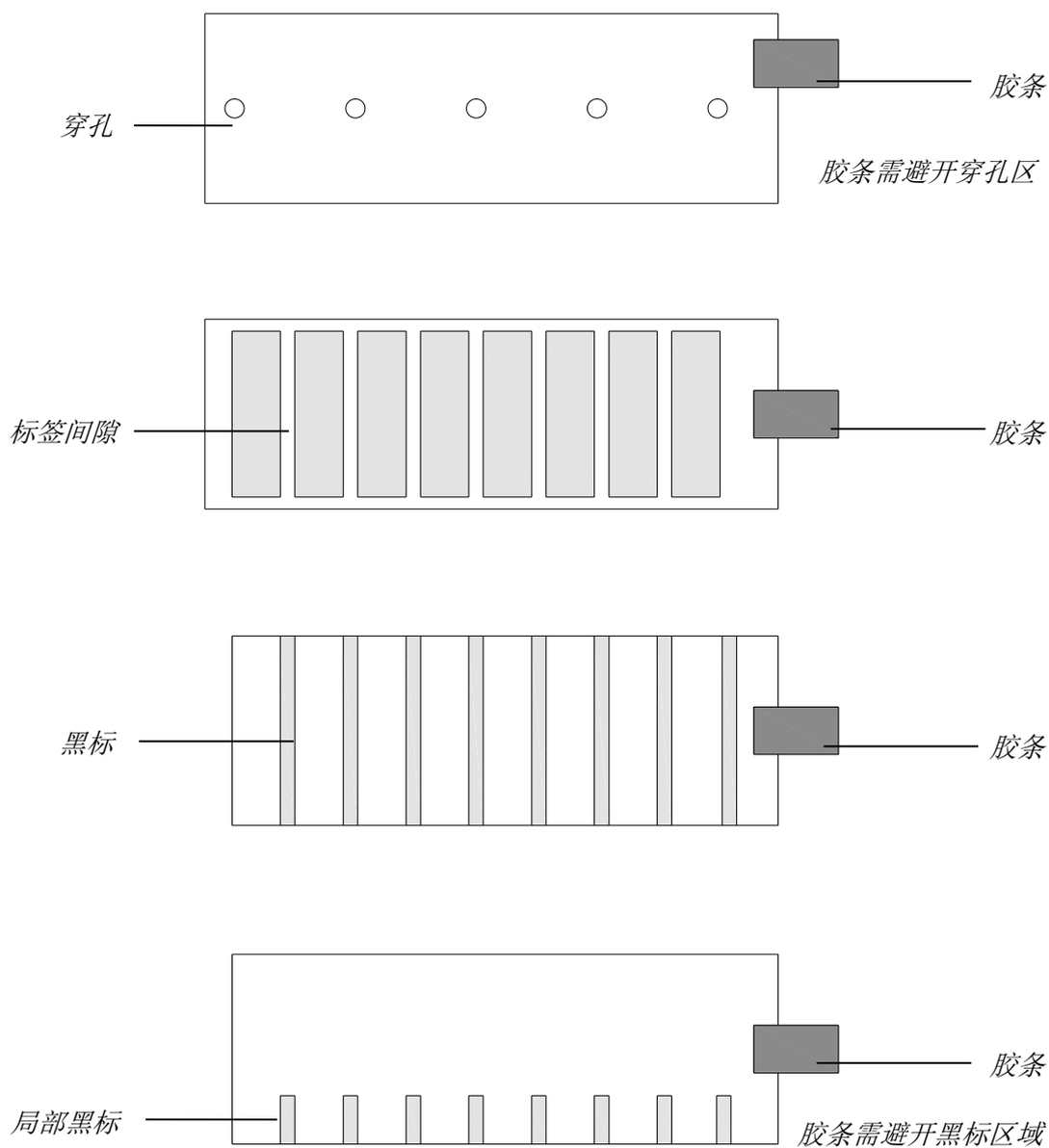


图 2-29 胶条粘贴位置

2. 双手同时按下打印模组，使锁紧杆锁住打印模组，此时可以听到“咔”的响声。长按【进纸/校准】键（约 4s），打印机进行纸张探测器校准操作，最大走纸长度可通过 Utility 软件进行设置（具体设置方法请参考 Utility 软件中的帮助说明）。

2.4 安装打印机 Windows 驱动程序

2.4.1 USB 打印驱动安装



注意

若您的电脑已经安装过 **POSTEK** 打印机驱动程序，当附加打印机连接到电脑并通电时，用于附加打印机的打印机驱动程序将会自动安装。

首次安装 **POSTEK** 打印机驱动程序时，若您选择通过 **USB** 端口将打印机连接到计算机，请参考以下步骤完成打印机驱动安装（以 **Windows 10** 操作系统为例）：

1. 将打印机与计算机通过 **USB** 线连接好，开启打印机电源；
2. 访问博思得官网 www.postek.com.cn，下载打印机驱动；
3. 双击打印机驱动图标，弹出“许可协议”界面，选择“我接受许可协议中的条款(A)”，点击“下一页”，如图 2-30 所示；



图 2-30 许可协议界面

4. 在“安装目录”界面中，点击“浏览(B)...”，选择驱动程序解压缩路径，然后点击“下一页”，如图 2-31 所示；



5. 在“安装信息”界面中，勾选“解压缩驱动程序后运行驱动程序向导(D)”，然后点击“完成”，如图 2-32 所示；



图 2-32 安装信息界面

- 在“驱动程序安装向导”界面中，选择“安装打印机驱动程序(I)”，然后点击“下一页”，如图 2-33 所示；

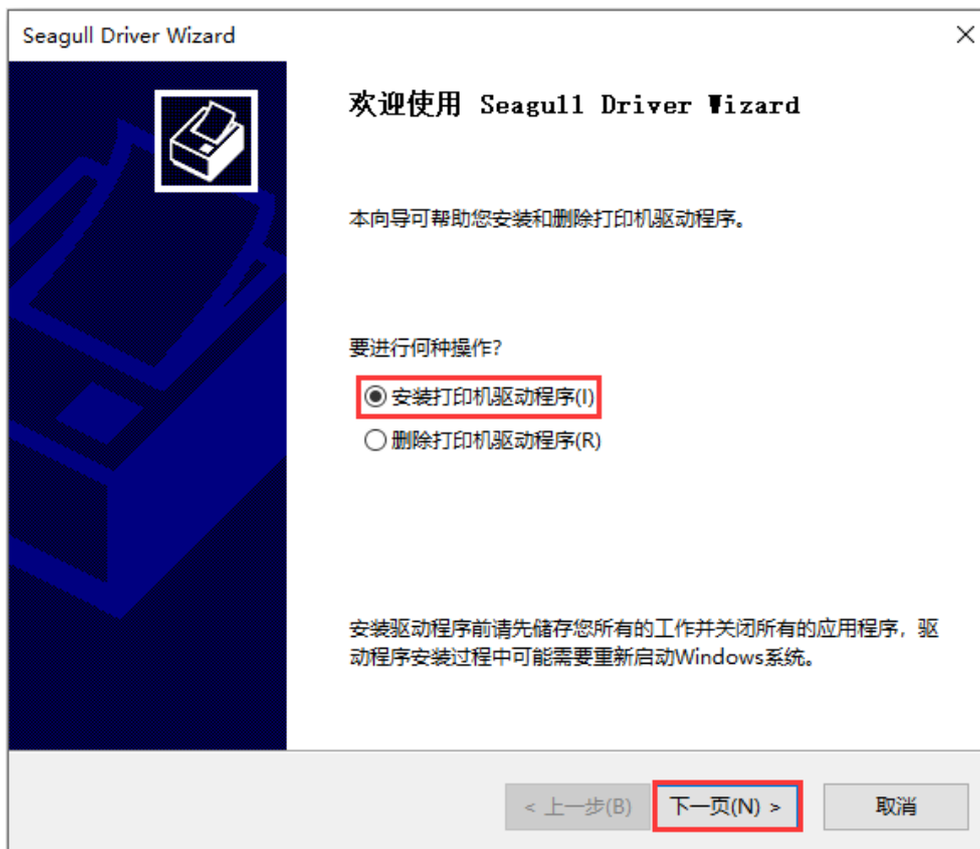


图 2-33 驱动安装向导界面

7. Windows 将自动检测出打印机 USB 端口，如图 2-34 所示，点击“下一页”；

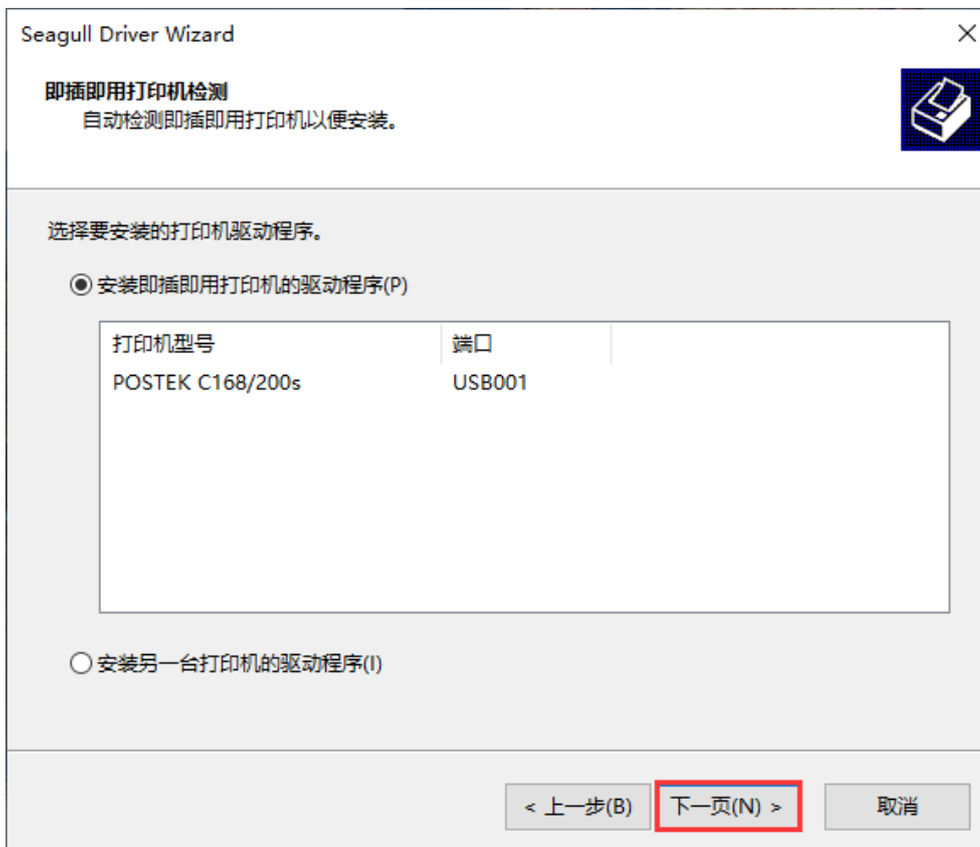


图 2-34 检测打印机界面

8. 在“指定打印机名称”界面中，设置打印机名称以及是否将打印机作为默认打印机，如图 2-35 所示，点击“下一页”，完成驱动安装；

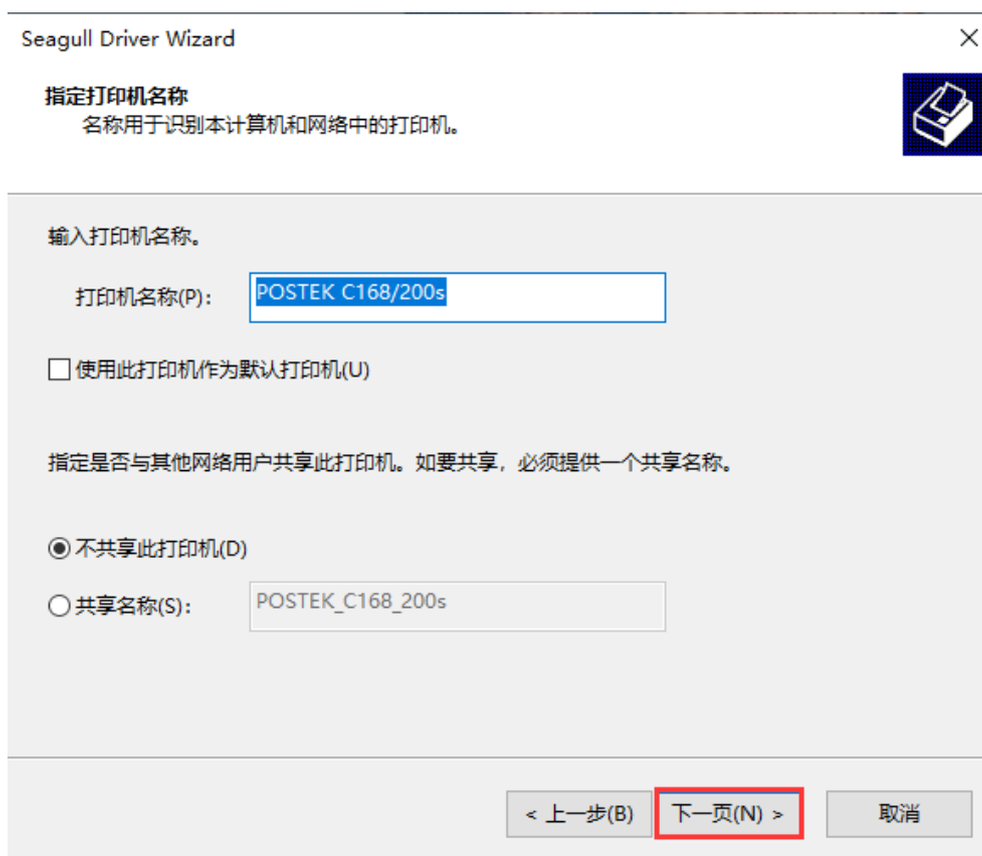


图 2-35 指定打印机名称界面

9. 驱动安装完成后，您可以通过打印测试标签查看打印机连接是否正常（以 Win10 操作系统为例）。
打开计算机“控制面板”，选择“查看设备和打印机”，右键单击已安装成功的打印机设备，选择“打印机属性”，在打印机属性常规界面中，点击“打印测试页”，如图 2-36 所示。若打印机连接正常，则打印机将打印一张测试页。



图 2-36 打印测试标签

2.4.2 网络打印驱动安装

若您选择通过以太网口或无线网络（选配）将打印机连接到计算机，您需要先对打印机的网络参数进行配置，然后再安装打印机驱动并配置打印机端口信息。

2.4.2.1 网口功能配置

您可以通过Utility软件，配置打印机的网络参数。具体步骤如下：

1. 将打印机与计算机通过网线连接，然后开启打印机电源；
2. 查看局域网信息（以 Win10 操作系统为例）；

打开计算机“控制面板”，选择“网络和 Internet” - “网络连接”，双击“以太网”图标，在弹出的“以太网状态”对话框中，点击“详细信息”，查看并记录“IP 地址”、“子网掩码”和“默认网关”等参数信息，如图 2-37 所示；

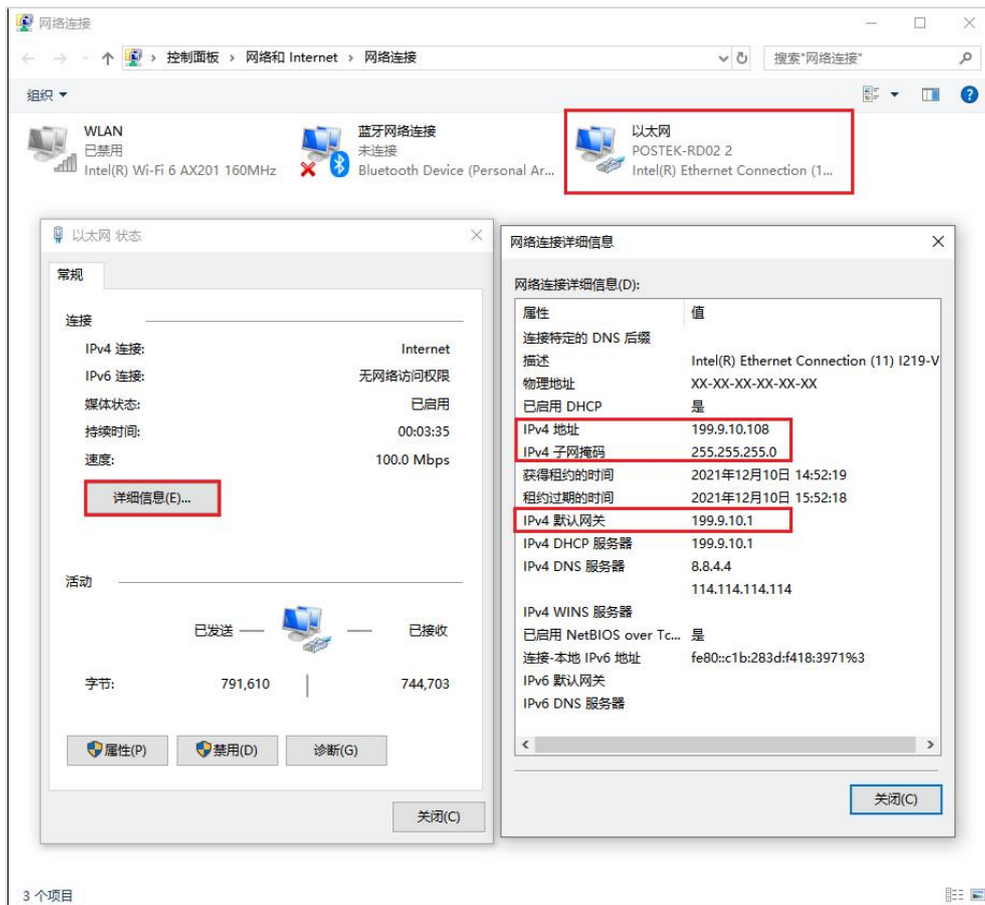


图 2-37 查看局域网信息

3. 访问博思得官网 www.postek.com.cn，下载并安装 Utility 软件；
4. 打开 Utility 软件，点击“网络设置”，如图 2-38 所示。



图 2-38 网络设置界面

5. 在网络设置界面中，输入“IP 地址”、“子网掩码”和“默认网关”等参数信息（注：此处设置的 IP 地址必须与局域网处于同一网段，且不能与局域网内的其它网络设备 IP 地址重复），如图 2-39 所示；



图 2-39 设置打印机网络参数

6. 点击“发送到打印机”，此时，打印机【纸张】灯和【碳带】灯同时闪烁，待两个指示灯停止闪烁且保持常亮后，点击“Ping”，可验证是否设置成功，如图 2-40 所示。



图 2-40 设置成功界面

2.4.2.2 无线网络配置

您可以通过Utility软件或POSTEK小程序，对打印机进行WiFi参数配置。

通过Utility配置

通过Utility软件进行WiFi参数配置，具体步骤如下：

1. 将打印机与计算机通过USB线连接好，然后开启打印机电源；
2. 访问博思得官网 www.postek.com.cn，下载并安装Utility软件；
3. 打开Utility软件，点击“网络设置”，如图2-41所示；



图 2-41 网络设置界面

4. 在网络设置界面中，完成无线模式、网络信道、安全类型、网络名称、PSK 密码以及 IP 地址等设置项的配置，然后勾选“Wi-Fi 配置”，如图 2-42 所示。关于各设置项的说明，见表 2-7。



图 2-42 无线网络配置

表 2-7 设置项说明

设置项	说明
无线模式	您可以选择打印机的无线模式为 Client (STA) 模式或 Server (AP) 模式。默认值：Server (AP)。 <ul style="list-style-type: none"> Client (STA)：打印机在无线网络环境中作为客户端设备； Server (AP)：打印机在无线网络环境中作为服务器设备。
网络信道	您可以选取无线网络环境中信号较好的信道，有 13 个频率信道可供选择，若无法确认信道，可选择 Auto Channel 选项。
安全类型	请根据实际使用需要选择打印机 WIFI 的加密类型。 说明 Client (STA) 模式下，此设置项需与无线网络环境的 WiFi 加密类型相匹配。
网络名称	打印机需要连接的网络服务器名称。 <ul style="list-style-type: none"> Client (STA) 模式下，网络名称为当前无线网络环境中打印机需要连接的服务器名称（如无线路由器的 SSID）； Server (AP) 模式下，网络名称可自定义。
GBK-TO-UTF8	配置信息的字符格式。此设置项默认勾选。
PSK 密码	设置打印机 WIFI 安全连接密码。 <ul style="list-style-type: none"> Client (STA) 模式下，PSK 密码为当前无线网络环境中打印机需要连接的网络服务器密码；

设置项	说明
	<ul style="list-style-type: none"> Server (AP) 模式下, PSK 密码为其它移动设备连接打印机的 WIFI 密码。
IP 地址设置	设置打印机的 IP 地址。 <ul style="list-style-type: none"> Client (STA) 模式下, 您可以勾选 “DHCP 配置”, 为打印机自动分配 IP 地址, 或者手动设置静态 IP 地址 (注意: 静态 IP 应与路由器处于同一网段, 设置前请确认该 IP 地址未被占用); Server (AP) 模式下, 使用默认配置即可。
DHCP 配置	设置动态分配 IP 地址, 此功能在 “WiFi 配置” 勾选的情况下可用。

5. 点击 “发送到打印机”, 几秒钟后, 打印机将自动重启。您可以通过观察 WiFi 灯是否亮起或打印配置信息确认配置是否成功。

说明

如果 WiFi 配置不成功, 请检查 WiFi 名称、密码、默认网关、子网掩码等是否正确, 以及 IP 地址是否被占用。

通过POSTEK小程序配置

通过POSTEK小程序进行WiFi参数配置, 具体步骤如下:

1. 打开微信, 搜索 “POSTEK” 小程序, 或直接通过扫描如图 2-43 所示二维码, 进入 POSTEK 小程序;



图 2-43 POSTEK 小程序二维码

2. 在自动搜索到的打印机蓝牙名称列表中, 点击对应打印机蓝牙名称, 如图 2-44 所示;

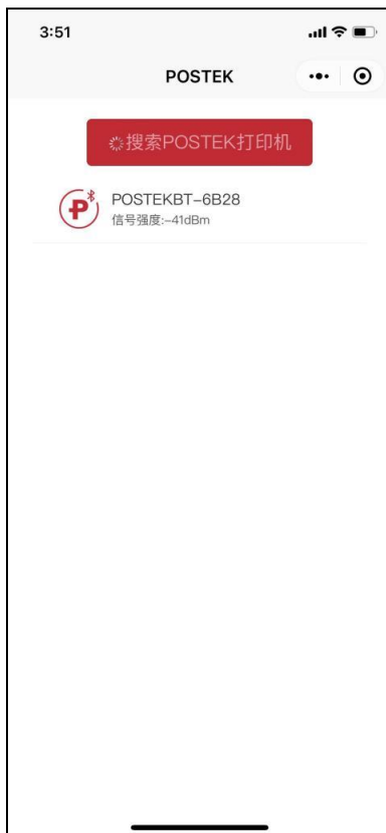


图 2-44 搜索打印机界面

3. 进入 WiFi 配置界面，完成 WiFi 参数配置，然后点击“配置”，如图 2-45 所示，您可以通过观察 WiFi 灯是否亮起，确认配置是否成功。



图 2-45 WiFi 配置界面

 说明

配置 WiFi 参数前，请咨询网络管理员 WiFi 加密类型、WiFi 名称、WiFi 密码、默认网关及子网掩码，并为打印机分配一个局域网 IP 地址。

2.4.2.3 驱动安装及端口配置

相关网络参数配置完成后，请参考以下步骤完成安装驱动及配置端口：

1. 访问博思得官网 www.postek.com.cn，下载打印机驱动；
2. 双击打印机驱动图标，根据界面操作提示解压缩驱动安装程序并运行驱动安装向导（具体可参考 2.4.1 USB 打印驱动安装步骤 3~6）；
3. 在“连接打印机”界面中，选择“网络(以太网或无线网络)(E)”，然后点击“下一页”，如图 2-46 所示；



图 2-46 连接打印机界面

4. 在“指定打印机型号”界面中，选择相应打印机型号（以 POSTEK C168/200s 为例），点击“下一页”，如图 2-47 所示。

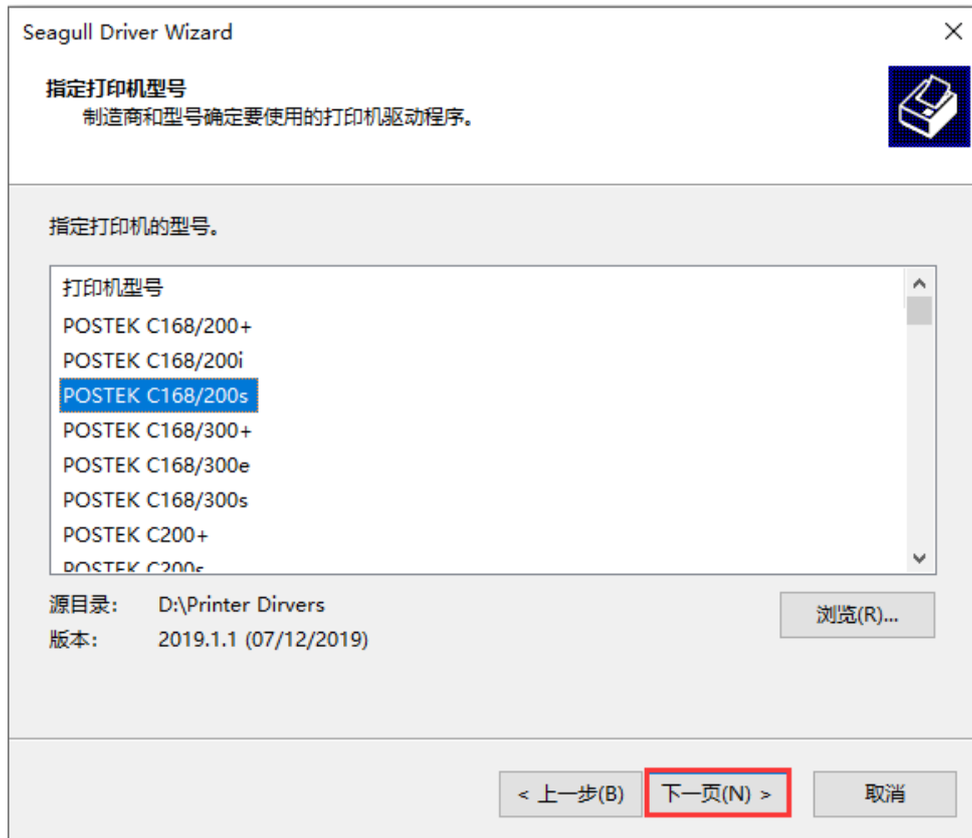


图 2-47 指定打印机型号界面

5. 在“指定端口”界面中，点击“创建端口”，弹出“创建端口”对话框，选择“Standard TCP/IP Port” - “新建端口”，如图 2-48 所示。

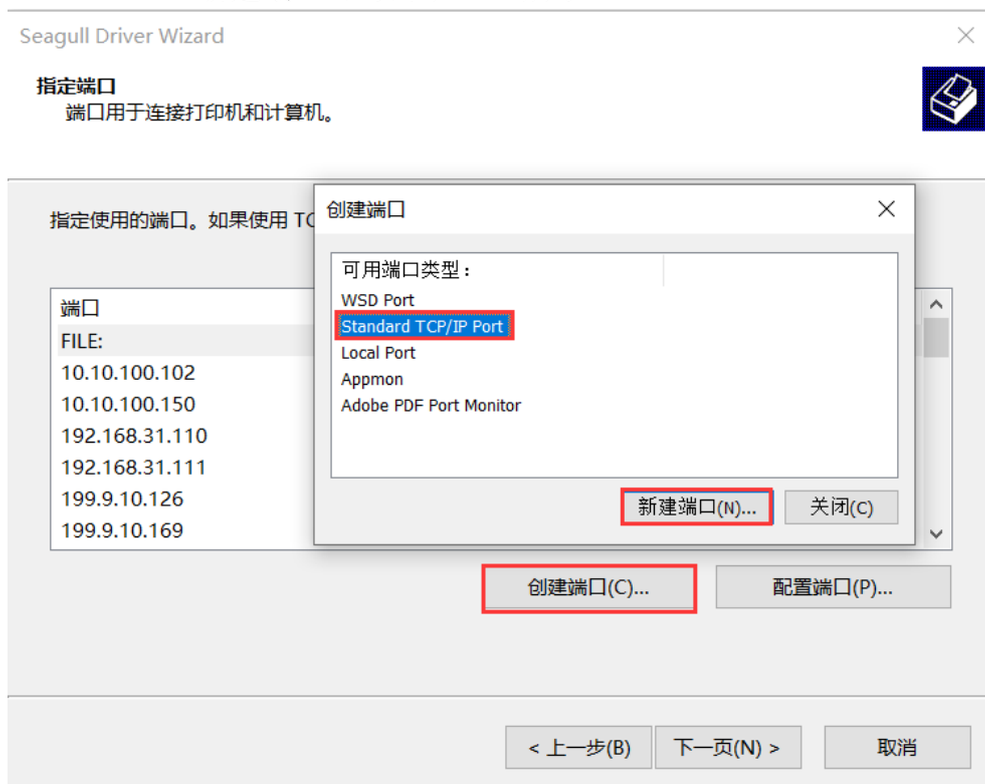


图 2-48 指定端口界面

6. 在“添加标准 TCP/IP 打印机端口向导”界面中，点击“下一页”，如图 2-49 所示。



图 2-49 添加TCP/IP端口向导界面

7. 在“添加端口”界面中，输入打印机 IP 地址（此处输入的 IP 地址应与已设置好的打印机 IP 地址保持一致，端口名会自动生成），然后点击“下一页”，如图 2-50 所示；

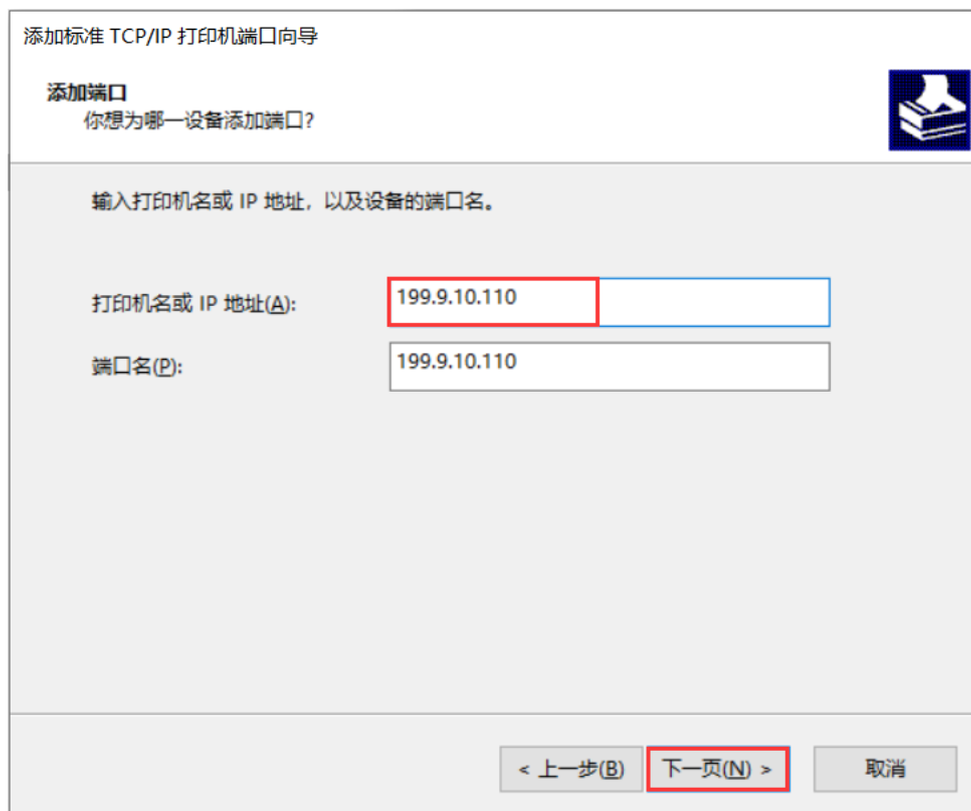


图 2-50 添加端口界面

8. Windows 将自动检测 TCP/IP 端口，点击“完成”，完成添加标准 TCP/IP 打印机端口，如图 2-51 所示；



图 2-51 添加端口完成界面

9. 打印机端口添加完成后，返回“指定端口”界面，选择已添加成功的端口，点击“下一页”，如图 2-52 所示；

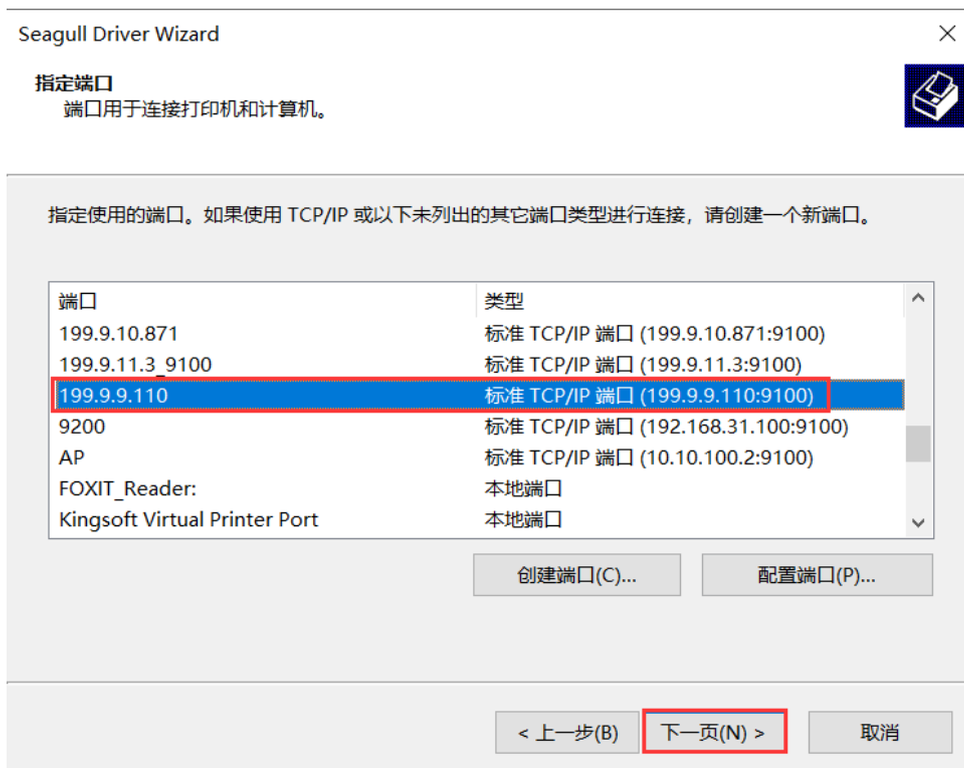


图 2-52 指定端口界面

10. 在“指定打印机名称”界面中，设置打印机名称以及是否将打印机作为默认打印机，如图 2-53 所示，然后点击“下一页”，完成驱动安装；

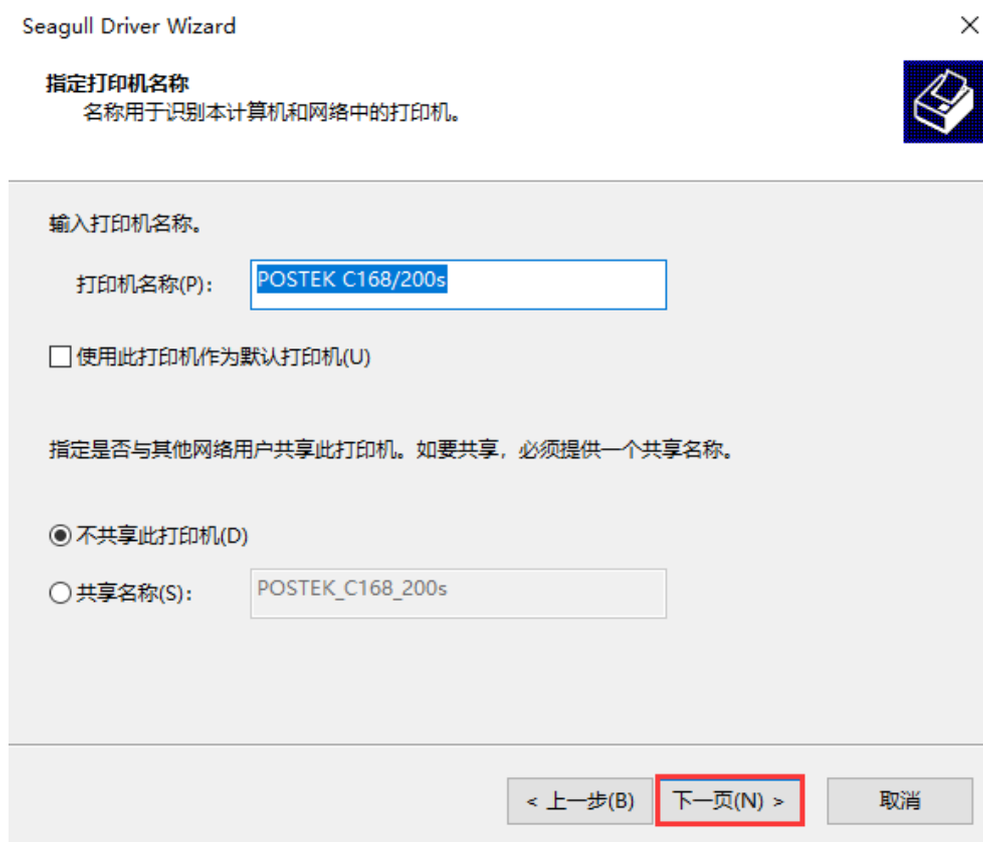


图 2-53 指定打印机名称界面

11. 驱动安装完成后，您可以通过打印测试标签查看打印机连接是否正常（以 Win10 操作系统为例）。
打开计算机“控制面板”，选择“查看设备和打印机”，右键单击已安装成功的打印机设备，选择“打印机属性”，在打印机属性常规界面中，点击“打印测试页”，如图 2-54 所示。若打印机连接正常，则打印机将打印一张测试页。



图 2-54 打印测试标签

2.5 安装标签编辑软件

您可以通过扫描快速安装指南中的二维码或访问博思得官网 www.postek.com.cn，获取 BarTender UltraLite版标签编辑软件。

3 维护



警告

- 对打印机进行维护前，请先关闭打印机电源。
- 打印头温度很高，可能会引起严重烫伤，请让打印头充分冷却后再进行维护。
- 请使用专用擦拭棒清洁。该配件请咨询博思得经销商购买。

3.1 清洁打印头

为保证打印质量，减小打印头磨损，建议每使用完一卷碳带，对打印头进行一次清洁，清洁步骤如下：

1. 关闭打印机电源；
2. 打开打印机上盖；
3. 按下锁紧杆，松开打印模组；
4. 取出碳带；
5. 使用专用擦拭棒擦拭打印头表面，反复擦拭直至棉签上不再出现污渍，则表明打印头已清洁干净。

3.2 清洁打印胶辊

为保证打印质量，减小打印头磨损，请及时清洁打印胶辊，清洁步骤如下：

1. 关闭打印机电源；
2. 打开打印机上盖；
3. 按下锁紧杆，松开打印模组；
4. 将标签纸后退，露出打印胶辊；
5. 使用专用擦拭棒擦拭打印胶辊，同时用手转动打印胶辊，以确保完全清洁。

3.3 清洁传动系统和机箱

保持机器箱体内的清洁，可以有效地保护打印头，延长打印头的使用寿命。清洁方法是使用专用擦拭棒擦拭各个部件表面。

3.4 清洁探测器

为保证探测器的使用灵敏度，建议每隔一段时间对探测器进行一次清洁。请用鼓风装置（如：吸球）吹探测器的表面和中缝。如果吹不干净，请使用专用擦拭棒清洁。

4 故障排除

4.1 故障指示

通常情况下，当打印机无法正常工作时，打印机前面板上的指示灯会开始闪烁，指示灯的不同闪烁情况，指示了不同故障，具体请参考表 4-1。

表 4-1 指示灯故障提示

现象	故障原因	解决方法	注意事项
【就绪】灯和【纸张】灯同时闪烁	纸张探测器无法探测到纸张	<ul style="list-style-type: none"> 检查纸张是否安装正确 检查纸张探测器的位置是否正确，确认位置后进行纸张探测器校准操作 	如果您使用的是没有间隙(或黑线、孔)的连续纸，请将标签编辑软件中的介质类型设置为连续纸。
	纸张用完	安装新的标签纸卷	在不关闭打印机的前提下，如果您的打印任务尚未完成，请在新的标签纸安装完成或者故障排除后： <ul style="list-style-type: none"> 按【进纸/校准】键，打印机将补打报错前的最后一张标签，然后再继续打印未完成的任务； 按【取消/复位】键，打印机继续打印未完成的任务； 长按【取消/复位】键，可取消打印任务。
	卡纸	清除被卡住的纸张	
	纸卷挡板未靠紧纸卷或未安装	参考纸卷安装步骤正确安装	
	纸张探测器脏	清洁纸张探测器	
纸张探测器坏	维修纸张探测器		
【就绪】灯和【碳带】灯同时闪烁	碳带用完	安装新的碳带	在不关闭打印机的前提下，如果您的打印任务尚未完成，请在新的碳带安装完成或者故障排除后： <ul style="list-style-type: none"> 按【进纸/校准】键，打印机将补打报错前的最后一张标签，然后再继续打印未完成的任务； 按【取消/复位】键，打印机继续打印未完成的任务； 长按【取消/复位】键，可取消打印任务。
	碳带堵塞	清除碳带堵塞	
	碳带适配管装反或未安装	参考碳带安装步骤正确安装	
	碳带探测器脏	清洁碳带探测器	
	碳带探测器坏	维修碳带探测器	
仅【就绪】灯单独闪烁	打印机暂停	按【暂停/自检】键，使打印机恢复暂停前状态	
	切刀出错	检查切刀是否安装正确	

4.2 一般性故障

打印机的一般性故障、可能的原因及建议的解决方案，见表 4-2。

表 4-2 一般性故障

故障	故障原因	解决方法
打印头断针	打印头脏	清洁打印头
	打印头出现故障	更换打印头
打印机收到打印数据，但无法打印	驱动选择错误	在标签编辑软件中选择正确的驱动
	内存异常	打印机恢复出厂设置
打印效果不佳	打印参数设置问题	<ul style="list-style-type: none"> • 调整打印黑度 • 调整打印速度
	打印头脏	清洁打印头
	打印耗材劣质	更换高质量打印耗材



说明

对于其它不明原因的故障，请向销售商或制造商的客户服务部寻求帮助。

附录 A: RS232 接口规格

打印机配置的接口为 DB9(母座), 接口示意图如图 A-1 所示。接口脚位说明, 见表 A-1。

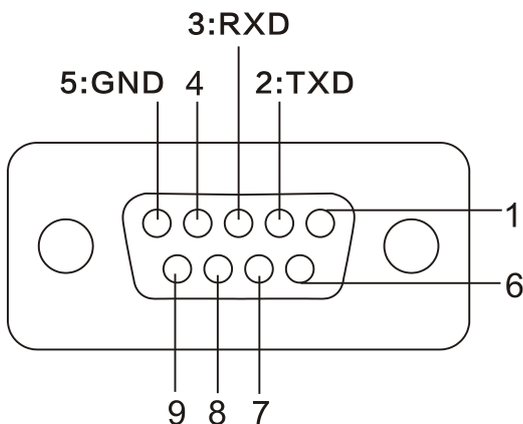


图 A-1 串行接口示意图

表 A-1 接口脚位说明

脚位	方向	定义
1		
2	Out	发送 (TX)
3	In	接收 (RX)
4		
5	-	接地 (Ground)
6		
7		
8		
9		

波特率 (Baud rate): 为 9600, 19200, 38400 或 57600。

数据格式 (Data format): 为 8 data bits, 1 start bit 或 1 stop bit。

流控 (Flow control): 无



注意

主机数据可经由任一通讯接口 (串口、USB 或网口) 传送到打印机, 在一个接口数据发送未完成前, 请不要从另一个接口发送数据, 否则打印机处理时会发生错误。

附录 B: ASCII 码表

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL			0	@	P	`	p
1	SOH	XON	!	1	A	Q	a	q
2	STX		“	2	B	R	b	r
3		XOFF	#	3	C	S	c	s
4			\$	4	D	T	d	t
5		NAK	%	5	E	U	e	u
6	ACK		&	6	F	V	f	v
7	BEL		‘	7	G	W	g	w
8	BS		(8	H	X	h	x
9)	9	I	Y	i	y
A	LF		*	:	J	Z	j	z
B		ESC	+	;	K	[k	{
C	FF		,	<	L	\	l	
D	CR		-	=	M]	m	}
E	SO	RS	.	>	N	^	n	~
F	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

 说明

欧元符号 “€” 取值 DEC128 或 HEX 80。

博思得
POSTEK
—— 设计精湛 好用耐用 ——