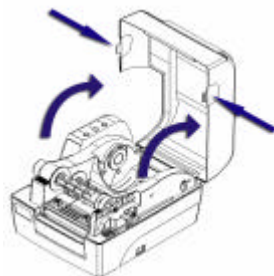


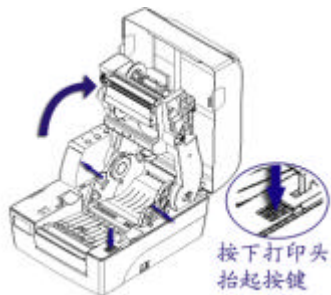
## 一、介质安装

### 1 纸卷安装

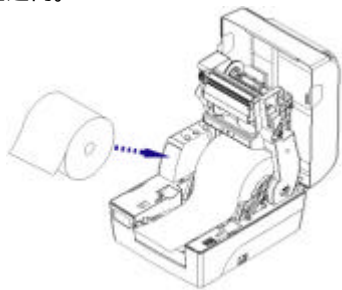
- 1) 双手推动图示位置向上翻，打开打印机的上盖；



- 2) 向下按动打印头抬起按键；待碳带支撑架抬起后将其向上翻转至图示角度（听到轻微的“啪”提示声且不能继续向上翻转），将纸支架向两边扳动至最大状态；



- 3) 将纸卷送入纸仓，使纸支架上圆柱中心与纸卷圆心对齐后松开纸支架，使其自动将纸卷绷紧；将纸前端拉出平铺于打印通道内。



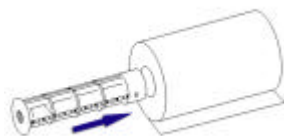
#### ⚠ 注意：

- 如果纸卷内径较小，将纸卷内圈取下再进行纸卷安装。

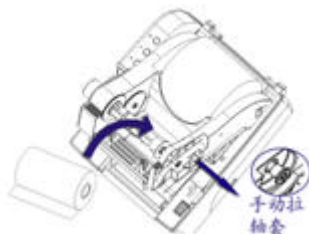
1

### 2 碳带安装

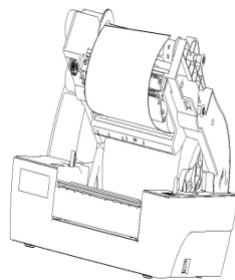
- 1) 向外轻拉碳带发放轴处的手动拉轴套，取下碳带发放轴，按图示方向穿入碳带芯轴中；



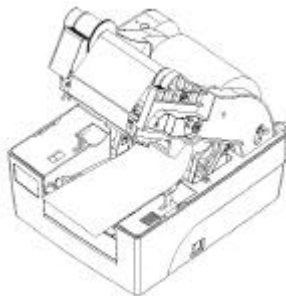
- 2) 将碳带支撑架抬起至 30° 左右的角度（听到轻微“啪”的提示声，碳带支撑架将保持此位置不动），将碳带发放轴处的手动拉轴套向外轻拉后，使碳带发放轴置于原来的位置，松开手动拉轴套，发放轴碳带安装完毕；



- 3) 将碳带前端从打印头组件下方绕过，缠绕在碳带回收轴上；拨动碳带转动拨轮使碳带绷紧；

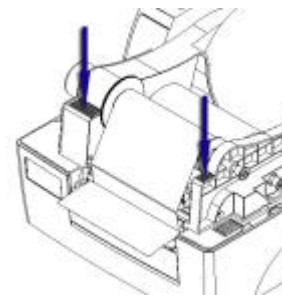


- 4) 安装好的纸卷和碳带如图所示；



2

- 5) 压下碳带支撑架至锁紧状态，再合上打印机上盖。



## 二、介质校验

### 1 手动校验功能

- 1) 关闭打印机；
- 2) 将介质安装好；
- 3) 按住【暂停】键不放，将电源开关扳至“|”位置，当蜂鸣器鸣叫一声后，松开【暂停】键，打印机进纸并校验标记，校验失败时打印机报警。

### 2 自动校验功能

启动打印任务前，打印机将自动比较用户设置的参数与打印机当前存储的参数，以决定是否启动校验，其过程如下：

- 1) 在打印机驱动中正确设置纸张类型和页面高度；
- 2) 发送打印任务，打印机判别到需要自动校验时，打印机将走 2~3 个票面校验纸张，成功后进入暂停状态，按下暂停键后，打印机退出暂停状态并打印；
- 3) 如果校验失败，打印机将报警：
  - ◇ 请确认安装的纸张和打印机驱动属性中所选择的纸张类型是否相同，如果不相同请更改正确后，重新打印，打印机将重新启动自动校验；
  - ◇ 如果设置正确仍然校验失败，请参照手动校验完成纸张校验。

#### ⚠ 注意：

- 经过上述步骤和传感器清洁工作后若仍不能查出打印机校验失败的原因，请与维护人员联系；

3

