

# 苏州雪菲电子科技有限公司

## Linx TT750 右手连续式喷码机组装与编码器安装指南

### 引言

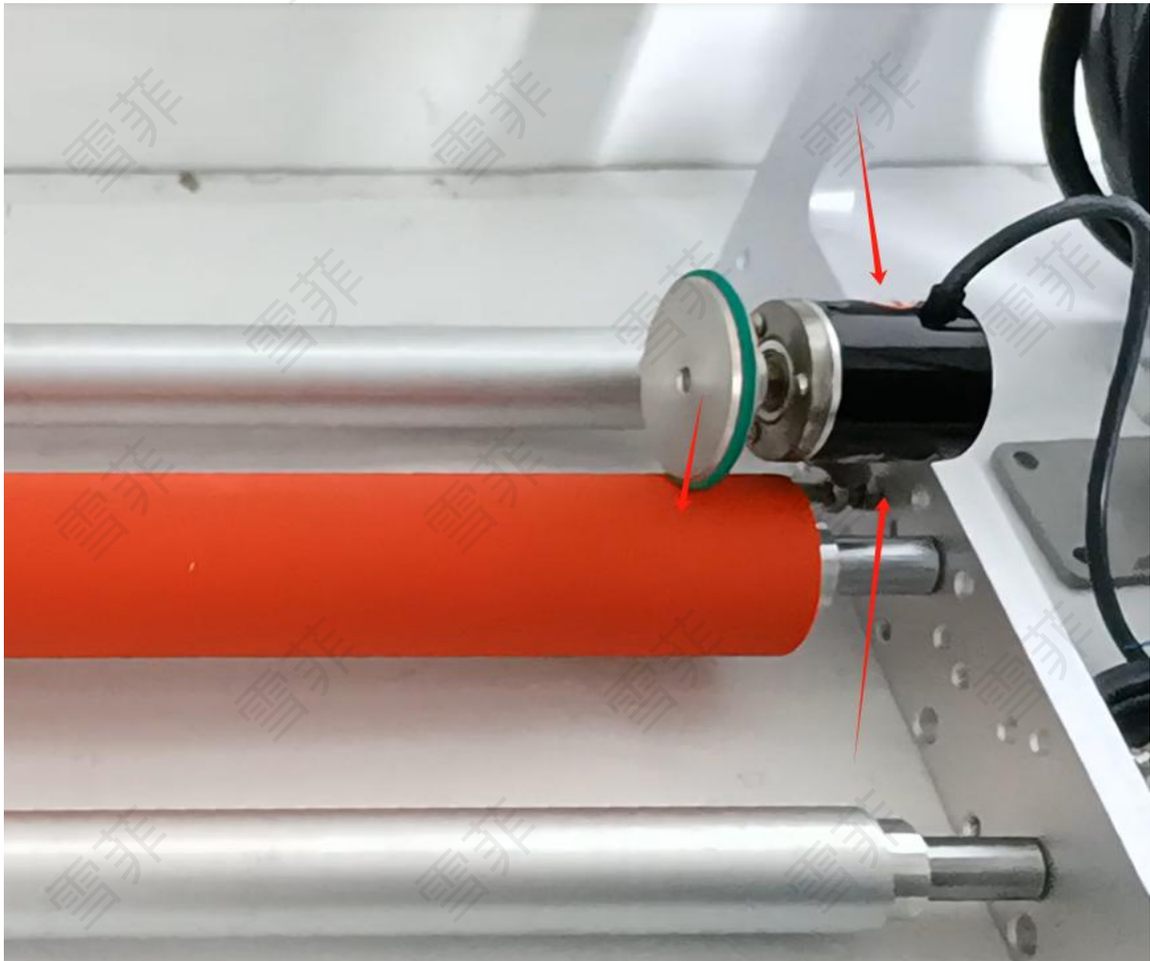
Linx TT750 是一款高性能热转印喷码机 (TTO)，专为柔性包装材料（如袋子、标签、薄膜）设计，广泛应用于食品、饮料和制药等行业的包装标识。本指南基于官方 YouTube 视频内容，详细讲解 Linx TT750 右手连续式 (RH) 型号的组装与编码器安装步骤，帮助用户快速完成设备安装，确保生产效率和喷码质量。

关键词：Linx TT750、热转印喷码机、右手连续式、编码器安装、组装指南、工业喷码

### 1. 安装编码器

编码器是 Linx TT750 的关键部件，用于同步打印操作。安装步骤如下：

- 将编码器固定在指定位置，确保对齐机器的安装孔。
- 使用螺丝锁紧编码器，拧紧时需感受到明显阻力，确保稳固。
- 检查弹簧装置，确保其提供足够的压力，使编码器轴与下方轴同步旋转。
- 注意：弹簧压力必须适中，避免过松或过紧，以确保编码器正常工作。

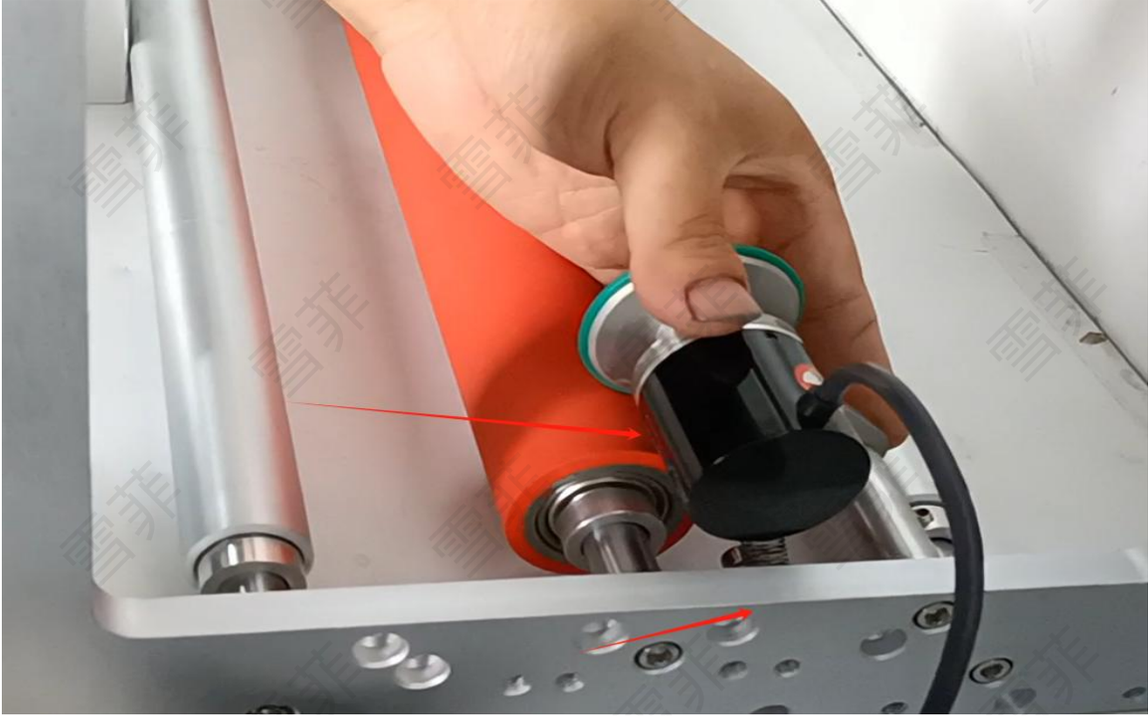


## 苏州雪菲电子科技有限公司

### 2. 安装外部固定支架

外部固定支架用于支撑喷码机和相关组件，安装步骤如下：

- 将固定支架侧放，便于安装对齐。
- 将支架固定到机器的指定位置，确保螺丝锁紧且支架无晃动。
- 检查支架是否水平，确保后续喷码机安装的稳定性。

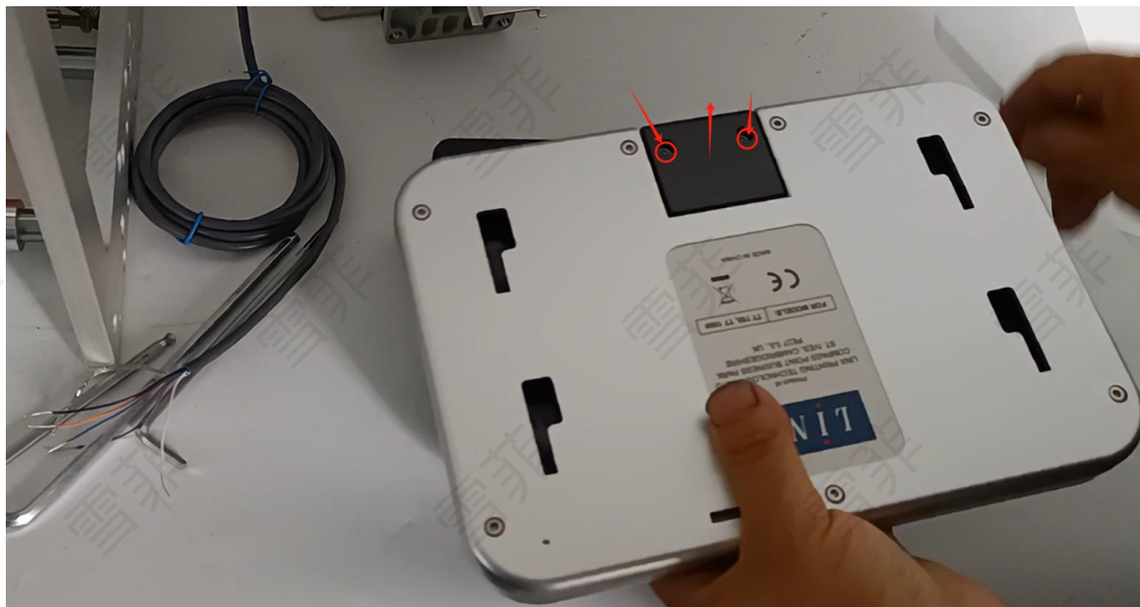


## 苏州雪菲电子科技有限公司

### 3. 组装喷码机与电源装置

Linx TT750 的喷码机与 PSU 电源装置和 Clarity 显示屏需组装连接：

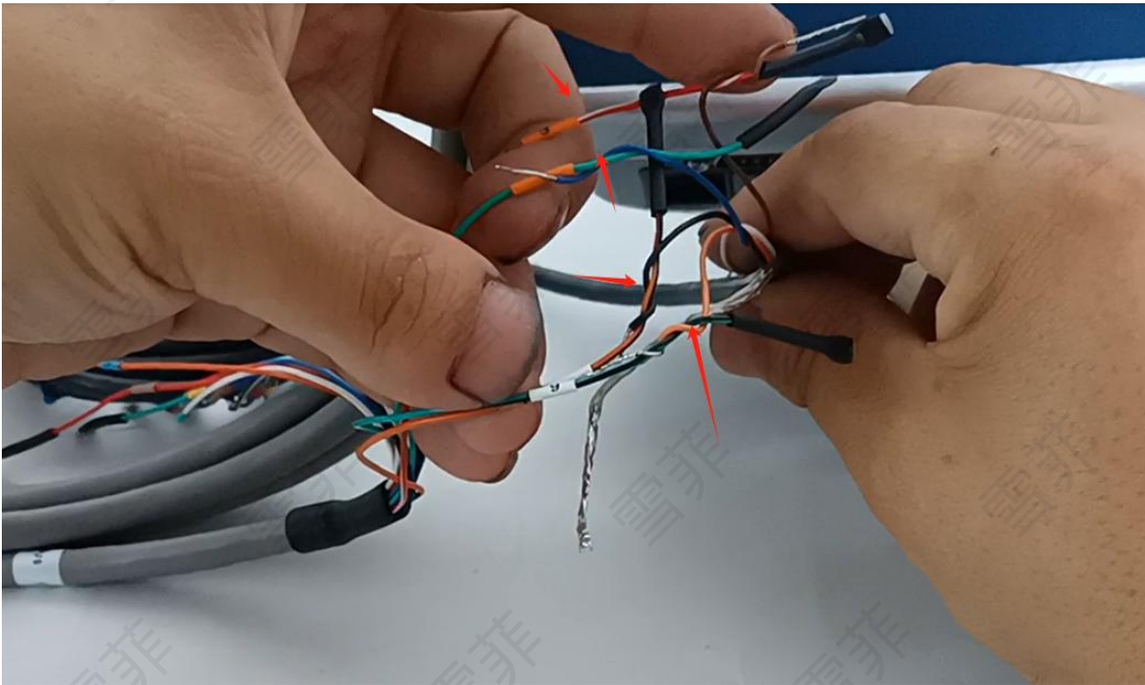
- 将喷码机、PSU 电源装置和 Clarity 显示屏组合在一起。
- 使用固定支架将组件扣紧，确保各部件紧密连接。
- 将 PSU 电源装置的排线连接到喷码机，确保插头对齐并牢固。



#### 4. 连接电源线与信号线

电源线和信号线的正确连接是确保 Linx TT750 正常运行的关键：

- **\*\*电源线连接\*\***：
  - 将编码器的 24 伏电源线（红白线）连接到 PSU 的对应端口。
  - 将 0 伏地线（绿色线）连接到 PSU 的绿色地线端口。
- **\*\*信号线连接\*\***：
  - 将一根信号线连接到橙黑端口。
  - 将另一根信号线连接到绿黑端口。
- 注意：白色线无需连接，仅使用四根线（红白、绿色、橙黑、绿黑）。
- 确保所有连接牢固，无松动。



## 苏州雪菲电子科技有限公司

### 5. 安装色带与固定轴

色带的正确安装对于Linux TT750的打印质量至关重要：

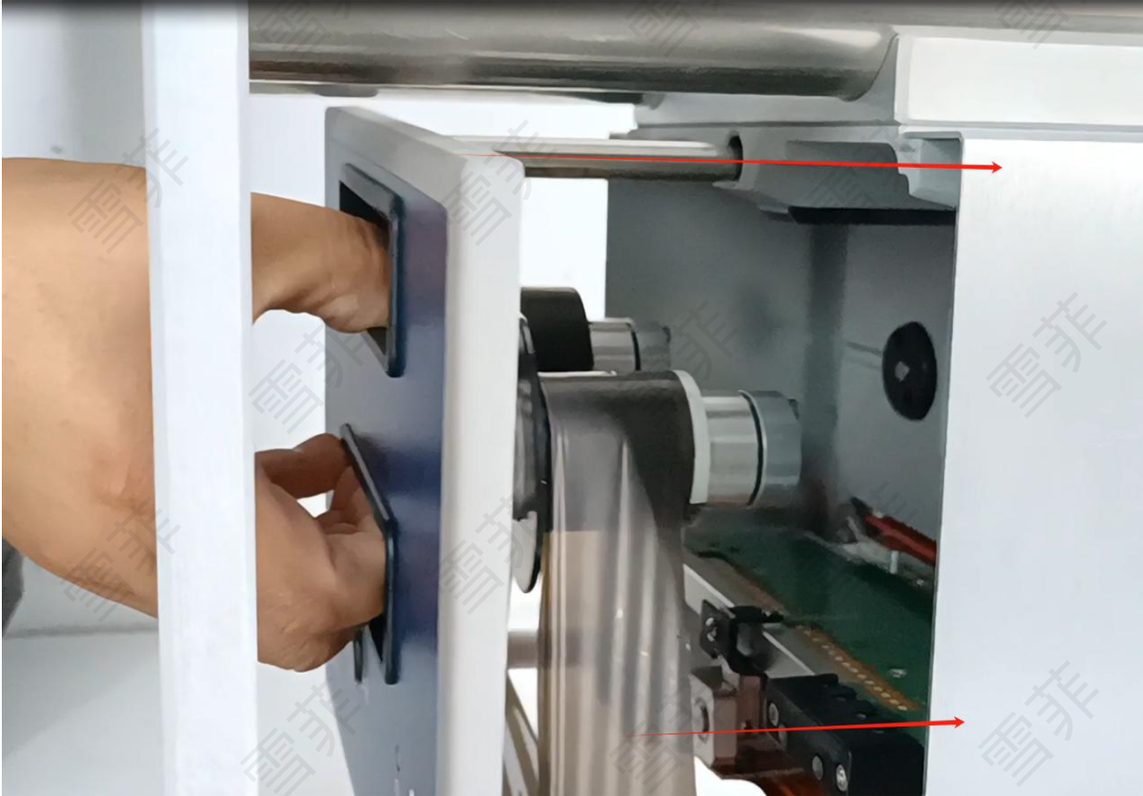
- 按下开关，打开色带安装区域。
- 将新色带卷安装在放料轴（供料轴），废色带回收至收料轴。
- 确保固定轴在上方，且放料轴和收料轴不可装反。
- 将色带拉紧，检查是否平整无褶皱，安装完成后关闭盖板。



## 苏州雪菲电子科技有限公司

### 6. 常见问题与解决方案

- **\*\*编码器不转\*\***: 检查弹簧压力是否适中，螺丝是否锁紧。
- **\*\*连接线松动\*\***: 重新检查电源线和信号线的连接，确保插头牢固。
- **\*\*色带褶皱\*\***: 调整放料轴和收料轴位置，确保色带平整。



### 联系我们

如需更多技术支持或购买 Linx TT750 喷码机，请联系：

- 电话：13914059205
- 微信：13914059205