

# 苏州雪菲电子科技有限公司

## Linux TT750 喷码机连接指南

### 引言

Linux TT750 是一款高性能热转印喷码机 (TTO)，广泛应用于食品、饮料、制药等行业的柔性包装标识。本指南基于官方 YouTube 视频内容，详细讲解 Linux TT750 的硬件连接步骤，包括 Clarity 控制器、电源供应装置 (PSU)、打印头、光电和编码器的连接，帮助用户快速完成设备连接，确保正常开机和运行。

关键词：Linux TT750、热转印喷码机、硬件连接、Clarity 控制器、电源供应装置、工业喷码

### 1. 连接打印头与电源供应装置

Linux TT750 的打印头与电源供应装置 (PSU) 通过专用线缆连接，步骤如下：

- 找到打印头的连接线。
- 将线缆一端插入打印头的对应接口。
- 将线缆另一端插入电源供应装置 (PSU) 的相应端口，确保插头对齐并牢固连接。

截图时间提示：



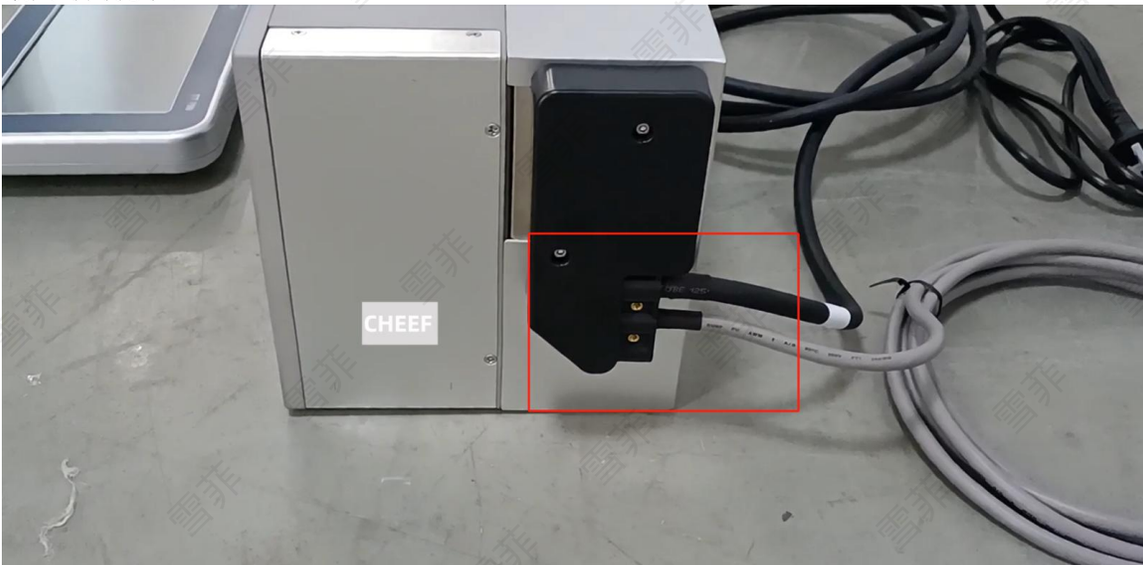


## 2. 连接光电和编码器

光电传感器和编码器是确保打印同步的关键组件，连接步骤如下：

- 将光电传感器的线缆连接到 PSU 的指定端口。
- 将编码器的线缆连接到 PSU 的对应端口。
- 确保所有连接牢固，无松动现象。

截图时间提示：



## 3. 连接电源线

电源线为 Linux TT750 提供电力，连接步骤如下：

- 找到电源线并将其插入 PSU 的电源输入端口。

# 苏州雪菲电子科技有限公司

- 确保电源线插头牢固，避免接触不良。

截图时间提示：

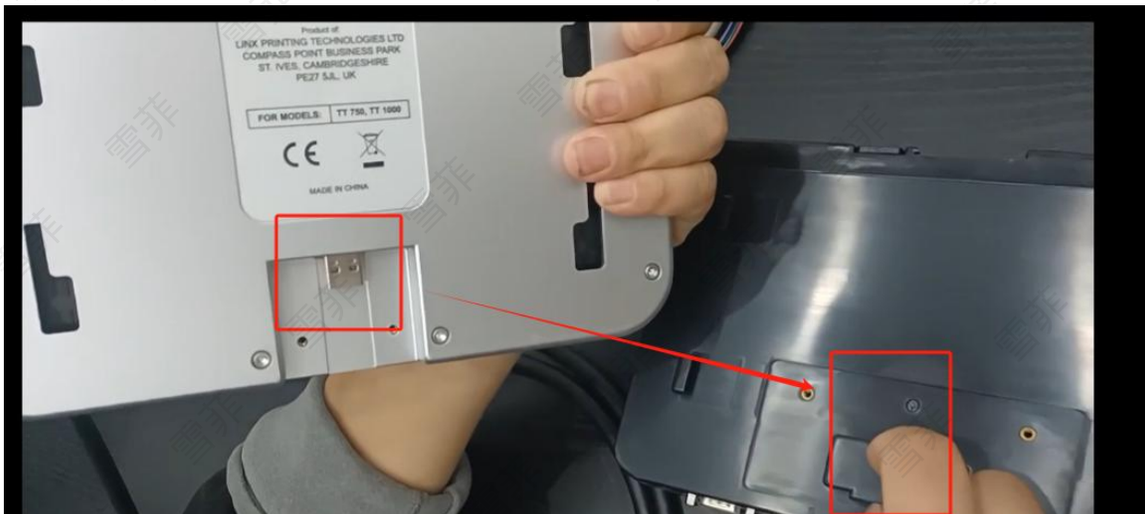


## 4. 连接 Clarity 控制器与 USB

Clarity 控制器是 Linux TT750 的操作界面，需通过 USB 连接，步骤如下：

- 将 Clarity 控制器的 USB 线缆插入 PSU 的 USB 端口。
- 确保 USB 连接稳定，无松动。

截图时间提示：





## 5. 组装完成与开机

完成所有连接后，进行最终检查并开机：

- 确认打印头、光电、编码器、电源线和 Clarity 控制器的连接均已完成且牢固。
- 将电源线插入电源插座。
- 按下 Clarity 控制器上的开机按钮，启动设备。

截图时间提示：



## 6. 常见问题与解决方案

- **\*\*设备无法开机\*\***：检查电源线是否插好，PSU 端口是否接触良好。
- **\*\*打印头无响应\*\***：确认打印头线缆是否正确连接至 PSU。
- **\*\*USB 连接失败\*\***：检查 USB 线缆是否松动，或更换 USB 端口重试。

截图时间提示：

## 苏州雪菲电子科技有限公司



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

电话：0512-67301180 邮箱：764989769@qq.com