贴标打印机故障分析

1. 在确保外部接线接好的情况下，按下启动按键，红灯闪烁，设备没有启动，这个故障是因为下压气缸传感器不在上部造成的，也就是下压气缸上不到位传感器检测不到信号。
2. 打印过程中，由于认为的触发到了液袋输入信号，导致打印机打印了，并且没有液袋，那么当下压气缸下压下去时，应该要停止并且报故障，如果能返回，则证明下压气缸传感器检测到了信号，这时候需要调整气压，将气压调小后不能解决的，想办法调节传感器。如果停止报故障了，按下停止按钮复位故障，气缸就会重新抬起来，设备可以重新工作。
3. 设备正常运行过程中，由于打印任务没有了，但是设备液袋正常流过去，设备会进行无任务次数计算，如果超过三次，那么设备会停止下来并且报故障，此时按停止按钮可以复位故障。
4. 如果设备在运行过程中突然停在扫描