

技术公告 (Technical Bulletin) 页数: 1 / 1

| | | |
|--------------|------------------|---------------|
| 机型: 大B4、A3机器 | 日期: 2007-8一般故障整理 | NO.RTB: 00001 |
|--------------|------------------|---------------|

| | | | |
|----------------------|----------|-----------|------------|
| 主题: 供纸台不停下降 | | 准备人: 何铁兵 | |
| 发自: 销售支援科 部门/ 部门/ 部门 | | 检查人: 何铁兵 | |
| 分类: | 故障诊断 (✓) | 部件信息 () | 要求采取措施 () |
| | 机械 () | 电器 (✓) | 维修手册修订 () |
| | 纸路 () | 发送/接收 () | 翻新信息 () |
| | 电气 (✓) | 内部 () | 外部 (✓) |

症状的描述:

在印刷的过程中纸张使用完成后, 纸台不停下降; 发出驱动链条使纸台跳动的声音

原因:

纸台下限微动开关检测不到纸台下降到下限的检测档杆
检测纸台下限微动开关; 检测纸台升降电机; 检测主控板

预防性改善措施:

- 1、调整纸台下限微动开关与下限的检测档杆的位置和距离, 确保能够接触到
- 2、进入维修模式, 检测纸台下限位传感器是否正常
- 3、进入升降纸台电机是否正常

拉开升降电机的插口, 进入维修模式测量主控制板的输出电压 = 24V, 停止是否正常
如果不能停止下来保持常通确定主控板问题。

