

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: 制版三分之一切版		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 ()
	制版 (✓)	内部 ()	外部 (✓)

症状的描述:
 制版过程中, 版纸进送大约三分之一的时候被切刀切断, 面板上显示 “上版故障”

原因:

- 1、制版部分版纸用完传感器检测始终处于高电平, 没有检测到版纸
- 2、RD4200/4220/4300/4320的滚筒的压墨电机传动的压墨辊的原位传感器不能检测到

预防性改善措施:

- 1、用万用表检测版纸用完传感器
 万用表打到直流档20V, 红色表笔测传感器中间的 (黑线) 黑色表笔接地
 当无纸张测量时: 输出电压=3.3V
 当有版纸张遮挡测量时: 输出电压=0V
 当有黑色版纸遮挡测量时: 输出电压 =
 当数据不符时, 调整传感器上的电位器

- 2、检查RD4200/4220/4300/4320的插座是否接触好, 进入维修模式
 RD4200/4300:按 “0” 键第一组传感器测试
 抽拉滚筒, 观察 “原稿尺寸B4” 的灯是否亮和熄
 RD4220/4320:按 “第一组传感器测试” 的第5个数字是否有0和1的变化