

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 (<input checked="" type="checkbox"/>)	部件信息 ()	要求采取措施 ()
	机械 ()	电器 (<input checked="" type="checkbox"/>)	维修手册修订 ()
	纸路 (<input checked="" type="checkbox"/>)	发送/接收 ()	翻新信息 ()
	其他 ()	内部 ()	外部 (<input checked="" type="checkbox"/>)

症状的描述:

在印刷的过程中纸张使用完成后, 纸台不能下降;

原因:

纸台进纸轴支架与纸台上限传感器卡住;
纸台检测纸张传感器误检测有纸张

预防性改善措施:

检测传纸台上限传感器纸是否正常

打开后罩壳, 调整纸台上限传感器的高度和进纸支架之间的间隙距离确保纸台上升或下降的过程中, 遮档和离开正常。

