

<<静电复印机修理>>

图书基本信息

书名：<<静电复印机修理>>

13位ISBN编号：9787562450443

10位ISBN编号：7562450447

出版时间：2009-12

出版时间：潘健 重庆大学出版社 (2009-12出版)

作者：潘健 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<静电复印机修理>>

### 内容概要

《静电复印机修理》通俗地介绍了静电复印机的原理、结构、功能、技术规格、种类、日常保养和维修的基本知识，突出实用性和可操作性，内容涵盖多种型号复印机，图表例证丰富。从静电复印机的结构特点出发，对复印机异常卡纸和复印质量不佳等问题的解决方法作了概括和研究。

《静电复印机修理》图文并茂、通俗易懂，可供具有初中以上文化的静电复印机操作和维修人员阅读，也可作为职业技术学院、中专、中技以及军、地两用人才复印技术（办公自动化的重要分支）培训教材。

## <<静电复印机修理>>

### 书籍目录

学好安全再上路——复印机保养和检修注意事项第一章 静电复印机的种类与结构第一节 复印机的种类第二节 静电复印机的基本结构第三节 静电复印机的安装第四节 静电复印的基本过程第二章 静电复印机维修基础技能第一节 静电复印机的维护与保养第二节 静电复印机故障检修原则第三节 静电复印机故障的分类和检修方式第四节 静电复印机常用的检修方法第五节 静电复印机假性故障的诊断技巧第三章 静电复印机拆卸和各部件的故障检修第一节 复印机外壳和电气部件的拆卸第二节 静电复印机常见故障判别技巧第三节 复印品质量故障分析第四节 静电复印机元器件的调试和检修第四章 静电复印机常见故障的检修第一节 常见典型性故障的检修第二节 维修模式和故障代码修理法第五章 数码复印机修理第一节 数码复印机基本工作流程第二节 数码复印机的基本结构第三节 数码复印机常见故障检修第四节 数码复印机维修实例第六章 静电复印机的检修实例参考文献

## <<静电复印机修理>>

### 章节摘录

版权页：插图：5) 定位门电磁铁未释放，纸被定位门阻挡住，可按说明书中有关“定位门电磁铁检查”的内容进行检查。

6) 定位压辊两端压力不均匀。

脱离了搓纸辊的纸张在到达输送带之前，是靠定位辊和定位压辊带动的。

当定位压辊两端的压力不均匀时，纸张经过后其前进方向变得歪斜不能顺利地走出机外。

检查的重点是定位压辊两端的弹簧是否脱落以及定位辊、定位压辊是否有磨损。

7) 分离电极丝污染或分离电压降低。

由于总会有一些灰尘等载体被带到光导鼓上，最终被刮板刮下，所以消电电极丝基座上会落上载体，造成消电电极丝与机壳短路，从而使得分离电压下降，分离作用降低。

8) 分离爪变形。

由于卡纸时排除方法不当，造成光导鼓分离爪变形（向下弯），因此每次转印完毕的纸张都将被变形了的分离爪挡住而不能向前。

9) 臭氧过滤器堵塞而造成真空风扇抽风能力下降。

真空风扇的作用之一就是在输送带的下方抽成一个负压区，使得被输送的纸张因输送带上、下方的压差，而紧紧地贴在输送带上传送。

当真空风扇被堵塞后，由于这时压差已不那么明显了，纸张就浮在输送带上，与输送带间形成相对移动，或稍遇阻力就停滞不前。

10) 纸张上翘。

若转印时纸张的前端向上翘，即使能被分离下来，在到达定影区时，由于其前端上翘，很难进入热辊和压辊之间，造成卡纸。

<<静电复印机修理>>

编辑推荐

《静电复印机修理》是重庆市新闻出版局策划。

<<静电复印机修理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>