

<<复印机故障速修方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<复印机故障速修方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787115092137

10位ISBN编号：7115092133

出版时间：2001-7-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：毛竹

页数：382

字数：597000

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>

## <<复印机故障速修方法与技巧>>

### 内容概要

本书深入浅出地介绍了现代办公主要设备复印机格一体化速印机等常见故障的产生原因、速修方法与技巧，并从常见故障中精先600余个检修实例进行了详细分析。

所列举的实例具有较强的代表性、介绍的速修方法与技巧朴实无华，实用性强，可读性好。

全书内新颖、体系完整、文图并茂、资料翔实，既可作为广大办公人员学习和使用现代办公设备的指导书，也可作为大专院校“现代教育技术”专业的教学参考书，亦可供现代办公设备的销售人员和广大电子技术爱好者学习参考。

## &lt;&lt;复印机故障速修方法与技巧&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 静电复印机速修基础 第一节 静电复印机分类 1. 根据成像方法分类 2. 根据复印功能分类 3. 根据复印机用途分类 4. 根据复印介质分类 5. 按显影状态分类 第二节 静电复印机技术规格 1. 静电复印机外部参数 2. 静电复印机型式 3. 静电复印机复印过程 4. 复印件参数 5. 复印机功能参数 6. 复印件图像质量参数 第三节 静电复印机基本结构 1. 基本技术相互关系 2. 静电复印机基本结构 3. 静电复印过程 4. 静电复印机的外部结构 第四节 静电复印机选购 1. 质量与速度要求 2. 主机型式要求 3. 稿台型式要求 4. 幅面与比例 5. 价格要求 6. 自动化程度的要求 7. 特殊要求 第五节 静电复印机安装 1. 检查安装场地 2. 开箱检查 3. 电源与地线 4. 消化技术资料 5. 安装运作前工作 6. 静电复印机各部件安装 第六节 静电复印机调试 1. 系统功能检查 2. 通电试印 3. 显影浓度调节 4. 感光鼓表面电位调节 5. 曝光缝的调节 第七节 静电复印机使用 1. 静电复印机操作面板 2. 静电复印机使用前检查 3. 纸选择与装盒 4. 复印操作 第八节 静电复印机维护与保养 1. 静电复印机技术状态良好的主要标准 2. 复印3000张的保养 3. 复印10000张的保养 4. 复印50000张的保养 5. 复印10万张的保养 6. 维护保养注意事项 第九节 静电复印机易件更换 1. 日常记录 2. 光导鼓的更换 3. 转向胶带的更换 4. 压力丝的更换 5. 分离片的更换 6. 清洁辊的清洗与更换 7. 挤压辊清洁刮片的更换 8. 曝光灯的更换 9. 易损件及消耗品的保管 第十节 静电复印机常用传感器 1. 温度传感器 2. 光敏传感器 3. 磁鼓传感器 第十一节 静电复印机常见故障特点及类型 1. 静电复印机常见故障特点 2. 故障类型 第十二节 静电复印机故障速修原则 1. 先阅读后检修 2. 先易后难 3. 先静态后动态 4. 先看代码后检查 5. 先查外后查内 6. 先电源后负载 7. 先机械后电气 8. 先判断后调整 9. 先排除主要故障后排除次要故障 10. 先检查后更换 第十三节 静电复印机故障检修步骤 1. 修前了解 2. 分析故障性质 3. 四项检查 4. 排除故障 第十四节 静电复印机常用检修方法 1. 保养法 2. 外观检查法 3. 去伪法 4. 观察法 5. 版块法 6. 查表法 7. 图像法 8. 代码法 9. 面板法 10. 代换法 11. 显示法 12. 拔件分离法 13. 黑白法 14. 测量法 第十五节 静电复印机常用检修工具及仪表 1. 常用工具 2. 仪表 第十六节 静电复印机检修注意事项 1. 断电操作 2. 拆卸操作 3. 安全操作 第十七节 静电复印机常见故障速修流程 1. 复印件质量故障速修流程 2. 机电故障速修流程 3. 系统故障速修方法 第十八节 静电复印测试板 第二章 佳能静电复印机速修方法与技巧 第三章 理光静电复印机速修方法与技巧 第四章 施乐静电复印机故障速修方法与技巧 第五章 优美静电复印机故障速修方法与技巧 第六章 美能达静电复印机速修方法与技巧 第七章 东芝静电复印机速修方法与技巧 第八章 其他复印机速修方法与技巧 第九章 一体化速印机及誊影机速修方法与技巧

<<复印机故障速修方法与技巧>>

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>