

图书基本信息

书名：<<传真机/扫描仪常见故障实修演练>>

13位ISBN编号：9787115156587

10位ISBN编号：7115156581

出版时间：2007-2

出版时间：人民邮电

作者：韩雪涛

页数：227

字数：360000

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>

内容概要

本书主要介绍传真机和扫描仪的工作过程、内部结构和故障维修方法，内容涉及传真机和扫描仪各部件的拆装、日常维护及典型故障的现场维修操作技法。

本书打破了传统图书的纯文字讲解模式，以操作现场实景拍摄的图片为主，对传真机和扫描仪的整机和部件进行实际的剖析，并将剖析的过程及内部机构和电路结构以照片或图示的形式表现出来。

对于一些操作性、技巧性很强的拆装、测量、调整和检修方法，也全部采用图片的形式进行“操作现场”的呈现，读者看了就可以跟着做、跟着学，直观、快速地掌握各种维修技巧。

本书适合从事传真机和扫描仪调试、修理及维护工作的技术人员阅读，也可供广大用户、售后服务人员以及职业技术学院相关专业的师生阅读，还可作为各类短期培训班的培训教材。

书籍目录

第1篇 传真机常见故障实修演练第1章 传真机的种类特点和使用维护 1.1 传真机的种类特点 1.2 传真机的功能和使用方法 1.3 传真机的保养与维护 1.4 传真机使用过程中的注意事项第2章 典型传真机的基本结构与工作过程 2.1 传真机的工作流程 2.2 主控电路的基本结构及工作过程 2.3 线路接口电路的基本结构及工作教程 2.4 电源电路的基本结构及工作过程 2.5 扫描组件的基本结构及工作过程 2.6 打印头组件的基本结构及工作过程 2.7 操作显示系统的基本结构及工作过程 2.8 输纸送稿机构的基本结构及工作过程第3章 典型传真机的拆卸与代换 3.1 普遍纸传真机的拆卸与代换 3.2 热敏纸传真机的拆卸与代换第4章 传真机的故障检修实例 4.1 开关电源电路的故障检修实例 4.2 扫描组件的故障检修实例 4.3 打印组件的故障检修实例 4.4 输纸机构的故障检修实例 4.5 主控电路板的故障检修实例第2篇 扫描仪常见故障实修演练第5章 扫描仪的种类特点和使用维护 5.1 扫描仪的种类特点 5.2 扫描仪的使用 5.3 扫描仪的保养与维护第6章 典型扫描仪的基本结构与工作过程 6.1 稿台的基本结构及工作过程 6.2 扫描装置的基本结构及工作过程 6.3 机械传动部分的基本结构及工作过程 6.4 控制电路的基本结构及工作过程第7章 典型扫描仪的拆卸与代换 7.1 Microtek ScanMaker 4850 扫描仪的拆卸 7.2 AGFA Snap Scan 600扫描仪的拆卸第8章 扫描仪的故障检修实例 8.1 硬件故障 8.2 软件设置故障附录1 传真机屏幕显示信息中英文对照附录2 传真机常见故障代码汇总

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>