

<<家用摄录一体机实用维修技术>>

图书基本信息

书名：<<家用摄录一体机实用维修技术>>

13位ISBN编号：9787115120250

10位ISBN编号：7115120250

出版时间：2004-3

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：黄福森

页数：240

字数：376000

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>

## <<家用摄录一体机实用维修技术>>

### 内容概要

本书介绍了家用摄录一体机常用的修工具和检修基本方法，并结合作者的长期研究和故障维修经验，列举了常见机型的180个故障检修实例，详细讲解家用摄录一体机的技术和方法，书中还给出大量的实用参数及实测数据，供维修人员参考。

本书内容通俗易懂，实用可靠，适合家电维修人员和电子爱好者阅读。

## <<家用摄录一体机实用维修技术>>

### 书籍目录

第一章 家用摄录一体机维修指南 1.1 维修用的测试仪器、仪表和专用工具、量具 1.1.1 测试仪器和仪表 一、常用测试仪器和仪表 二、电子可变电阻器装置调试 三、用锯齿波信号发生器测试数字电路 1.1.2 机械调整专用工具及量具 1.2 家用摄录一体机的维护与保养 一、家用摄录一体机的存放及工作环境 二、家用摄录一体机维护与保养 1.3 家用摄录一体机检修方法 1.3.1 家用摄录一体机的组成 1.3.2 维修注意事项 1.3.3 故障产生的特点及原因 一、自然损坏造成的故障 二、人为损坏造成的故障 三、假性故障 1.3.4 检查方法 一、直观检查法 二、示波器观察法 三、参数测量法 四、比较法、互换法 五、加热法、冷却法 六、自我诊断系统和维修方式 1.4. 表面安装元件的拆卸与安装 1.4.1 电阻、电容及晶体管元器件拆卸与安装方法 1.4.2 集成电路拆卸及安装方法 1.5 特殊操作方法 1.5.1 人工弹出带仓方法 1.5.2 人工卸载方法 1.5.3 模拟带盒进仓方法第二章 家用摄录一体机常见故障检修实例 2.1 摄像信号处理及控制电路故障检修实例 2.2 电子寻像器电路故障检修实例 2.3 系统控制电路故障检修实例 2.4 伺服控制故障检修实例 2.5 视频磁头及视频电路故障检修实例 2.6 音频电路故障检修实例 2.7 电源电路故障检修实例 2.8 机械结构故障检修实例 2.9 其他附录

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>