

<<VCD影碟机维修大全>>

图书基本信息

书名：<<VCD影碟机维修大全>>

13位ISBN编号：9787115068668

10位ISBN编号：7115068666

出版时间：1998-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：本组

页数：218

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>

<<VCD影碟机维修大全>>

内容概要

本书主要介绍高仁达FL-R888K、FL-R888K 、松下SA-VC450、LX-V820EN、LX-V860EN型VCD影碟机拆卸、调整、故障维修的一般思路和原则，书中还介绍了集成电路引脚功能等实用技术资料，供维修人员参考。

本书具有较强的实用性、启发性、资料性、适合影碟机修理人员和无线电爱好者在检修实践中参阅。

<<VCD影碟机维修大全>>

书籍目录

第一章 高仁达FL-R888K 一、维修须知(略) 二、静电敏感器伯啤安全防护措施 三、规格 四、调整 五、主要测试点波形图 六、故障检修流程图 七、集成电路(IC)内部方框图 八、方框图 九、电路图 十、接线图 十一、印制电路板图 十二、机械分解图 十三、电气元件表(略) 第二章 高仁达FL-R888K 一、维修须知(略) 二、静电敏感器伯啤安全防护措施 三、规格 四、调整 五、主要测试点波形图 六、故障检修流程图 七、集成电路(IC)内部方框图 八、方框图 九、电路图 十、接线图 十一、印制电路板图 十二、机械分解图 十三、电气元件表(略) 第三章 松下SA-VC450 一、激光二极管防护 二、保护电路 三、维修和调整前注意事项 四、激光头组件操作防护 五、操作检测和主要部件更换程序 六、自诊断显示功能 七、CD测试状态功能 八、测试与调整 九、IC引脚功能说明 十、接线图 十一、集成电路、晶体管和二极管引脚图 十三、电路原理图 十四、印制电路板图 十五、CD装载机构分解图 十六、机械结构分解图 十七、更换零件表(略) 第四章 松下LX-V820EN 一、激光二极管防护 二、调整步骤 三、方框图/电路原理图/印制电路板图 四、分解图和更换零件表 第五章 松下LX-V860EN 一、激光二极管防护 二、调整步骤 三、方框图/电路原理图/印制电路板图 四、分解图和更换零件表

<<VCD影碟机维修大全>>

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>