

图书基本信息

书名：<<VCD机 超级VCD机 DVD机故障检修应答300>>

13位ISBN编号：9787533516734

10位ISBN编号：7533516737

出版时间：2000-8-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：张荣坤,刘淑华,张新德

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>

书籍目录

一、VCD机检修技术应答篇

1.VCD机的激光头属易损元件，从检修中发现激光头的损坏多因激光管击穿，其他部分还能继续使用，虽然更换整个激光头非常方便，但对于消费者来说是一种浪费，能否介绍维修VCD机激光管行之有效的办法？

2.VCD机激光头的结构简单，但故障率最高，维修起来需要一定的专业知识和维修技巧，能否介绍这方面的知识？

.....

二、超级VCD、DVD机检修技术应答篇

227.请介绍厦新687型三碟超级VCD机的常见故障检修方法。

228.一台万利达A2型超级VCD机，开机时画面出现停顿，到第五首曲目时死机，整机不工作，若重新开机则能正常工作，请问如何检修？

229.万利达MV5800型超级VCD机是一种带游戏、MIDI播放的多功能影碟机，该机控制程序比较复杂，能否介绍相关资料？

.....

三、VCD机、超级VCD机、DVD机元器件检测、代换、摩机应答篇

283.请介绍科达9B型VCD机解码板常见故障检修方法？

284.一台夏普DX-V200X型VCD机，开始播放时选曲时间增长，挑碟严重，最后不能选曲。开机观察激光动作但激光束很微弱，调大光强电位器无效，测激光管已击穿，并且发现物镜表面已严重磨花，只有更换整个激光头。请问如何代换？

.....

附录：激光影碟机解码芯片引脚功能与信号流向比较表

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>