

实用维修技术图解丛书

图解 VCD/DVD 机 原理与维修

韩广兴 主编



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

“实用维修技术图解丛书”

“实用维修技术图解丛书”

图解 VCD/DVD 机原理与维修

韩广兴 主编

本书是“实用维修技术图解丛书”的一部分，主要介绍VCD/DVD机的原理、结构、维修方法及故障排除。全书共分十章，主要内容包括：VCD/DVD机的基本知识、VCD/DVD机的结构、VCD/DVD机的电气控制、VCD/DVD机的光路系统、VCD/DVD机的机械系统、VCD/DVD机的显示系统、VCD/DVD机的音频系统、VCD/DVD机的视频系统、VCD/DVD机的光盘读取系统、VCD/DVD机的故障排除等。

人民邮电出版社

出版地：北京 印刷地：北京 书名：图解 VCD/DVD 机原理与维修

图书在版编目 (CIP) 数据

图解 VCD / DVD 机原理与维修 / 韩广兴主编. —北京：人民邮电出版社，2006.1

(实用维修技术图解丛书)

ISBN 7-115-13810-9

I . 图 ... II . 韩 ... III . ①激光放像机—理论—图解 ②激光放像机—维修—图解

IV.TN946.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 109135 号

内 容 提 要

本书以市场上流行的 VCD/DVD 机为例，采用数码照片、实体解剖以及电路图解的形式，全面系统地介绍了 VCD/DVD 机的基本原理、电路结构、信号流程和故障检修方法，特别是对流行的 VCD/DVD 机各种单元电路的结构、故障检修流程及检测方法进行了剖析。为了使初学者了解数字技术和数字电路的特点，本书还专门对 VCD/DVD 机的数字技术进行了深入浅出的介绍。

为了便于学习，本书采用图解的形式，简洁明了，易懂易学。本书适合从事影碟机生产、调试和维修的技术人员，业余爱好者和各专业技术院校的师生阅读，也可以作为再就业培训教材。

实用维修技术图解丛书

图解 VCD/DVD 机原理与维修

- ◆ 主 编 韩广兴
- 责任编辑 刘朋
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
- 北京隆昌伟业印刷有限公司印刷
- 新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本：787×1092 1/16
- 印张：15.5
- 字数：373 千字 2006 年 1 月第 1 版
- 印数：1~5 000 册 2006 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-13810-9/TN·2567

定价：24.00 元

读者服务热线：(010) 67129264 印装质量热线：(010) 67129223

从书前言

随着数字技术的发展和普及，打印机、复印机、传真机、扫描仪、数码相机及摄录一体机等现代化电子设备已经像彩色电视机和VCD/DVD机那样被越来越多的家庭用户所认可和使用。然而，如何正确地使用这些复杂的电子设备以及当这些设备出现问题时如何解决，已经成为许多用户亟待了解和掌握的焦点。

考虑到当前人们的生活节奏越来越快，而且现在的电子设备技术含量也越来越高，如果按照传统的写作模式来讲解这些高科技电子设备的原理、使用与维修，不仅会使读者难以理解和掌握，而且会占用读者大量的时间。针对这个问题，结合这些电子设备的技术特点，我们在编写本套丛书时以实际的样机为例，对整机和部件进行实际的剖析，并将剖析过程及产品的内部机构和电路结构以照片或图示的形式表现出来，特别是对那些读者难于接触的核心部件和高科技部件进行了深入的剖析。对于一些操作性和技巧性都很强的拆装、测量、调整以及检修的方法，也用图示方法表现出来。

本套丛书打破了传统图书的编写模式，以一种全新的“图解”方式进行讲解，“以图代文”，将复杂烦琐的原理通过生动形象的图例呈现给读者，使读者对这些电子设备复杂的工作过程一目了然。这不仅增添了读者阅读的兴趣，也使讲解更加生动形象。对于使用和维修，更是采用实际操作图像作为主要讲解手段，将设备的使用和维修的操作过程通过实际拍摄的方式直接传达给读者，使读者对设备的使用和维修过程以及操作程序有一个实实在在的了解，看了就可以跟着做、跟着学，直接根据实际操作画面即可解决当前遇到的问题。

本套丛书首次共推出5本，它们分别是《图解打印机/扫描仪原理与维修》、《图解数码相机/摄录一体机原理与应用》、《图解复印机/传真机原理与维修》、《图解大屏幕彩色电视机原理与维修》、《图解VCD/DVD机原理与维修》。本套丛书将枯燥的文字叙述变成了生动的图文演示讲解，不仅缩短了读者的学习时间，提高了学习效果，同时也实现即查即用，拓展了用途，方便了读者使用。

由于数字技术的高速发展，产品更新换代的速度很快，本套丛书篇幅有限，不可能将读者遇到的问题都收入其中。读者在实际的选购、使用和维修过程中有什么问题可以直接与作者联系（通信地址是天津市华苑高新技术产业园区天发科技园8-1-401，邮政编码为300384，联系电话为022-83718162）。由于作者水平有限，错误和不妥之处恳请读者和同行批评指正。

前　　言

VCD 机自诞生以来，得到了迅速发展，目前已普及到全国各地。VCD 机的普及也将数字技术带到人们的生活之中，在 20 世纪 90 年代成为信息社会中发展最快的电子产品之一。近两年 VCD 机已升级到 DVD 机，其图像清晰度达到 500 线以上，并具有多声道数字环绕立体声的功能，进一步满足了人们对影音质量日益增长的需求。目前，我国已成为影碟机产销量最大的国家，VCD/DVD 机已成为我国电子工业新的经济增长点。

随着影碟机的升级换代，其功能日益增强，新的机芯电路不断问世，社会拥有量达到前所未有的程度，这些产品的维修和售后服务已成为当前社会的迫切需求。由于数字技术的发展速度很快，影碟机等数字产品的更新换代也很快，因此需要普及新产品、新器件和新技术等方面的理论和实践知识。VCD 机是由于突破了音频和视频数据压缩技术之后才走向市场的，光盘成本的降低是 VCD 机得以普及的重要因素。DVD 机采用的是 MPEG-2 数据压缩标准，图像清晰度可达 500 线以上，光盘上要记录的数据量也大幅度地增加了，为此需要提高光盘上的信息记录密度，这也给激光头提出了新的要求，需要开发波长更短的激光器件和更为精确的聚焦和循迹伺服系统。因而，VCD/DVD 机成为一种高度精巧的机电一体化产品，它具有智能化的高密度数字信号处理电路以及精密的机械、光学系统，体现了当代电子科学技术的最新成果。本书以介绍实用技术为主，注重理论和实践的统一，从原理到电路紧密结合。全书采用图解的方法来描述那些难于用语言和文字表达的故障分析、检测、调整和修理方法，以减少文字叙述，而且易懂易学。

本书由韩广兴教授主编，参加本书编写工作的还有孙莹、李方智、姜雪、马鸿雁、吴瑛、韩雪涛、孙承满、张湘萍、韩雪冬、边嘉新、步建国等。

由于作者水平有限，不妥之处在所难免，敬请广大读者和同行批评指正。如果你在学习和维修实践中遇到困难，需要帮助或查询技术资料，请与作者直接联系。

作　者

目 录

第1章 VCD/DVD机的整机结构和故障检修方法	1
1.1 VCD/DVD机的结构特点	1
1.1.1 VCD/DVD机的技术特点	1
1.1.2 典型VCD机的结构特点	1
1.1.3 典型DVD机的结构特点	4
1.1.4 激光头的结构和故障分析	9
1.2 VCD机的整机电路结构	15
1.2.1 激光头与伺服预放电路	16
1.2.2 数字信号处理电路	17
1.2.3 伺服系统	18
1.2.4 A/V解码电路	18
1.2.5 系统控制电路	19
1.2.6 卡拉OK电路和电源电路	19
1.3 VCD机的工作流程	20
1.3.1 数字信号的提取和处理	20
1.3.2 伺服信号的处理	20
1.3.3 音频、视频信号的解码处理	22
1.3.4 VCD机工作时的控制过程	25
1.4 DVD机的整机电路结构和工作流程	27
1.4.1 DVD机的整机电路结构	27
1.4.2 DVD机的工作流程	28
1.5 VCD/DVD机的故障特点	30
1.5.1 VCD/DVD机的故障规律	30
1.5.2 VCD/DVD机故障部位与症状的关系	30
1.6 VCD/DVD机的故障检修程序	31
第2章 光盘及其信息读取原理	34
2.1 光盘及其信息	34
2.1.1 光盘上的信息形式	34
2.1.2 VCD/DVD光盘的制作过程	35
2.1.3 光盘刻录机的记录过程	36
2.1.4 光盘信息的播放过程	36
2.2 激光头的结构和工作原理	37
2.2.1 激光头的光学系统	37
2.2.2 激光头的外形和电路结构	38

2.2.3 激光二极管	39
2.2.4 光盘信息的读取方式	40
2.3 激光头的聚焦和循迹	42
2.3.1 VCD 激光头的聚焦和循迹	42
2.3.2 DVD 激光头的聚焦和循迹	46
2.4 激光头的相关电路	50
2.4.1 激光头及信息读取电路的结构	50
2.4.2 激光二极管供电电路	52
第 3 章 音频、视频信号的数字处理技术	53
3.1 模拟和数字音频信号的特点	53
3.1.1 模拟音频信号的特点	53
3.1.2 数字音频信号的特点	53
3.2 音频信号的数字处理方法	55
3.2.1 音频信号的 A/D 和 D/A 变换	55
3.2.2 脉冲编码调制	56
3.3 视频信号的特点和数字处理方法	59
3.3.1 视频信号的基本特点	59
3.3.2 视频信号的数字处理方法	60
3.4 数字信号的编码和纠错原理	60
3.4.1 CD/VCD 光盘记录时的信号处理过程	60
3.4.2 数字信号的纠错校正	64
3.4.3 交叉交织式里德索罗门码 (CIRC)	66
3.4.4 错误校正系统的限度	67
3.5 光盘的刻录方法	67
3.5.1 数字信号的记录处理过程 (CD 光盘)	67
3.5.2 各种光盘的规格	70
第 4 章 音频、视频信号的压缩和解压缩原理	73
4.1 光盘的信息容量	73
4.2 视频信号的压缩原理	75
4.2.1 动态图像	75
4.2.2 图像的压缩	75
4.2.3 人眼的视觉特性	76
4.3 静止图像的压缩原理	76
4.3.1 帧内压缩	76
4.3.2 减少数据量的方法	78
4.4 活动图像的压缩方法——帧间压缩	80
4.5 VCD/DVD 机的编码和解码方法	84
4.5.1 MPEG-1 的压缩标准	84
4.5.2 MPEG-2 的压缩标准	84

4.5.3 数据信号与图像清晰度	85
4.6 图像编码信号的格式	87
4.6.1 图像编码的比特流分层格式	87
4.6.2 数据的分层格式	87
4.6.3 动态图像的解压缩过程	87
4.7 音频信号的压缩处理	89
4.7.1 音频信号压缩编码的基本方法	90
4.7.2 音频信号的解码电路	90
4.7.3 杜比 AC-3 数字环绕声的特点	91
第 5 章 伺服系统的结构和故障检修方法	94
5.1 VCD 机伺服系统的构成	94
5.1.1 三光束伺服系统	94
5.1.2 聚焦伺服的基本原理	96
5.1.3 循迹伺服的基本原理	97
5.2 全息激光头的伺服系统	100
5.2.1 全息激光头伺服误差的检出	100
5.2.2 主轴伺服和进给伺服	101
5.2.3 飞利浦机芯的伺服电路	103
5.3 索尼机芯的伺服电路	104
5.3.1 索尼机芯伺服电路方框图	104
5.3.2 伺服电路的初始工作过程	107
5.3.3 聚焦、循迹和进给伺服电路实例分析	112
5.3.4 数字信号处理电路 CXD2500	115
5.4 伺服电路的故障检修	120
5.4.1 激光头及伺服预放电路的检测	120
5.4.2 激光二极管及其供电电路的检查	121
5.4.3 进给系统和聚焦环路的检测	122
5.4.4 VCD 机不能播放时的故障检修	122
第 6 章 A/V 解码电路的结构和故障检修方法	125
6.1 CL484 A/V 解码电路	125
6.1.1 CL484 的基本特点	126
6.1.2 CL484 的接口电路	128
6.2 CL680 A/V 解码器	131
6.2.1 采用 CL680 芯片的电路结构	131
6.2.2 CL680 的基本特性	133
6.2.3 CL680 的典型应用	134
6.2.4 CL680 的主要接口端及其信号内容	135
6.3 ES3210 系列解码电路	140
6.3.1 采用 ES3210 的解码电路	140

6.3.2 ES3204 的基本特点	142
6.3.3 ES3210 的电路结构和数据参数	144
6.4 A/V 解码电路的故障检修方法	147
第 7 章 视频信号处理电路的结构和故障检修方法	148
7.1 视频信号处理电路的结构和工作原理	148
7.1.1 视频信号的处理过程	148
7.1.2 视频信号处理电路的工作原理	148
7.1.3 视频信号处理电路的基本构成	151
7.2 视频信号处理电路的实例分析	153
7.2.1 OTI207 和 SAA7185 组合的视频信号处理电路	153
7.2.2 μPD61010 和 BT866 组合的视频信号处理电路	155
7.2.3 以 CL680 为主体的视频信号处理电路	156
7.2.4 ES3210 和 ES3207 组合的视频信号处理电路	157
7.3 视频信号处理电路的故障检修实例	157
7.3.1 无图像、无伴音的故障检查	158
7.3.2 有伴音、无图像的故障检查	158
第 8 章 音频信号处理电路的结构和故障检修方法	162
8.1 VCD 机音频信号的处理过程及电路结构	162
8.1.1 VCD 机音频信号处理电路的基本构成	162
8.1.2 音频信号的处理过程及相关电路	164
8.1.3 VCD 机音频信号处理电路的故障检修方法	170
8.2 具有卡拉 OK 功能的音频信号处理电路	171
8.2.1 卡拉 OK 电路的基本构成	171
8.2.2 具有数字处理功能的卡拉 OK 电路	172
8.2.3 具有卡拉 OK 功能的音频信号处理电路的故障检测方法	173
8.3 音频信号处理电路的故障检修实例	174
第 9 章 系统控制电路的结构和故障检修方法	175
9.1 系统控制电路的功能和结构	175
9.1.1 系统控制电路的基本结构	175
9.1.2 系统控制微处理器及相关电路	178
9.1.3 系统控制电路的工作原理	179
9.2 系统控制电路的故障检修	182
9.2.1 系统控制电路的检修方法	182
9.2.2 系统控制电路常见故障的检修	183
第 10 章 电源电路的结构和故障检修方法	185
10.1 串联型稳压电源	185
10.2 开关稳压电源	187
10.2.1 开关电源的电路结构和稳压原理	187
10.2.2 开关电源的稳压输出	189

10.2.3 输出稳压检测电路	189
10.3 DVD 机开关电源实例分析	189
10.3.1 东芝 SD-K320 DVD 开关电源	189
10.3.2 超薄型 DVD 机的开关电源电路	193
第 11 章 机械部分的故障检修方法	194
11.1 VCD/DVD 机机械部分的组成	194
11.2 DVD 机零部件的拆卸和更换方法	197
第 12 章 多功能环绕声 DVD 机的故障分析	207
12.1 多功能环绕声 DVD 机的整机构成	207
12.1.1 双物镜激光头和主信号处理电路	207
12.1.2 CD、DVD 兼容的伺服电路	207
12.1.3 数字信号处理电路	207
12.1.4 多格式视频信号输出电路	211
12.1.5 多声道环绕声音频电路	211
12.1.6 操作显示电路	213
12.2 DVD 机主要电路部位的信号波形	215
12.2.1 伺服预放电路的信号波形	215
12.2.2 数字伺服电路的信号波形	215
12.2.3 音频、视频信号输出电路的信号波形	216
12.3 DVD 机的故障检修流程（SD-K320）	217
12.3.1 整机的故障检修流程	217
12.3.2 光盘电机及驱动电路的故障检修流程	219
12.3.3 激光头及驱动机构的故障检修流程	219
12.3.4 光盘搜索失常的故障检修流程	219
12.3.5 物镜搜索功能失常的故障检修流程	220
12.3.6 不读盘的故障检修流程	222
12.3.7 播放过程的故障检修流程	222
12.3.8 播放 DVD 光盘不正常的故障检修流程	224
12.4 DVD 机数字信号处理电路与相关部件的故障检修	227
12.4.1 DVD 机数字信号处理电路的故障分析	227
12.4.2 激光头组件与电路的检测	227
12.4.3 光盘装卸机构与电路的关系	227
12.4.4 DVD 激光头与伺服系统的故障检测	227
12.4.5 伺服处理电路与数据处理电路的故障检测	232
12.4.6 DVD 数字处理电路的结构和检测部位	232
12.4.7 音频数字处理电路的检测部位	238
12.4.8 视频数字处理电路的检测部位	238

第1章 VCD/DVD机的整机结构和故障检修方法

1.1 VCD/DVD机的结构特点

1.1.1 VCD/DVD机的技术特点

VCD机是播放VCD光盘的影碟机，它能兼容CD、VCD光盘（普及量最大的光盘）。由于它的成本很低，因而普及的速度很快；它的电路集成度很高，结构简单，因而整机的价格也非常低，在我国的普及量极大。DVD机是在VCD机的基础上发展起来的，它是播放DVD光盘的影碟机。DVD光盘上记录的信息密度很高，其清晰度大于500线，而VCD光盘只有250线。DVD机能兼容CD和VCD光盘，使用方便，近年来正在取代VCD机。DVD和VCD机的结构基本上是相同的，它们都是由机芯（含激光头）、伺服预放和数字信号处理（DSP）电路、A/V解码电路、电源和输出电路等部分构成的。

DVD机与VCD机的不同之一在于读取光盘信息的激光头不同，由于DVD光盘的信息密度比VCD光盘高，因而DVD机要求激光二极管的波长更短，激光聚焦点更精密，要设计专用的激光二极管和激光头。为了能兼容CD、VCD光盘，通常DVD机的激光头能分别适用于DVD和VCD两种光盘，其激光头有的设有双聚焦镜头，有的激光头设有双聚焦点，有的采用双激光头。

DVD机与VCD机的不同之二，是A/V解码电路。VCD机采用MPEG-1的压缩标准（250线清晰度），DVD机采用MPEG-2的压缩标准（500线清晰度），因而其解码芯片不同。

DVD机与VCD机的不同之三，是音频解码电路。DVD机通常设有5.1声道、杜比环绕立体声解码电路。

1.1.2 典型VCD机的结构特点

下面我们通过剖析一台VCD机，了解一下VCD机的整机和各部分的结构特点。

图1-1是夏新751VCD机整机结构视图，从图中可以看出它主要是由机壳、面板和操作电路、CD/VCD机芯、机芯电路（伺服预放和DSP电路）、A/V解码电路、电源供电电路等部分构成的。

图1-2是夏新751VCD机的机芯结构。机芯是播放CD、VCD光盘的部分，机芯电路与机械部分装在一起。

图1-3和图1-4所示是机芯电路板的结构。从图1-3可见，电路板上有3个集成电路，TDA1300是伺服预放电路，激光头读取光盘信息后输出的信号先由TDA1300放大，然后由

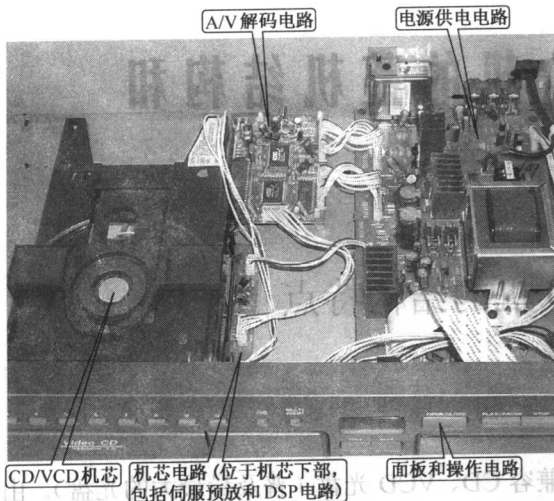


图 1-1 VCD 机的典型结构 (夏新 751 VCD)

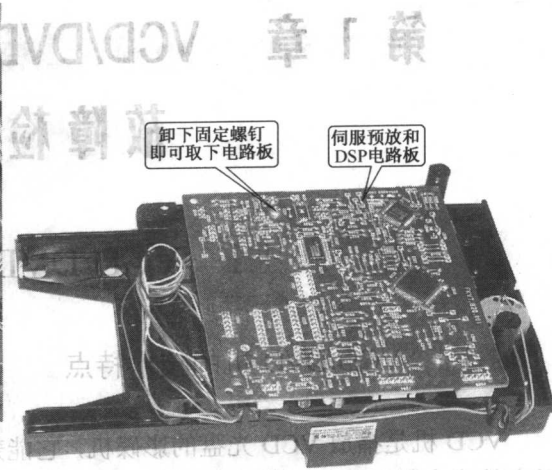


图 1-2 VCD 机的机芯部分

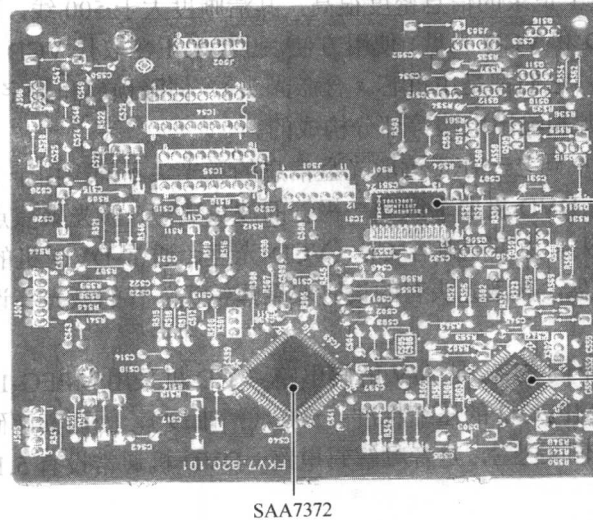


图 1-3 机芯电路板焊接面视图

数字信号处理电路 SAA7372 进行处理, 将数字信号从激光头的输出信号中提取出来。OM5284 是微处理器电路 (CPU), 它对机芯和电路的工作进行控制。

图 1-4 是机芯电路元器件安装部位视图, 激光头的输出软排线连接到插座上, 然后分别将信号送到 TDA1300 的各输入端。在该电路板上还有两个集成电路 TDA7073, 它们是伺服驱动电路, 每一个 TDA7073 中设有两路放大器。这两个 IC 分别用于放大聚焦线圈、循迹线圈、进给电机和主轴电机的驱动信号。

图 1-5 给出了机芯 A/V 解码电路和电源电路的安装位置和相互关系。电源电路为每个电路供电, 提供各种元器件所需要的直流电压。机芯电路将读取的光盘信息送给 A/V 解码电路, A/V 解码电路将解出的音频、视频信号送到电源电路。在电源电路上设有输出端子电路。

激光头连接插座
（带锁紧装置）

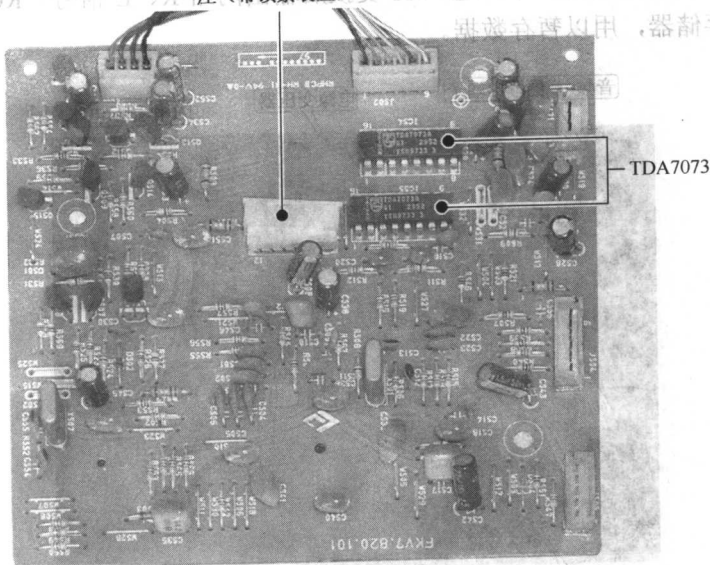


图 1-4 机芯电路元器件安装部位视图

CD/VCD 机芯和电路

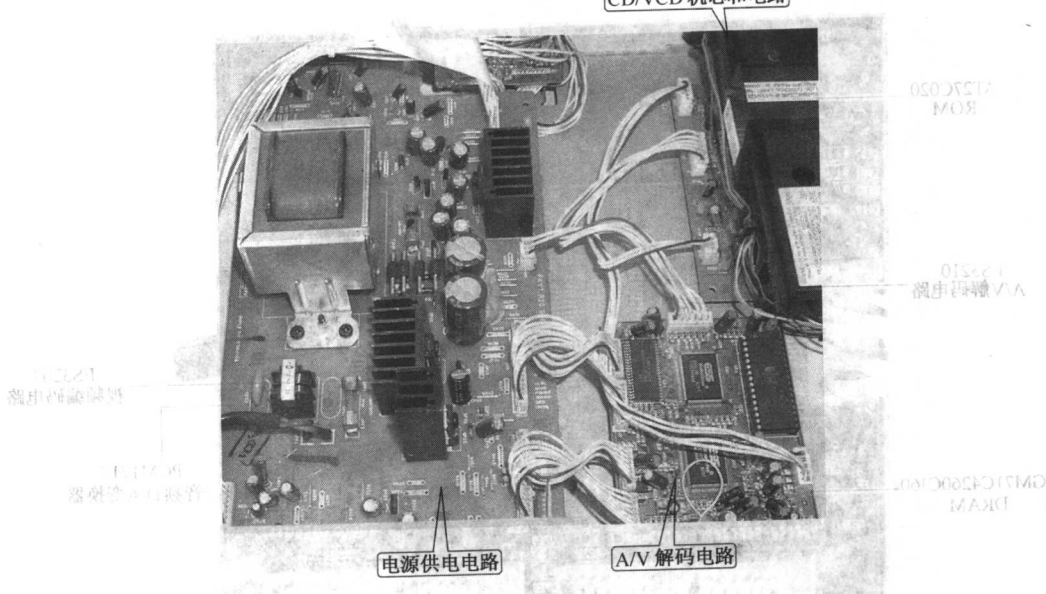


图 1-5 机芯 A/V 解码电路和电源电路的安装位置和相互关系

图 1-6 给出了操作显示电路、电源电路、A/V 解码电路和输出端子的连接关系。操作显示电路安装在前面板上，输出端子与后面板紧紧连在一起。

图 1-7 是 A/V 解码电路板的元器件位置图。它实际上是一个音频、视频解压缩处理的电路单元，来自机芯电路中 DSP 芯片的数字信号经电缆送到该电路板上。ES3210 是完成音频和视频解码的主要电路，视频信号经解压缩处理后送到 ES3207 中进行视频编码和 D/A 变换，

然后输出模拟视频信号(亮度、色度和复合视频信号)。解压缩处理后的数字音频信号再送到音频 D/A 变换器(PCM1717)中,经 D/A 变换后输出两路 R、L 信号。ROM 和 DRAM 是 ES3210 的附属存储器,用以暂存数据。

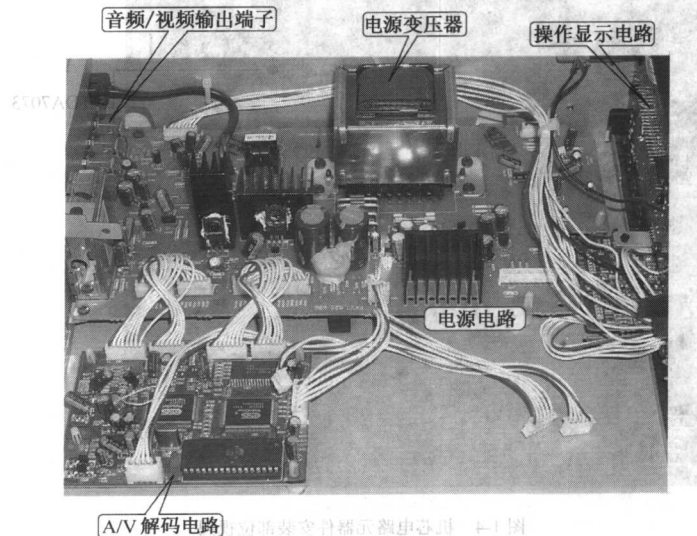


图 1-6 操作显示电路、电源电路、A/V 解码电路和输出端子的连接关系

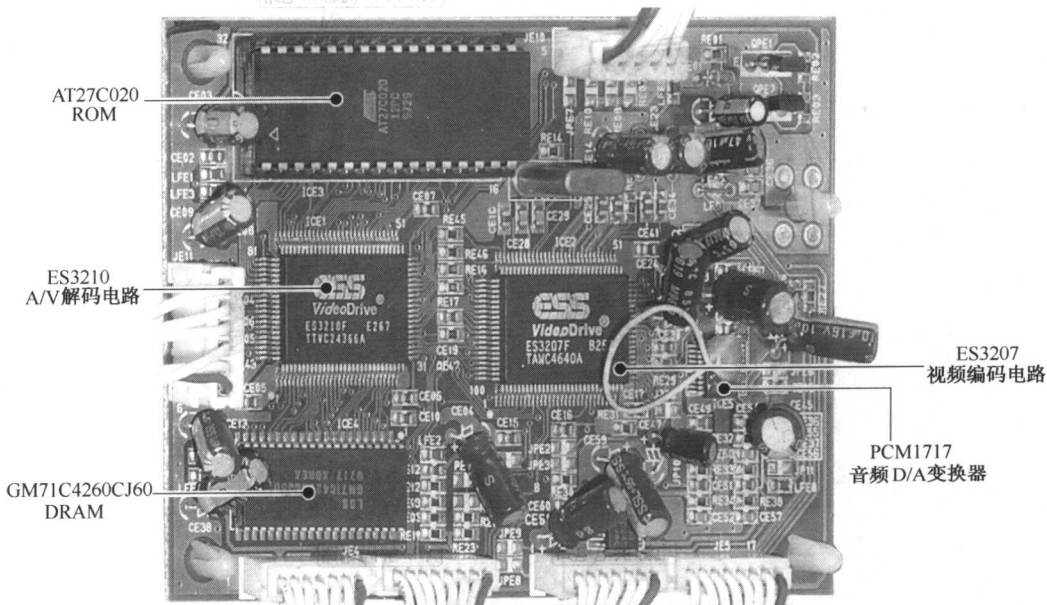


图 1-7 A/V 解码电路板的元器件位置图

第 1 章 VCD/DVD 机的结构与工作原理 1-1

1.1.3 典型 DVD 机的结构特点

第 1 章 VCD/DVD 机的结构与工作原理 1-1

第 1 章 VCD/DVD 机的结构与工作原理 1-1
图 1-8 是新科 DVD830 的整机结构视图。由图可见,它主要是由机芯、主信号处理电路、操作显示电路、卡拉OK 电路、开关电源、输出电路板等部分构成的。它与 VCD 机的结构

基本相似，只是其中集成电路的型号有所不同。

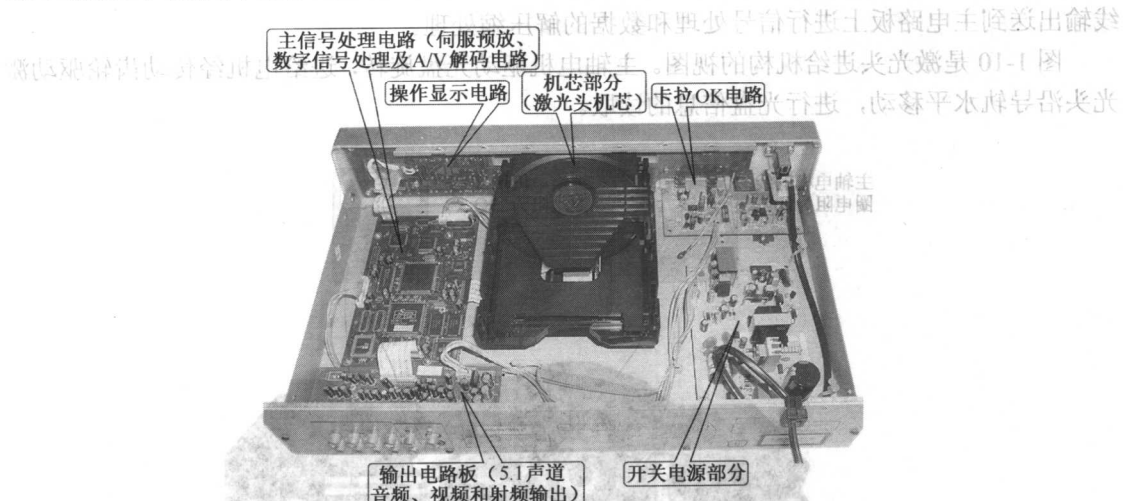


图 1-8 典型 DVD 机的整机结构 (新科 DVD830)

图 1-9 所示是 DVD 机芯的结构，机芯是由托盘驱动机构（加载机构）和激光头进给机构组成的。在机芯上托盘电机通过齿轮驱动光盘托架，完成光盘的装卸。在机芯上还设有托盘位置检测开关，以便在控制光盘装卸时判别托盘所处的位置。

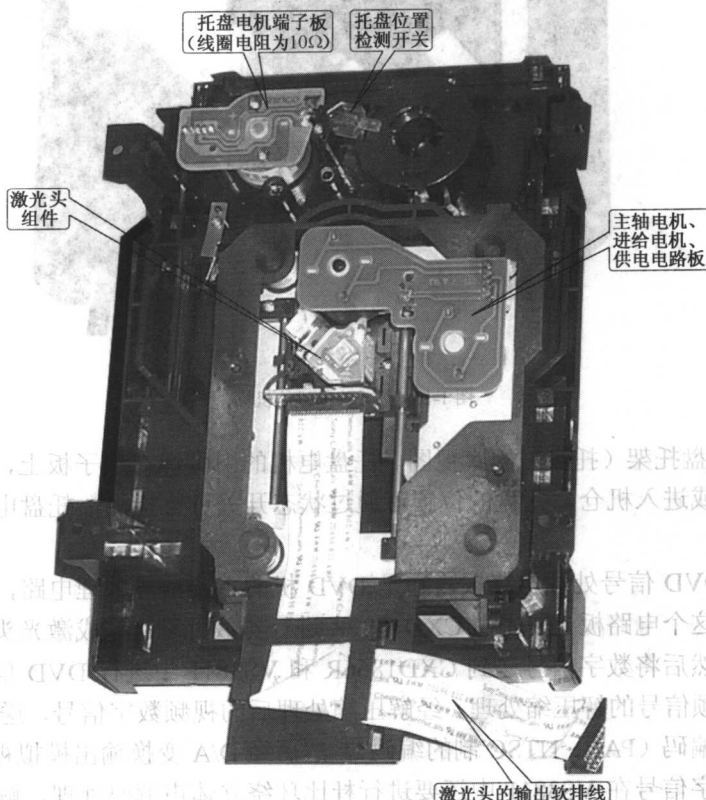


图 1-9 DVD 机芯的结构

激光头位于机芯的中央，在进给机构的驱动下进行光盘信息的读取，其输出信息经软排线输出送到主电路板上进行信号处理和数据的解压缩处理。

图 1-10 是激光头进给机构的视图。主轴电机驱动光盘旋转，进给电机经传动齿轮驱动激光头沿导轨水平移动，进行光盘信息的读取。

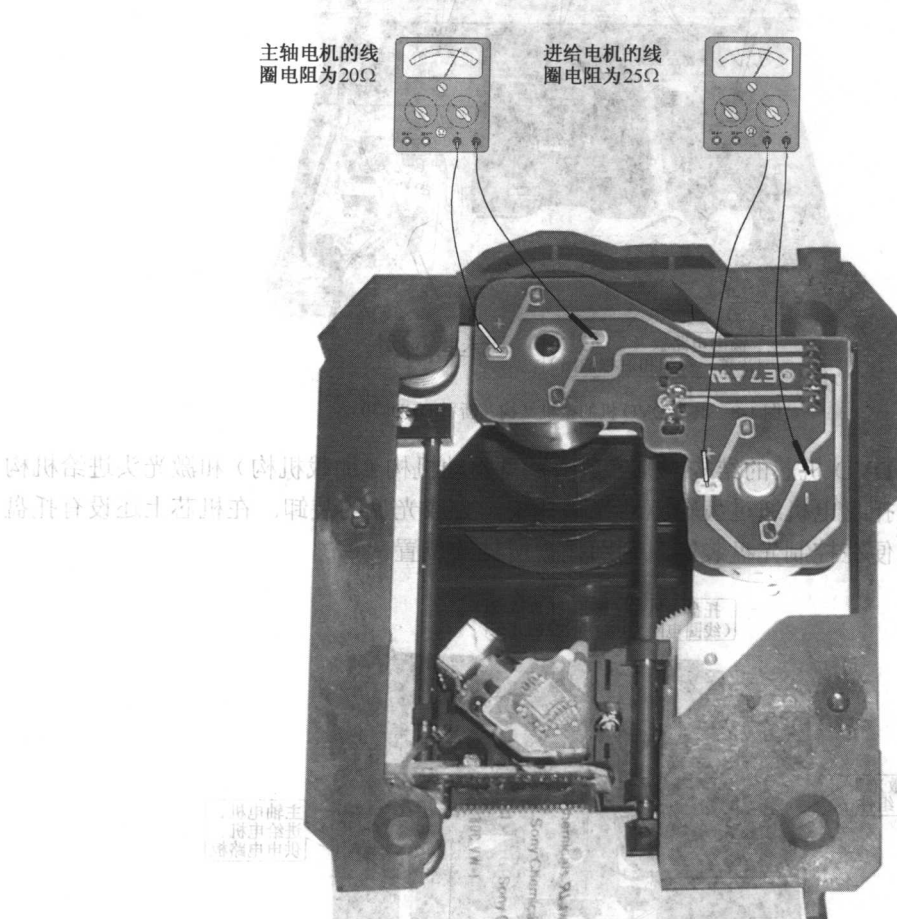


图 1-10 激光头的进给机构

图 1-11 是光盘托架（托盘）的底视图。托盘电机的引脚焊在端子板上，电机经齿轮和齿条驱动托盘弹出或进入机仓，托盘的位置可通过状态开关进行检测，托盘电机是由微处理器控制的。

图 1-12 是 DVD 信号处理电路板，它是 DVD 机的主要信号处理电路，激光头的输出信号经软排线送到这个电路板上，先由 CXD1889R 进行预放处理，完成激光头输出信号的放大伺服误差检测，然后将数字信号送到 CXD1866R 和 VS3811 中进行 DVD 信号的数字处理，并进行音频、视频信号的解压缩处理。经解压缩处理后的视频数字信号，送到 BT865 中进行视频信号的数字编码（PAL、NTSC 制的编码），然后经 D/A 变换输出模拟视频信号，送往输出电路。音频数字信号在 VS3811 中还要进行杜比环绕立体声解码处理，解码后输出 3 组数字音频信号，然后由 3 个 D/A 变换器（PCM1723、PCM1720×2）转换成 5.1 声道的音频信

号输出，如图 1-13 所示。

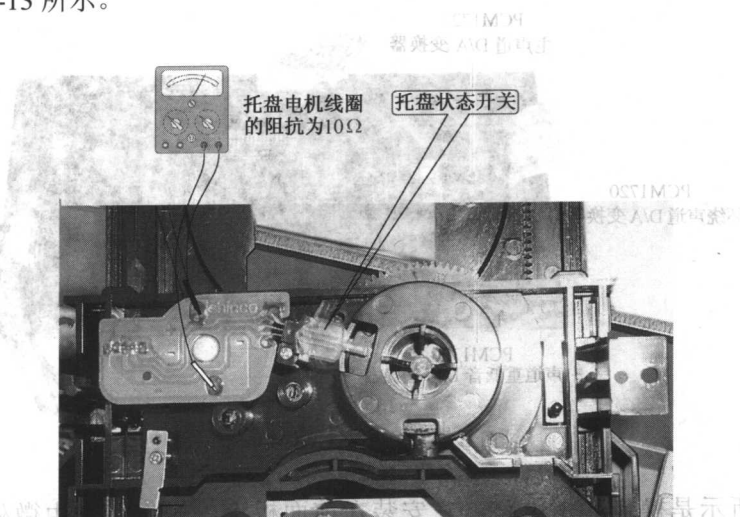


图 1-11 光盘托架(托盘)的底视图

显示

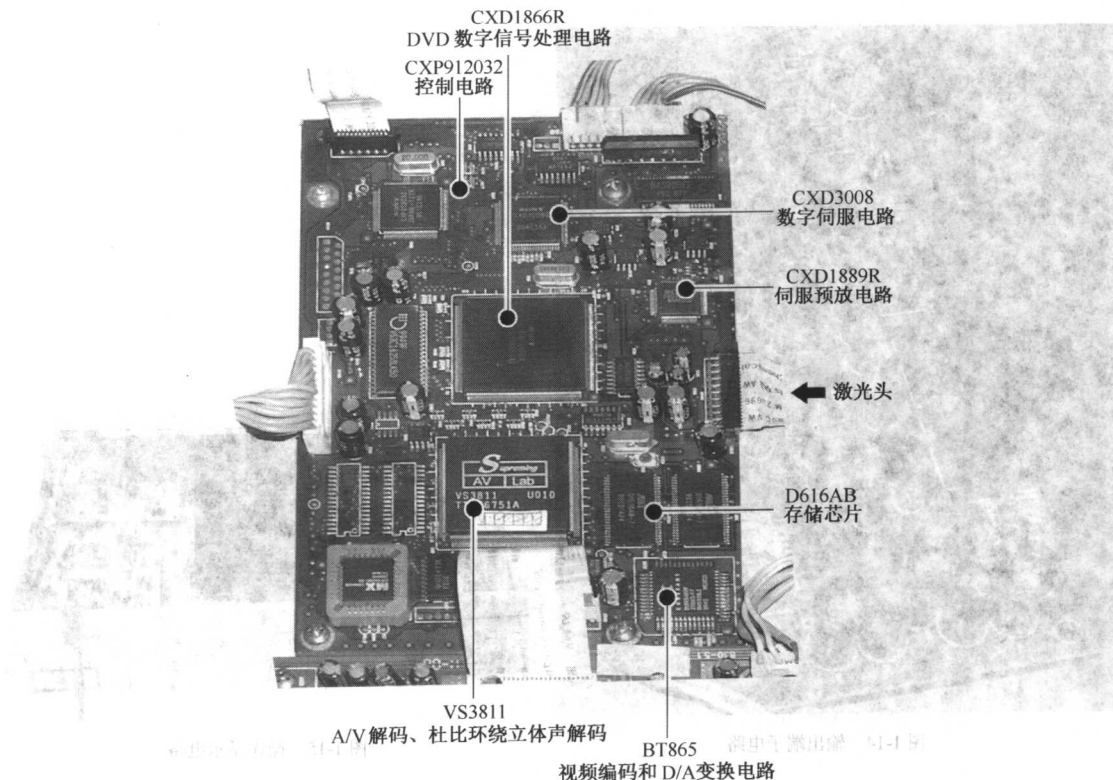


图 1-12 DVD 信号处理电路板

图 1-14 所示是输出端子电路，它主要是由 RC 低通滤波器构成的，5.1 声道音频信号和视频信号由软排线送到 6 路低通滤波器的输入端，滤除干扰和噪声后送到输出端接口上。