

新型彩电开关电源速修图解丛书



PINGBAN CAIDIAN KAIGUAN DIANYUAN SUXIU TUJIE

平板彩电开关电源 速修图解

孙德印 主编



新型彩电开关电源速修图解丛书

平板彩电开关电源速修图解

孙德印 主编



机械工业出版社

本书第1章介绍了平板彩电开关电源的种类、框图、识图技巧和维修提示；第2~8章介绍了长虹、康佳、海信、厦华、TCL、创维、LG、飞利浦的60多种平板彩电开关电源的电路原理图，并在电路图中划分了单元电路、标注了单元电路的作用、工作原理和信号流程，告知了单元电路的易发故障和维修提示，还在每个电路图之前简要地介绍了单元电路组成和开机后的工作过程，提供了开关电源核心器件的引脚功能和维修数据，介绍了判断保护电路是否启动和解除保护的部位和方法。本书可为读者准确地识别开关电源电路图，快速修复开关电源故障提供重要参考。

本书适合彩电维修人员和无线电爱好者阅读，还可作为中等职业学校、中等技术学校及培训班相关专业的教材。

图书在版编目（CIP）数据

平板彩电开关电源速修图解/孙德印主编. —北京：机械工业出版社，2011.10
(新型彩电开关电源速修图解丛书)
ISBN 978-7-111-35740-7

I. ①平… II. ①孙… III. ①平板电视：彩色电视-开关电源-维修-图解 IV.
①TN949.16-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 176884 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：刘星宁 责任编辑：刘星宁 王琪 版式设计：霍永明

责任校对：刘怡丹 封面设计：陈沛 责任印制：李妍

北京振兴源印务有限公司印刷

2012 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

210mm×285mm · 16.5 印张 · 524 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-35740-7

定价：49.80 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心：(010) 88361066

门户网：<http://www.cmpbook.com>

销售一部：(010) 68326294

教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售二部：(010) 88379649

封面无防伪标均为盗版

读者购书热线：(010) 88379203

前　　言

随着电视产业的发展，平板彩电几乎全面替代了传统的显像管电视机，逐步进入了平常百姓家。因此，平板彩电的维修量逐年增多，维修人员迫切需要平板彩电的维修资料和维修技术。

在平板彩电中，电源板是整机能量的供给中心。由于电源板工作于高电压、大电流状态，与平板彩电其他单元的电路板相比，电源板的故障率相对较高，掌握电源板的原理与维修，成为平板彩电维修人员的必修功。

本书共分为 8 章：第 1 章介绍了平板彩电开关电源的种类、框图、识图技巧和维修提示，为读者全面理解平板彩电开关电源的工作原理，快速准确地识别单元电路，掌握开关电源的维修技巧提供参考；第 2 ~ 8 章介绍了长虹、康佳、海信、厦华、TCL、创维、LG、飞利浦的 60 多种平板彩电开关电源的电路原理图，并在电路图中划分了单元电路、标注了单元电路的作用、工作原理和信号流程，告知了单元电路的易发故障和维修提示，还在每个电路图之前简要地介绍了单元电路组成和开机后的工作过程，提供了开关电源核心器件的引脚功能和维修数据，介绍了判断保护电路是否启动和解除保护的部位和方法。本书可为读者准确地识别开关电源电路图，快速修复开关电源故障提供重要参考。

本书主要由孙德印编写。其他参与编写的人员还有孙玉华、陈飞英、孙世英、孙铁刚、王萍、于秀娟、孙德福、刘玉珍、孔刘合、孙铁骑、孙铁瑞、孙玉净、孙铁强等。本书在编写过程中，浏览了大量家电维修网站中有关平板彩电的内容，参考了家电维修期刊、家电维修软件和彩电维修书籍中与平板彩电电源有关的内容，由于参考的网站和期刊书籍较多，在此不一一列举，一并向有关作者和提供热情帮助的同仁表示衷心的感谢！由于编者的水平有限，错误和遗漏之处难免，希望广大读者提出宝贵意见。

编　　者

速修图解识图与使用说明

为了使读者准确识别开关电源电路的工作原理，快速维修平板彩电开关电源，书中每节介绍一个开关电源电路，每个电路分两部分进行介绍。

第一部分：开关电源维修资料

该部分为读者提供开关电源电路必要的维修资料和数据。

1) 简单介绍开关电源的适用机型、单元电路组成和开机后的工作过程，使读者对整个电源板的组成和开机后各个单元电路的工作顺序做到心中有数。

2) 介绍各个单元电路的核心器件的引脚功能和维修数据，为读者提供电源板的维修资料，便于在维修时查找和比对。

需要说明的是：本书表中集成电路的电压数据有参考电压和对地电压两种，其中参考电压是从集成电路维修资料或其他采用该集成电路电源板数据中借用的，仅供维修时参考；而对地电压是在该电源板维修时实际测量得到的数据，数据准确真实。

第二部分：开关电源速修图解

该部分在开关电源工作原理图的基础上，做了如下分解、说明和标示。

1) 对各个单元电路进行分解。用点画线框将各个单元电路区分开，使读者对整个电源板原理图的组成一目了然。

2) 各个单元电路的旁边标示了该单元电路的作用、工作原理、易发故障和维修提示，便于读者了解单元电路，快速排除单元电路引发的常见故障。

3) 用箭头标注了供给电压、激励信号、控制电压、取样电压的走向，便于读者了解信号流程。

需要说明的是，箭头只反映了电压和信号的走向和前后关系，但不是电流的流向，也不代表电压的高低。

4) 在开/关机电路和保护电路中标注了控制电压的高低变化，便于读者通过测量关键点电压，判断电源电路是工作于开机状态还是待机状态，判断保护电路是否启动。

需要说明的是，关键点不同，电压的高低也不同：连接器送来的开/关机电压，高电平为4V以上，低电平为0V；开/关机电路和保护电路中模拟晶闸管的晶体管，发射极接地的NPN晶体管的基极电压高电平为0.7V，低电平为0V；PNP晶体管的基极电压高电平等于其发射极电压，低电平低于发射极电压0.7V；保护电路中隔离二极管的正极电压高电平因检测电路的供电电压而异，一般为2~12V，低电平一般为0V。

5) 介绍了判断保护电路启动和解除保护的方法，便于读者快速准确地判断故障范围，排除开关电源保护故障。

需要说明的是，解除保护最好采用脱板维修的方式，用假负载代替主电路板和逆变器板，避免解除保护后过高的输出电压损坏主电路板和逆变器板。

6) 电路图中未能标注的内容（如整机常见故障的维修步骤和方法），用文字对其做了简要说明。

值得指出的是，为与实际产品的电路图相对应，便于读者阅读，本书电路图中的文字符号未按国家标准完全统一，敬请读者注意。

目 录

前言

速修图解识图与使用说明

第1章 平板彩电开关电源识图与维修	1
1.1 平板彩电开关电源的种类和框图	1
1.1.1 平板彩电开关电源的种类	1
1.1.2 平板彩电开关电源的特点	3
1.1.3 平板彩电开关电源框图	4
1.2 平板彩电开关电源的识图技巧	7
1.2.1 抗干扰电路识图	10
1.2.2 市电整流滤波电路识图	11
1.2.3 副电源电路识图	12
1.2.4 PFC 电路识图	15
1.2.5 主电源电路识图	17
1.2.6 保护电路识图	20
1.3 平板彩电开关电源的维修提示	23
1.3.1 几种电源板检修方法	23
1.3.2 开关电源常见故障维修	24
第2章 长虹平板彩电开关电源速修图解	26
2.1 长虹 AOC 液晶彩电开关电源速修图解	26
2.1.1 长虹 AOC 机心液晶彩电开关电源维修 资料	26
2.1.2 长虹 AOC 机心液晶彩电开关电源维修 图解	26
2.2 长虹液晶彩电 GP01 开关电源速修图解	28
2.2.1 长虹液晶彩电 GP01 开关电源维修资料	28
2.2.2 长虹液晶彩电 GP01 开关电源维修图解	28
2.3 长虹液晶彩电 GP02/GP09 开关电源速修 图解	30
2.3.1 长虹液晶彩电 GP02/GP09 开关电源维修 资料	30
2.3.2 长虹液晶彩电 GP02/GP09 开关电源维修 图解	31
2.4 长虹液晶彩电 GP08 开关电源速修图解	34
2.4.1 长虹液晶彩电 GP08 开关电源维修资料	34
2.4.2 长虹 46in 液晶彩电 GP08 开关电源维修 图解	35
2.5 长虹液晶彩电 HS210-4N01 开关电源速修 图解	38
2.5.1 长虹液晶彩电 HS210-4N01 开关电源维修 资料	38
2.5.2 长虹液晶彩电 HS210-4N01 开关电源维修 图解	39

2.6 长虹 LT2657 液晶彩电开关电源速修图解	42
2.6.1 长虹 LT2657 液晶彩电开关电源维修 资料	42
2.6.2 长虹 LT2657 液晶彩电开关电源维修 图解	43
2.7 长虹 LT32600 液晶彩电开关电源速修图解	46
2.7.1 长虹 LT32600 液晶彩电开关电源维修 资料	46
2.7.2 长虹 LT32600 液晶彩电开关电源维修 图解	47
2.8 长虹 LT3788 液晶彩电开关电源速修图解	50
2.8.1 长虹 LT3788 液晶彩电开关电源维修 资料	50
2.8.2 长虹 LT3788 液晶彩电开关电源维修 图解	51
2.9 长虹 LT42510 液晶彩电开关电源速修图解	54
2.9.1 长虹 LT42510 液晶彩电开关电源维修 资料	54
2.9.2 长虹 LT42510 液晶彩电开关电源维修 图解	55
2.10 长虹 LT42710FHD 液晶彩电开关电源速修 图解	58
2.10.1 长虹 LT42710FHD 液晶彩电开关电源 维修资料	58
2.10.2 长虹 LT42710FHD 液晶彩电开关电源 维修图解	59
2.11 长虹 LP06 机心液晶彩电开关电源速修图解	62
2.11.1 长虹 LP06 机心液晶彩电开关电源维修 资料	62
2.11.2 长虹 LP06 机心液晶彩电开关电源维修 图解	62
2.12 长虹 PT4209 等离子彩电开关电源速修图解	64
2.12.1 长虹 PT4209 等离子彩电开关电源维修 资料	64
2.12.2 长虹 PT4209 等离子彩电开关电源维修 图解	68
第3章 康佳平板彩电开关电源速修图解	74
3.1 康佳液晶彩电 JSK3178-006 开关电源速修 图解	74
3.1.1 康佳液晶彩电 JSK3178-006 开关电源 维修资料	74
3.1.2 康佳液晶彩电 JSK3178-006 开关电源 维修图解	75

3.2 康佳液晶彩电 KIP060102-01 开关电源速修		114
图解 78		
3.2.1 康佳液晶彩电 KIP060102-01 开关电源		
维修资料 78		
3.2.2 康佳液晶彩电 KIP060102-01 开关电源		
维修图解 79		
3.3 康佳液晶彩电 KPS180-01 开关电源速修图解 ... 82		
3.3.1 康佳液晶彩电 KPS180-01 开关电源维修		
资料 82		
3.3.2 康佳液晶彩电 KPS180-01 开关电源维修		
图解 83		
3.4 康佳 LCES2630 液晶彩电开关电源速修图解 ... 86		
3.4.1 康佳 LCES2630 液晶彩电开关电源维修		
资料 86		
3.4.2 康佳 LCES2630 液晶彩电开关电源维修		
图解 87		
3.5 康佳 LC-TM2018 液晶彩电开关电源速修		
图解 90		
3.5.1 康佳 LC-TM2018 液晶彩电开关电源维修		
资料 90		
3.5.2 康佳 LC-TM2018 液晶彩电开关电源维修		
图解 90		
3.6 康佳 LC-TM3719 液晶彩电开关电源速修		
图解 92		
3.6.1 康佳 LC-TM3719 液晶彩电开关电源维修		
资料 92		
3.6.2 康佳 LC-TM3719 液晶彩电开关电源维修		
图解 93		
3.7 康佳液晶彩电力信 KIP0747D02168-1 开关电源		
速修图解 96		
3.7.1 康佳液晶彩电力信 KIP0747D02168-1 开关		
电源维修资料 96		
3.7.2 康佳液晶彩电力信 KIP0747D02168-1 开关		
电源维修图解 97		
3.8 康佳液晶彩电盛泰开关电源速修图解 100		
3.8.1 康佳液晶彩电盛泰开关电源维修资料 100		
3.8.2 康佳液晶彩电盛泰开关电源维修图解 101		
3.9 康佳液晶彩电台达开关电源速修图解 104		
3.9.1 康佳液晶彩电台达开关电源维修资料 104		
3.9.2 康佳液晶彩电台达开关电源维修图解 105		
3.10 康佳 PDP4218 等离子彩电开关电源速修		
图解 108		
3.10.1 康佳 PDP4218 等离子彩电开关电源		
维修资料 108		
3.10.2 康佳 PDP4218 等离子彩电开关电源		
维修图解 109		
第4章 海信平板彩电开关电源速修图解 114		
4.1 海信 MST7 机心液晶彩电开关电源速修		
图解 114		
4.1.1 海信 MST7 机心液晶彩电开关电源维修		
资料 114		
4.1.2 海信 MST7 机心液晶彩电开关电源维修		
图解 115		
4.2 海信 MST9 机心液晶彩电开关电源速修		
图解 118		
4.2.1 海信 MST9 机心液晶彩电开关电源维修		
资料 118		
4.2.2 海信 MST9 机心液晶彩电开关电源维修		
图解 119		
4.3 海信 TLM1933 液晶彩电开关电源速修图解 ... 124		
4.3.1 海信 TLM1933 液晶彩电开关电源维修		
资料 124		
4.3.2 海信 TLM1933 液晶彩电开关电源维修		
图解 124		
4.4 海信 TLM3201 液晶彩电开关电源速修图解 ... 126		
4.4.1 海信 TLM3201 液晶彩电开关电源维修		
资料 126		
4.4.2 海信 TLM3201 液晶彩电开关电源维修		
图解 127		
4.5 海信 TLM3237D 液晶彩电开关电源速修		
图解 130		
4.5.1 海信 TLM3237D 液晶彩电开关电源维修		
资料 130		
4.5.2 海信 TLM3237D 液晶彩电开关电源维修		
图解 131		
4.6 海信 TLM32P69GP 液晶彩电开关电源速修		
图解 134		
4.6.1 海信 TLM32P69GP 液晶彩电开关电源		
维修资料 134		
4.6.2 海信 TLM32P69GP 液晶彩电开关电源		
维修图解 135		
4.7 海信 TLM3233H 液晶彩电开关电源速修		
图解 140		
4.7.1 海信 TLM3233H 液晶彩电开关电源维修		
资料 140		
4.7.2 海信 TLM3233H 液晶彩电开关电源维修		
图解 141		
4.8 海信 TLM4039GP 液晶彩电开关电源速修		
图解 144		
4.8.1 海信 TLM4039GP 液晶彩电开关电源维修		
资料 144		
4.8.2 海信 TLM4039GP 液晶彩电开关电源维修		
图解 145		
4.9 海信 TLM4277 液晶彩电开关电源速修图解 ... 148		
4.9.1 海信 TLM4277 液晶彩电开关电源维修		
资料 148		

4.9.2 海信 TLM4277 液晶彩电开关电源维修 图解 149	资料 178
第5章 厦华平板彩电开关电源速修图解 152	5.9.2 厦华 U 系列液晶彩电开关电源维修 图解 179
5.1 厦华 LC-19HC56 液晶彩电开关电源速修 图解 152	6.1 TCL 40A71-P 液晶彩电开关电源速修图解 182
5.1.1 厦华 LC-19HC56 液晶彩电开关电源维修 资料 152	6.1.1 TCL 40A71-P 液晶彩电开关电源维修 资料 182
5.1.2 厦华 LC-19HC56 液晶彩电开关电源维修 图解 152	6.1.2 TCL 40A71-P 液晶彩电开关电源维修 图解 183
5.2 厦华 LC-20Y15 液晶彩电开关电源速修 图解 154	6.2 TCL 液晶彩电 JSK3220 开关电源速修图解 186
5.2.1 厦华 LC-20Y15 液晶彩电开关电源维修 资料 154	6.2.1 TCL 液晶彩电 JSK3220 开关电源维修 资料 186
5.2.2 厦华 LC-20Y15 液晶彩电开关电源维修 图解 154	6.2.2 TCL 液晶彩电 JSK3220 开关电源维修 图解 187
5.3 厦华 L22AIK 液晶彩电开关电源速修图解 156	6.3 TCL LCD3026H 液晶彩电开关电源速修 图解 190
5.3.1 厦华 L22AIK 液晶彩电开关电源维修 资料 156	6.3.1 TCL LCD3026H 液晶彩电开关电源维修 资料 190
5.3.2 厦华 L22AIK 液晶彩电开关电源维修 图解 156	6.3.2 TCL LCD3026H 液晶彩电开关电源维修 图解 191
5.4 厦华 37HU 液晶彩电开关电源速修图解 158	6.4 TCL LCD37K72 液晶彩电开关电源速修 图解 194
5.4.1 厦华 37HU 液晶彩电开关电源维修 资料 158	6.4.1 TCL LCD37K72 液晶彩电开关电源维修 资料 194
5.4.2 厦华 37HU 液晶彩电开关电源维修 图解 159	6.4.2 TCL LCD37K72 液晶彩电开关电源维修 图解 195
5.5 厦华 HK 系列液晶彩电开关电源速修图解 162	6.5 TCL LCD40B66-P 液晶彩电开关电源速修 图解 198
5.5.1 厦华 HK 系列液晶彩电开关电源维修 资料 162	6.5.1 TCL LCD40B66-P 液晶彩电开关电源维修 资料 198
5.5.2 厦华 HK 系列液晶彩电开关电源维修 图解 163	6.5.2 TCL LCD40B66-P 液晶彩电开关电源维修 图解 199
5.6 厦华 LC-26HC56 液晶彩电开关电源速修 图解 166	6.6 TCL 液晶彩电 ON37A 开关电源速修图解 202
5.6.1 厦华 LC-26HC56 液晶彩电开关电源 维修资料 166	6.6.1 TCL 液晶彩电 ON37A 开关电源维修 资料 202
5.6.2 厦华 LC-26HC56 液晶彩电开关电源 维修图解 167	6.6.2 TCL 液晶彩电 ON37A 开关电源维修 图解 203
5.7 厦华 R 系列液晶彩电开关电源速修图解 170	6.7 TCL 液晶彩电 PWL37C 开关电源速修图解 206
5.7.1 厦华 R 系列液晶彩电开关电源维修 资料 170	6.7.1 TCL 液晶彩电 PWL37C 开关电源维修 资料 206
5.7.2 厦华 R 系列液晶彩电开关电源维修 图解 171	6.7.2 TCL 液晶彩电 PWL37C 开关电源维修 图解 207
5.8 厦华 T 系列液晶彩电开关电源速修图解 174	6.8 TCL 液晶彩电 PWL42C01 开关电源速修 图解 210
5.8.1 厦华 T 系列液晶彩电开关电源维修 资料 174	6.8.1 TCL 液晶彩电 PWL42C01 开关电源维修 资料 210
5.8.2 厦华 T 系列液晶彩电开关电源维修 图解 175	6.8.2 TCL 液晶彩电 PWL42C01 开关电源维修 图解 211
5.9 厦华 U 系列液晶彩电开关电源速修图解 178	
5.9.1 厦华 U 系列液晶彩电开关电源维修 图解 178	

6.9 TCL 液晶彩电 PWL46C 开关电源速修图解	216	7.5 创维液晶彩电 P26TQM 开关电源速修图解	238
6.9.1 TCL 液晶彩电 PWL46C 开关电源维修 资料	216	7.5.1 创维液晶彩电 P26TQM 开关电源维修 资料	238
6.9.2 TCL 液晶彩电 PWL46C 开关电源维修 图解	217	7.5.2 创维液晶彩电 P26TQM 开关电源维修 图解	238
6.10 TCL 液晶彩电冠捷开关电源速修图解	220	第8章 进口平板彩电开关电源速修图解	240
6.10.1 TCL 液晶彩电冠捷开关电源维修资料	220	8.1 LG 19LG3000 液晶彩电开关电源速修图解	240
6.10.2 TCL 液晶彩电冠捷开关电源维修图解	221	8.1.1 LG 19LG3000 液晶彩电开关电源维修 资料	240
第7章 创维平板彩电开关电源速修图解	224	8.1.2 LG 19LG3000 液晶彩电开关电源维修 图解	240
7.1 创维 8M18 机心液晶彩电开关电源速修 图解	224	8.2 LG Z20LCD1A 液晶彩电开关电源速修图解	242
7.1.1 创维 8M18 机心液晶彩电开关电源维修 资料	224	8.2.1 LG Z20LCD1A 液晶彩电开关电源维修 资料	242
7.1.2 创维 8M18 机心液晶彩电开关电源维修 图解	225	8.2.2 LG Z20LCD1A 液晶彩电开关电源维修 图解	242
7.2 创维 19S19IW 液晶彩电开关电源速修 图解	228	8.3 LG 液晶彩电典型开关电源速修图解	244
7.2.1 创维 19S19IW 液晶彩电开关电源维修 资料	228	8.3.1 LG 液晶彩电典型开关电源维修资料	244
7.2.2 创维 19S19IW 液晶彩电开关电源维修 图解	228	8.3.2 LG 液晶彩电典型开关电源维修图解	244
7.3 创维液晶彩电 JSK3250 开关电源速修图解	230	8.4 飞利浦 47PF7422 液晶彩电开关电源速修 图解	246
7.3.1 创维液晶彩电 JSK3250 开关电源维修 资料	230	8.4.1 飞利浦 47PF7422 液晶彩电开关电源维修 资料	246
7.3.2 创维液晶彩电 JSK3250 开关电源维修 图解	231	8.4.2 飞利浦 47PF7422 液晶彩电开关电源维修 图解	247
7.4 创维液晶彩电 P26TQI 开关电源速修图解	234	8.5 飞利浦 32TA2800 液晶彩电开关电源速修 图解	250
7.4.1 创维液晶彩电 P26TQI 开关电源维修 资料	234	8.5.1 飞利浦 32TA2800 液晶彩电开关电源维修 资料	250
7.4.2 创维液晶彩电 P26TQI 开关电源维修 图解	235	8.5.2 飞利浦 32TA2800 液晶彩电开关电源维修 图解	251

第1章 平板彩电开关电源识图与维修

液晶彩电和等离子彩电，是目前流行的平板彩电，其电源电路是平板彩电中十分重要的电路组成部分，其主要作用是为平板彩电提供稳定的直流电压。由于电源电路工作电压高、电流大，极易出现故障，引发黑屏、无图像、无伴音、图像异常、自动关机等故障，电源电路的维修在平板彩电维修中占有很大的比例，因此理解电源电路的工作过程，识别电源电路图的工作原理，掌握开关电源的维修方法，实施切实可行的检修步骤，对快速准确地维修平板彩电具有重要意义。

1.1 平板彩电开关电源的种类和框图

平板彩电的电源电路与传统 CRT 电视机的电源电路相比，其电路结构既有与 CRT 电视机相同的部分，也有与 CRT 电视机不同之处。相同之处是都设有市电输入抗干扰电路、市电整流滤波电路、振荡与驱动电路、大功率开关管、开关变压器与二次整流滤波电路等。不同之处是 CRT 电视机电源大多设计在主电路板上，而平板彩电电源多采用独立的电源板或电源盒，为了提高电源的效率和抗干扰能力，多设有 PFC（功率因数校正）电路、半桥式推挽输出电路、同步整流电路；为了保证电源电路的可靠工作，设有完善的过电流、过电压、过载、过热保护电路。

1.1.1 平板彩电开关电源的种类

随着平板彩电技术的发展，电源电路也在不断改善和进步，其电源电路大致可分为以下几种类型。

1. 外置型

早期的液晶彩电由于屏幕小、消耗功率小，常采用独立的外置型电源盒，如图 1-1 所示。这种开关电源一般称为电源适配器（Adapter），放置在液晶彩电的外部，通过连接线与液晶彩电的电源输入插座相连接，为电视机内部电路供电。电源适配器输出的直流电压一般为 12V，也有一些机型为 14V、18V、24V、28V 等。

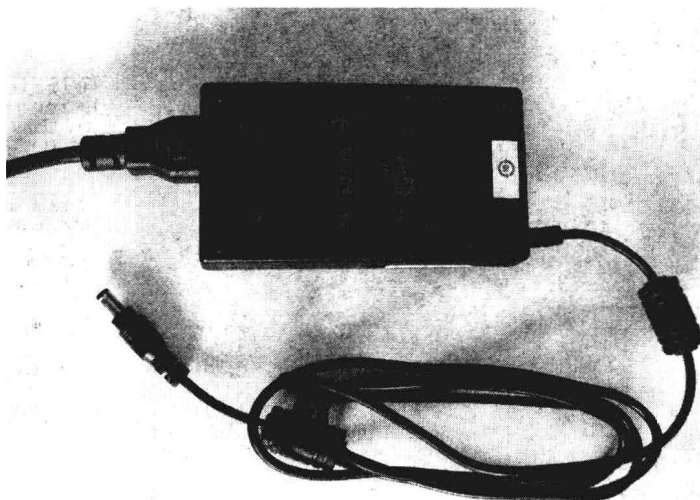


图 1-1 外置型电源盒实物图

2. 内置型

所谓内置型，是指在平板彩电内部专设一块开关电源板（见图 1-2 和图 1-3），安装在液晶彩电内部主板的旁边，通过连接器和连接线与主板和逆变器板相连接，为其提供电源。在平板彩电中，采用这种电

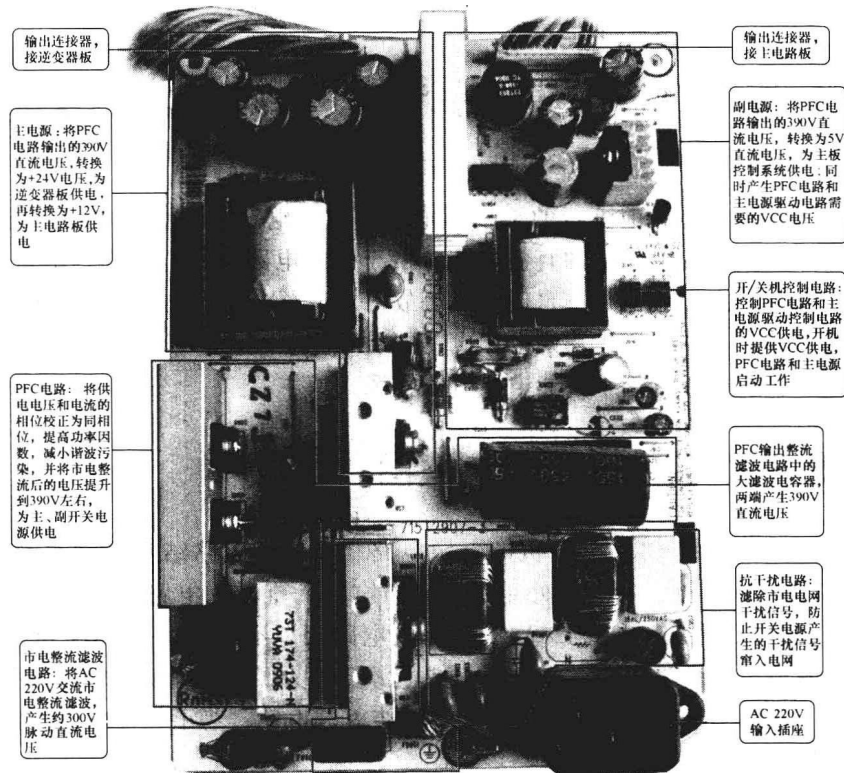


图 1-2 长虹 LT26510 液晶彩电电源板实物正面图

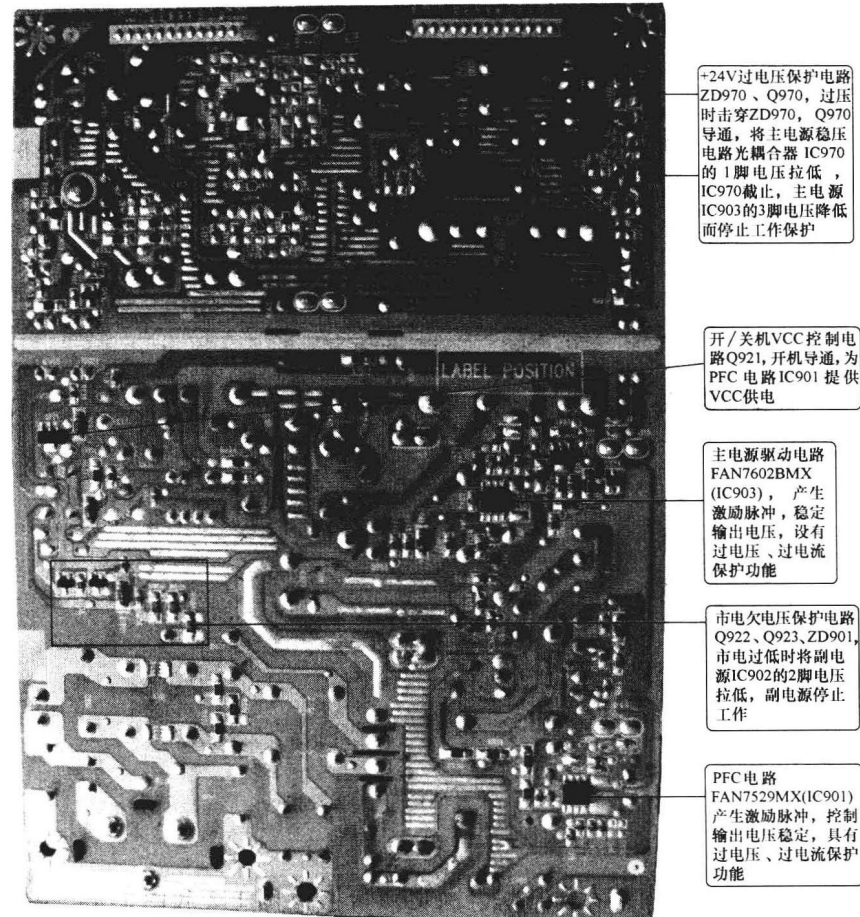


图 1-3 长虹 LT26510 液晶彩电电源板实物背面图

源板最为常见，虽然内置型电源板型号多种多样，但是输出电压多为以下四组：+5V 供给 CPU 及开/待机控制电路；+12V 为主板部分电路供电；+24V 为逆变器背光灯驱动板供电；当然，有些大功率电源板还会输出一组 +18V 电压，供给伴音功放电路。输出的直流电压再加到主电路板的 DC-DC 变换器中，产生整机小信号处理电路所需的 5V、3.3V、2.5V 等电压。

3. 整合型

整合型电源板是近几年开发面世的新型电源板，将开关电源电路和背光灯逆变器整合在同一块电路板上，如图 1-4 和图 1-5 所示，常称为整合板或 IP 板。整合型电源板与前面两种类型的电源板相比，最大的区别是：这种电源板送给逆变器的供电电压并不是 +24V 或 +12V，而是市电整流滤波及 PFC 变换后的 +380V 直流电压。逆变器将 +380V 通过 DC-AC 变换升压达到灯管所需高压，省去了 24V 转换，减少了功率损耗，从而提升了系统能效，减少了电源板的发热量，降低了总成本，但这种方案对逆变器上元器件的耐压提出了更高的要求。目前，这种整合板应用在新型、小屏幕液晶彩电中。

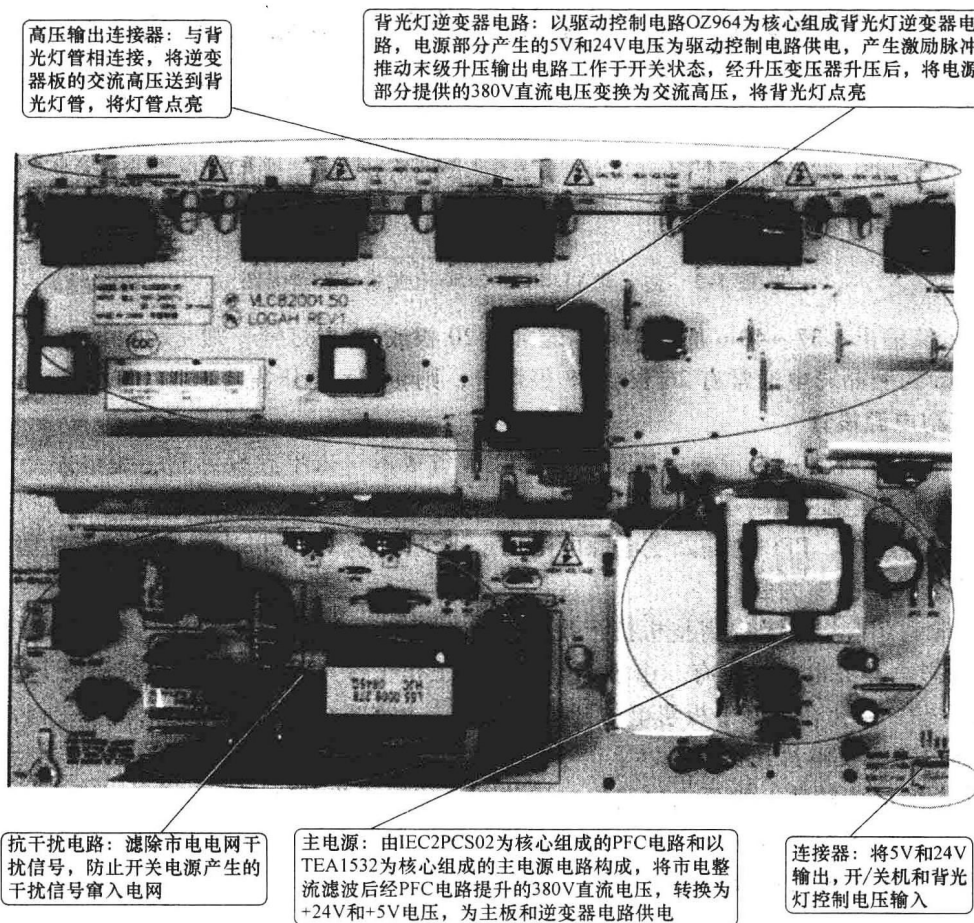


图 1-4 整合型 VLC8200 2.50 电源板实物正面图

1.1.2 平板彩电开关电源的特点

1. 输出电压低、供电电流大

与 CRT 彩电开关电源相比，平板彩电的开关电源输出电压低、供电电流大。在 CRT 彩电中，开关电源输出的主电压一般在 105~140V 之间，其输出电流一般在 300~1000mA 之间；但在平板彩电中，开关电源的输出电压较低，其主要负载电压一般在 3.3~24V 之间，但电流却远大于 1A，主电源的供电电流在 3~6A 之间。

液晶彩电开关电源的主要负载是背光灯驱动板，而背光灯驱动板的负载又是灯管，按一根灯管 8W 的功率计算，32in（1in=0.0254m）的液晶彩电通常有 16 根灯管，则灯管的耗电就需 128W，+24V 电压需

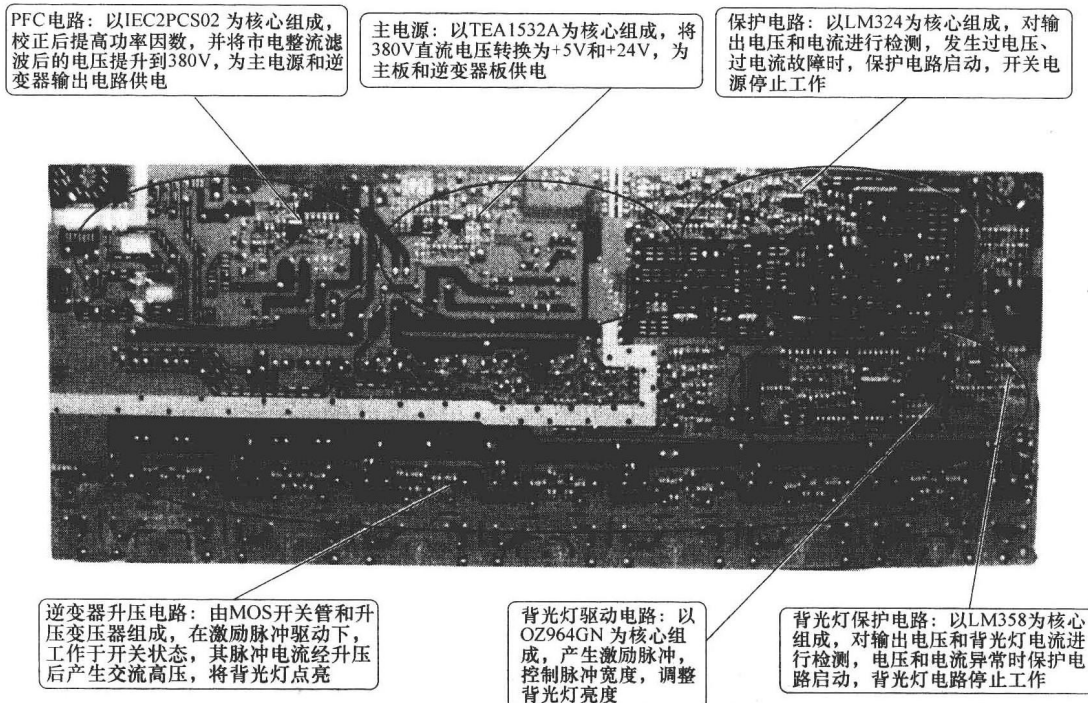


图 1-5 整合型 VLC8200 2.50 电源板实物背面图

要有约 5.4A 的电流输出；37~40in 的液晶彩电通常有 20 根或 22 根灯管，则 +24V 电压需要有约 8A 的电流输出；46~52in 的液晶彩电通常有 26 根或 28 根灯管，则 +24V 电压需要有约 10A 的电流输出。

2. 采用主、副电源设计

很多 CRT 彩电为了提高副电源的电压适用范围和节省成本，未单独设计副电源电路，而是采用降低或关断开关电源的输出电压来实现开/待机控制。在平板彩电中，均采用主、副电源设计，且副电源独立。待机时，只是副电源工作，PFC 电路及主电源电路处于完全停止状态，以达到极低的待机功耗要求。

3. 能效比高、抗干扰能力强

为了提高电源利用率，以及提高整机抗干扰能力，平板彩电的开关电源中大多设有 PFC 电路，这一电路在普通 CRT 彩电开关电源中没有。由于 PFC 电路的工作正常与否，会直接影响后级 PWM 主电源 DC-DC 变换电路的状态，因此在维修平板彩电的开关电源时，应重视对 PFC 电路的分析与维修。

4. 采用双面电路板及贴片元器件

由于平板彩电的厚度较薄，则要求电路板采用薄形设计，开关电源板也不例外。因此，在液晶彩电的开关电源中，一方面将大容量电解电容采用卧式安装，另一方面采用双面电路板及贴片元器件，以减小开关电源板的面积，降低元器件的高度。

1.1.3 平板彩电开关电源框图

1. 简易型开关电源框图

早期的外置型开关电源大多采用简易型开关电源电路，其内部电路框图如图 1-6 所示，没有 PFC 电路，多数外置型电源盒还将待机控制电路省去，转移到主电路板上。

电源盒插入 AC220V 电源插座通电后，内部开关电源电路即可开始工作，AC220V 电压经过市电抗干扰电路滤除市电中的干扰脉冲信号，由市电整流滤波电路整流滤波，产生约 +300V 的直流电压，为主电源厚膜电路和振荡驱动控制电路提供电压，开关电源启动工作，产生 12V（因机型而异，或为 14V、18V、24V、28V）直流电压，通过连接线与彩电主电路板 DC-DC 变换器相连接，经 DC-DC 变换后，再产生整机小信号处理电路所需的 5V、3.3V、2.5V、1.8V 等几路电压。

外置型电源盒电路简洁、输出功率小，常应用于早期小屏幕液晶彩电中。

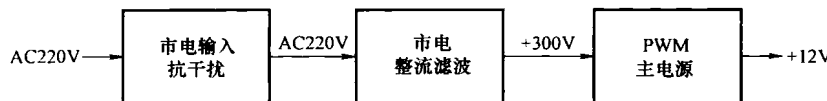


图 1-6 外置型开关电源框图

2. 基本型开关电源框图

早期液晶彩电和新型部分小屏幕液晶彩电，采用基本型开关电源，其电源板的电路框图如图 1-7 所示。该电源板无 PFC 电路，由市电整流滤波后的 +300V 供电，设有主电源和副电源，开/关机电路对主电源振荡驱动电路的 VCC 供电进行控制。

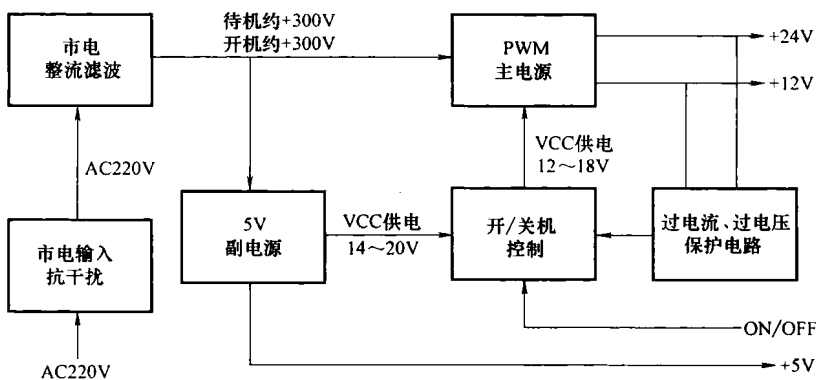


图 1-7 没有 PFC 电路的电源板框图

通电后，AC220V 电压经过市电抗干扰电路滤除市电中的干扰脉冲信号，由市电整流滤波电路整流滤波，产生约 +300V 的直流电压，为主副开关电源供电。副电源首先启动工作，产生 +5V 电压和 VCC 电压，其中 +5V 电压为主板控制系统供电，同时点亮面板指示灯；控制系统获电启动工作后，向电源板送去 ON/OFF 开机控制电压，开/关机控制电路将副电源产生的 VCC 电压送到主电源驱动控制电路，主电源启动工作，产生 +12V 和 +24V（因机型而异，或为 +5V、14V、18V、28V，有的机型只有一组电压输出，有的机型有 2~4 组电压输出）直流电压，为主板和背光灯逆变器板供电，整机进入开机状态。

3. PFC 开关电源框图

新型大屏幕液晶彩电和等离子彩电电源板，大多设有 PFC 电路，其电源板电路框图如图 1-8 所示，在市电整流滤波电路之后和主、副开关电源电路之间，插入 PFC 电路，以提高功率因数、减少电网的谐波污染、增强电源板的带负载能力和供电稳定性。

通电后，AC220V 电压经过市电抗干扰电路滤除市电中的干扰脉冲信号，由市电整流滤波电路进行整流滤波，由于滤波电容的容量较小，一般仅为 $0.47 \sim 1\mu\text{F}$ ，产生约 300V 的 100Hz 的脉动直流电压，待机时负载电流较小，该电压接近 300V，开机后负载电流增大时，降为 $230 \sim 250\text{V}$ ，该电压再经二次整流滤波产生稳定的 +300V 直流电压为副电源供电，副电源首先启动工作，产生 +5V 电压和 VCC 电压，其中 +5V 电压为主板控制系统供电，同时点亮面板指示灯；控制系统获电启动工作后，向电源板送去开/关机控制电压，开/关机控制电路将副电源产生的 VCC 电压送到 PFC 电路和主电源驱动控制电路，PFC 电路和主电源启动工作，其中市电整流滤波后的 300V 脉动直流电压经 PFC 电路校正后，提升到 $370 \sim 410\text{V}$ （因机型而异），为主电源功率输出电路供电，主电源工作后产生 +12V 和 +24V（因机型而异）直流电压，为主板和背光灯逆变器板供电，整机进入开机状态。

有的电源板副电源也像主电源一样，由 PFC 电路供电，如图 1-8 中的虚线所示。由于 PFC 电路的整流滤波电路设有 $100 \sim 470\mu\text{F}$ 大容量的滤波电容器，可省去二次整流滤波电路。由于待机状态 PFC 电路不工作，所以供电电压为 +300V；开机后 PFC 电路启动工作，副电源供电提升到 $370 \sim 410\text{V}$ ，提高了副电

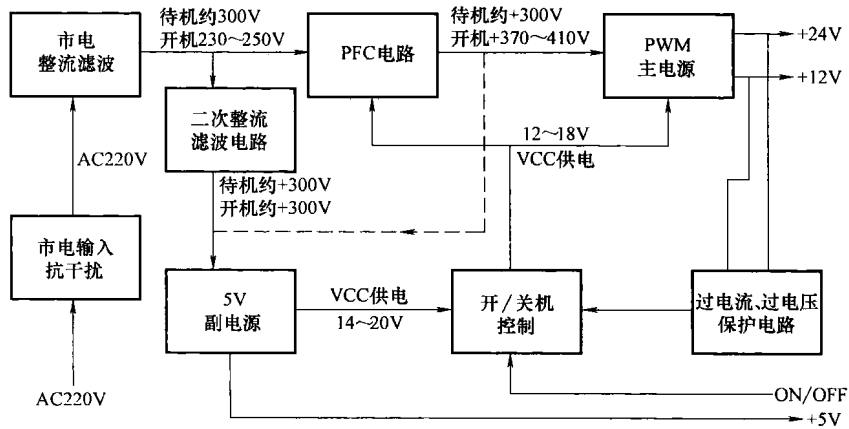


图 1-8 具有 PFC 电路的电源板框图

源的带负载能力和输出电压的稳定性。

4. 无副电源开关电源框图

部分液晶彩电开关电源不设独立的副电源，由主电源输出电压为主板控制系统供电，开/关机控制采用控制主电源输出电压和 PFC 电路 VCC 供电的方式，其电源板框图如图 1-9 所示。

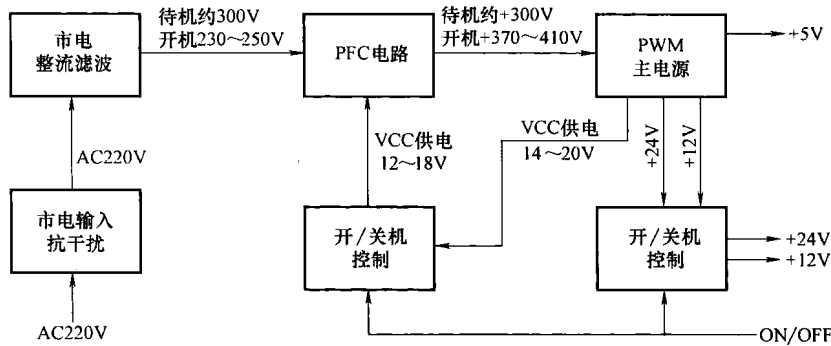


图 1-9 没有副电源的电源板框图

通电后，AC220V 电压经过市电抗干扰电路滤除市电中的干扰脉冲信号，由市电整流滤波电路进行整流滤波，产生约 300V 100Hz 的脉动直流电压，再经过 PFC 电路的整流滤波电路，产生约 +300V 的直流电压，为主电源供电，主电源启动工作，产生 +5V 电压、VCC 电压和 +12V、+24V 电压（因机型而异），其中 +5V 电压为主板控制系统供电，同时点亮面板指示灯。控制系统获电启动工作后，向电源板送去开/关机控制电压，开/关机控制电路分为两部分：一是将主电源产生的 VCC 电压送到 PFC 电路，PFC 电路启动工作，将主电源的供电提升到 370~410V（因机型而异），增强主电源的供电稳定性和带负载能力；二是将主电源产生的 +12V、+24V 电压经开/关机控制电路输出，为主板和背光灯逆变器板供电，整机进入开机状态。

5. 整合型开关电源框图

新型液晶彩电和早期的小屏幕彩电，将背光灯逆变器板合并到电源板上，常称为整合板或 IP 板，其电源板框图如图 1-10 所示。其开关电源部分的工作原理与 PFC 开关电源框图基本相同，不同的有三点：一是开关电源输出的 +12V 或 +24V 电压直接为背光灯逆变器前置振荡与驱动电路供电；二是逆变器末级高压形成电路的供电电压并不是 +24V 或 +12V，而是 PFC 变换后的 +380V，减少了功率损耗，提升了系统能效，减少了发热量，降低了总成本；三是开/关机电路不但对电源板进行控制，还对逆变器板的供电、启动与关闭、调光进行控制。

6. 等离子彩电电源板框图

等离子彩电的显示屏和主电路板，需要的电压种类较多，往往需要十几种电压供电，由几个供电单元

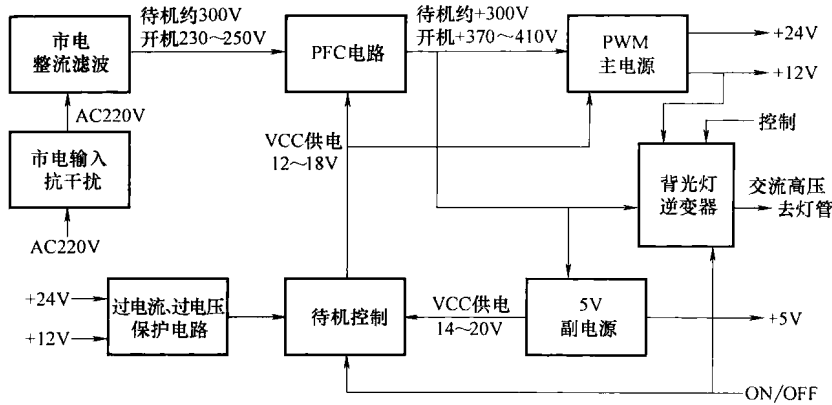


图 1-10 具有逆变器电路的电源板框图

提供，且各种供电的先后，由待机控制和逻辑电路控制，电源板电路复杂，令不少等离子彩电初学者望而生畏。其实，仔细分析电源板电路图就会发现，其实就是由多个简单的开关电源电路组合而成。图 1-11 是康佳 PDP4218 等离子彩电电源板电压形成电路框图，与液晶彩电电源板相比，市电输入和整流滤波、PFC 电路相同，只是其 PWM 主电源由多个开关电源组成，输出不同的供电电压。

等离子彩电电源板一般安装在两块或两块以上的电路板上，例如康佳 PDP4218 等离子彩电电源电路安装在两块电路板上，其中一块为小电源板，为主板模拟板和数字板供电；另一块为大电源板，安装有 PFC 电路和几个开关电源电路，为显示屏等电路供电。各个开关电源受待机控制和逻辑控制电路的控制。

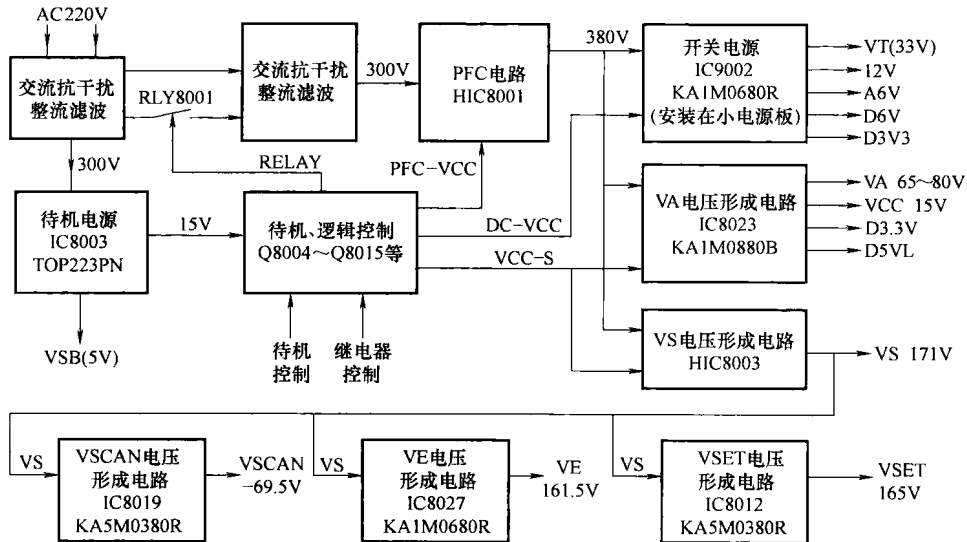


图 1-11 康佳 PDP4218 等离子彩电电源板电压形成电路框图

1.2 平板彩电开关电源的识图技巧

开关电源的识图，一是在电路原理图中弄清楚整个电路的作用、电路组成、各个单元电路的关系、单元电路的工作原理；二是在电路板上找到相关电路的位置、电路元器件的实物，维修时找到测量电压和电阻的测试点。实现理论分析与维修实践的结合，在工作原理的指导下，快速准确地在电路板实物上进行检测和维修。

本节以长虹 LT26510 液晶彩电采用的电源板为例，介绍开关电源单元电路的工作原理、识图技巧和易发故障及维修提示。其电路板实物如图 1-2 和图 1-3 所示，整机电路原理图如图 1-12 所示。

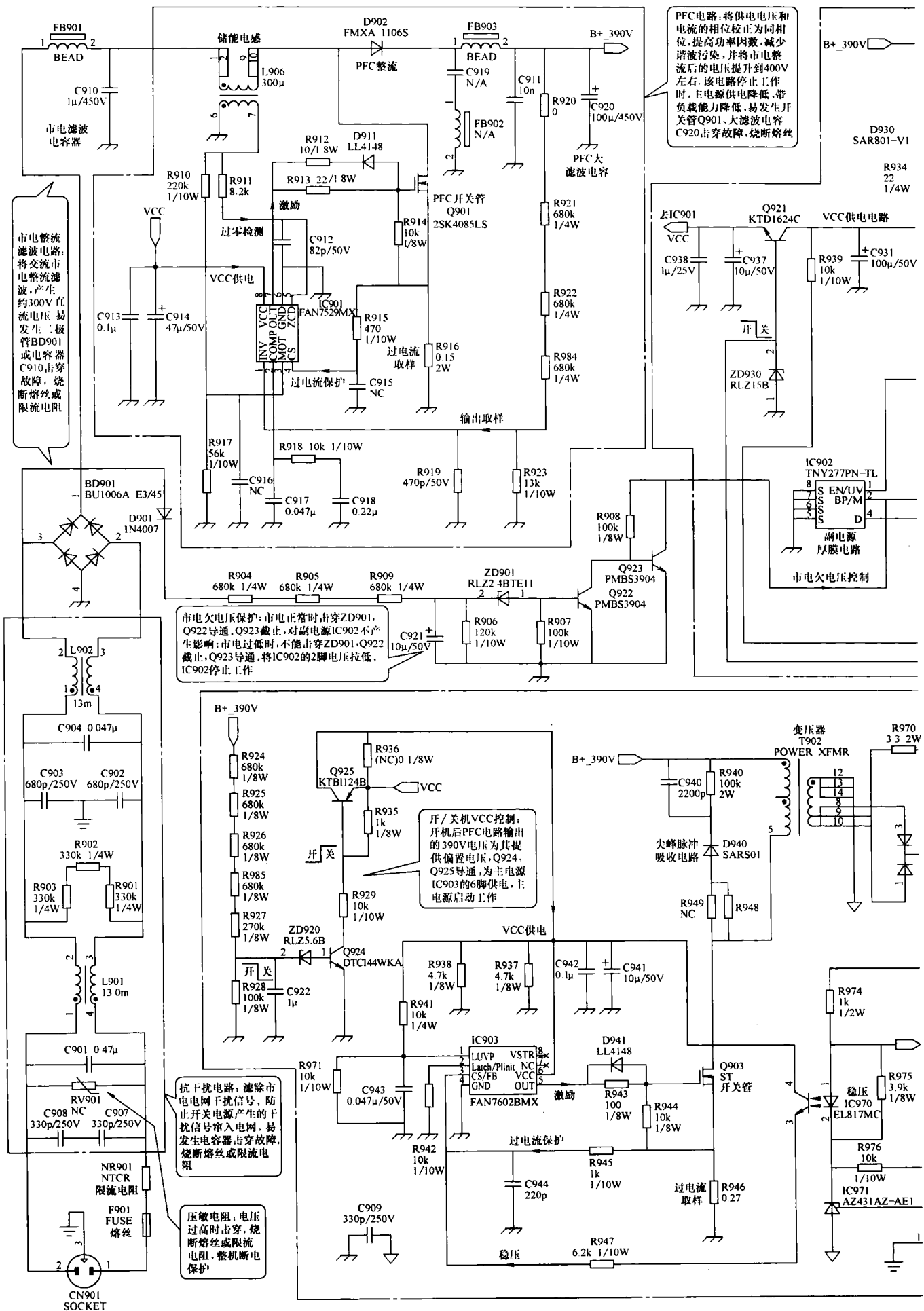


图 1-12 长虹 LT26510 液晶