



实用维修系列

# 新型单片彩色 电视机 电路分析与检修

科林 编著



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>

实用维修系列

# 新型单片彩色电视机 电路分析与检修

科 林 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

## 内 容 简 介

本书从当前主流品牌彩色电视机中精选 7 种具有代表性机型, 系统地介绍了分别由 TDA9373、STV2246、LA76810A、TDA9380、TMPA8803CSN、TDA8844 及 TB1240N 组成的新型单片彩色电视机的工作原理、常见故障的检修方法及集成电路的维修资料。为了便于读者查阅, 附录中给出了新型彩色电视机常用中周内部电容容量一览表。

该书内容新颖, 通俗实用, 深入浅出, 图文并茂, 不仅适用于维修人员及从事彩色电视机设计、生产、调试的技术人员使用, 也适用于相关专业培训班的师生参考。

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究。

### 图书在版编目(CIP)数据

新型单片彩色电视机电路分析与检修/科林编著. —北京: 电子工业出版社, 2004. 9

ISBN 7-121-00101-2

I. 新… II. 科… III. ①彩色电视—电视接收机—电路分析 ②彩色电视—电视接收机—检修  
IV. TN949.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 067611 号

责任编辑: 富 军 特约编辑: 张 律

印 刷: 北京民族印刷厂

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销: 各地新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 16.75 字数: 428.8 千字

印 次: 2004 年 9 月第 1 次印刷

印 数: 5 000 册 定 价: 24.00 元

凡购买电子工业出版社的图书, 如有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系。  
联系电话: (010) 68279077。质量投诉请发邮件至 [zlts@phei.com.cn](mailto:zlts@phei.com.cn), 盗版侵权举报请发邮件至 [dbqq@phei.com.cn](mailto:dbqq@phei.com.cn)。

## 前　　言

单片彩色电视机（以下简称单片彩电）是指用一块大规模集成电路来完成中频/视频/色度/扫描小信号处理等功能的彩色电视机。

随着技术的进步，很多厂家相继开发出了集成解码电路与微处理器电路的超级芯片，进一步降低了生产成本。由于单片彩电具有外围电路简单、性能较好及价格较低等特点，因而深受广大消费者的青睐。

单片彩电不但具有普通彩电的优点，而且还有利于整机功能的开发及控制线路的简化，使彩电成本进一步下降。单片彩电的出现，标志着彩电技术的又一次飞跃，并逐步向数字化迈进。

近年来，我国长虹、康佳、海信、海尔、TCL、创维及高路华等彩电龙头企业纷纷引进单片彩电生产技术，生产出了各种型号的单片彩电。这些彩电自投放市场以来，深受消费者喜爱，并以惊人的速度走向家庭，成为当今彩电市场的主流产品。

在众多型号的单片彩电中，常用的单片集成电路有 7 种：第 1 种是飞利浦公司生产的 TDA9373；第 2 种是意法半导体（ST）公司生产的 STV2246；第 3 种是三洋公司生产的 LA76810A；第 4 种是飞利浦公司生产的 TDA9380；第 5 种是东芝公司生产的 TMPA8803CSN；第 6 种是飞利浦公司生产的 TDA8844；第 7 种是东芝公司生产的 TB1240N。

本书共分 7 章，从当前主流品牌的彩电中精选 7 种具有代表性机型的电路，系统地介绍了分别由 TDA9373、STV2246、LA76810A、TDA9380、TMPA8803CSN、TDA8844 及 TB1240N 组成的新型单片彩电的工作原理、常见故障的检修方法及集成电路的维修资料，使读者可在掌握这些新型单片彩电的电路结构、工作原理的基础上掌握常见故障的维修方法。

本书内容新颖、通俗易懂、实用性强，十分适合广大家电维修人员使用，也适合大专院校、中专、技校及职业技术学校电子类专业师生使用，对广大无线电爱好者也有较大的参考价值。

为了使读者查阅方便，编辑对本书中所用的原厂电路图中不符合国际标准之处没有更正，只保持图文的符号对应，特此说明。

本书的编写得到了海尔特约维修部的刘红美、创维特约维修部的林科等同志的大力支持与帮助。另外，刘秀梅、刘明、赵菲、余亮、王丹、赵文科等同志为本书的资料翻译、整理及文字录入做了大量的工作，在此表示衷心的感谢。

由于时间仓促，加之作者水平有限，书中难免有不当之处，敬请广大读者批评指正。

编著者

# 目 录

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| <b>第 1 章 TDA9373 单片彩电</b>     | 1   |
| 1.1 TDA9373 单片彩电工作原理          | 1   |
| 1.1.1 电源电路                    | 1   |
| 1.1.2 小信号解码/处理电路              | 4   |
| 1.1.3 行/场扫描电路                 | 9   |
| 1.1.4 伴音处理电路                  | 13  |
| 1.1.5 视频放大电路                  | 18  |
| 1.2 TDA9373 单片彩电检修资料          | 21  |
| 1.2.1 集成电路测试数据                | 21  |
| 1.2.2 I <sup>2</sup> C 总线调试说明 | 26  |
| 1.3 常见故障的检修                   | 28  |
| 1.3.1 常见故障检修流程图               | 28  |
| 1.3.2 常见故障检修实例                | 32  |
| <b>第 2 章 STV2246 单片彩电</b>     | 33  |
| 2.1 STV2246 单片彩电工作原理          | 33  |
| 2.1.1 电源电路                    | 34  |
| 2.1.2 小信号解码/处理电路              | 39  |
| 2.1.3 微处理器控制电路                | 49  |
| 2.1.4 行/场扫描电路                 | 52  |
| 2.1.5 伴音处理电路                  | 58  |
| 2.1.6 视频电路                    | 67  |
| 2.2 STV2246 单片彩电检修资料          | 70  |
| 2.2.1 集成电路测试数据                | 70  |
| 2.2.2 I <sup>2</sup> C 总线调试说明 | 78  |
| 2.3 常见故障的检修                   | 79  |
| 2.3.1 常见故障检修流程图               | 79  |
| 2.3.2 常见故障检修实例                | 83  |
| <b>第 3 章 LA76810A 单片彩电</b>    | 85  |
| 3.1 LA76810A 单片彩电工作原理         | 85  |
| 3.1.1 电源电路                    | 86  |
| 3.1.2 小信号解码/处理电路              | 88  |
| 3.1.3 微处理器控制电路                | 96  |
| 3.1.4 行/场扫描电路                 | 100 |
| 3.1.5 伴音功放电路                  | 103 |
| 3.1.6 视频放大电路                  | 105 |
| 3.2 LA76810A 单片彩电检修资料         | 107 |

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| 3.2.1 集成电路测试数据 .....                | 107        |
| 3.2.2 I <sup>2</sup> C 总线调试说明 ..... | 111        |
| 3.3 常见故障的检修 .....                   | 114        |
| 3.3.1 常见故障检修流程图 .....               | 114        |
| 3.3.2 常见故障检修实例 .....                | 118        |
| <b>第4章 TDA9380 单片彩电 .....</b>       | <b>120</b> |
| 4.1 TDA9380 单片彩电工作原理 .....          | 120        |
| 4.1.1 电源电路 .....                    | 121        |
| 4.1.2 小信号解码/处理电路 .....              | 128        |
| 4.1.3 微处理器控制电路 .....                | 134        |
| 4.1.4 行/场扫描电路 .....                 | 135        |
| 4.1.5 伴音电路 .....                    | 139        |
| 4.1.6 视频电路 .....                    | 146        |
| 4.2 TDA9380 单片彩电检修资料 .....          | 147        |
| 4.2.1 集成电路测试数据 .....                | 147        |
| 4.2.2 I <sup>2</sup> C 总线调试说明 ..... | 152        |
| 4.3 常见故障的检修 .....                   | 154        |
| 4.3.1 常见故障检修流程图 .....               | 154        |
| 4.3.2 常见故障检修实例 .....                | 156        |
| <b>第5章 TMPA8803CSN 单片彩电 .....</b>   | <b>159</b> |
| 5.1 TMPA8803CSN 单片彩电工作原理 .....      | 159        |
| 5.1.1 电源电路 .....                    | 159        |
| 5.1.2 小信号解码/处理电路 .....              | 163        |
| 5.1.3 微处理器控制电路 .....                | 168        |
| 5.1.4 行/场扫描电路 .....                 | 170        |
| 5.1.5 伴音功放电路 .....                  | 173        |
| 5.1.6 视频放大电路 .....                  | 174        |
| 5.2 TMPA8803CSN 单片彩电检修资料 .....      | 175        |
| 5.2.1 集成电路测试数据 .....                | 175        |
| 5.2.2 I <sup>2</sup> C 总线调试说明 ..... | 177        |
| 5.3 常见故障检修流程图 .....                 | 181        |
| <b>第6章 TDA8844 单片彩电 .....</b>       | <b>185</b> |
| 6.1 TDA8844 单片彩电工作原理 .....          | 185        |
| 6.1.1 电源电路 .....                    | 186        |
| 6.1.2 小信号解码/处理电路 .....              | 188        |
| 6.1.3 行/场扫描电路 .....                 | 195        |
| 6.1.4 伴音处理电路 .....                  | 199        |
| 6.1.5 视频放大电路 .....                  | 203        |
| 6.1.6 微处理器电路 .....                  | 205        |
| 6.2 TDA8844 单片彩电检修资料 .....          | 207        |

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| 6.2.1 集成电路测试数据 .....                | 207        |
| 6.2.2 I <sup>2</sup> C 总线调试说明 ..... | 213        |
| 6.3 常见故障的检修 .....                   | 217        |
| 6.3.1 常见故障检修方法 .....                | 217        |
| 6.3.2 常见故障检修实例 .....                | 220        |
| <b>第 7 章 TB1240N 单片彩电 .....</b>     | <b>223</b> |
| 7.1 TB1240N 单片彩电工作原理 .....          | 224        |
| 7.1.1 电源电路 .....                    | 224        |
| 7.1.2 小信号解码/处理电路 .....              | 228        |
| 7.1.3 行/场扫描输出电路 .....               | 235        |
| 7.1.4 伴音电路 .....                    | 236        |
| 7.1.5 视频电路 .....                    | 238        |
| 7.1.6 微处理器控制电路 .....                | 238        |
| 7.2 TB1240N 单片彩电检修资料 .....          | 241        |
| 7.2.1 集成电路测试数据 .....                | 241        |
| 7.2.2 I <sup>2</sup> C 总线调试说明 ..... | 245        |
| 7.3 常见故障的检修 .....                   | 248        |
| 7.3.1 常见故障检修流程图 .....               | 248        |
| 7.3.2 常见故障检修实例 .....                | 252        |
| <b>附录 A 新型彩电常用中周内部电容容量一览表 .....</b> | <b>254</b> |

# 第1章 TDA9373 单片彩电

TDA9373 是飞利浦公司生产的大屏幕多制式彩色电视机专用集成电路，也是超大规模解码、微处理集成电路。其内部包含微处理器、图像中放、伴音中放、行场扫描、小信号处理、彩色解码、伴音滤波、伴音自动识别、亮色分析、高压跟踪及过压保护等电路，具有 I<sup>2</sup>C 总线控制、东西校正及暗平衡自动调整等功能。

目前，采用 TDA9373 的彩电机型主要有海尔 HP—2969U、海尔 HP—2969N、海尔 29T8A—PD、海尔 29T3A—P、海尔 HP—2988N、海尔 29F8D—T、海尔 29F3A—P、海信 TC2977、海信 TC3418UF 及海信 TC3482UF 等机型。

本章以海尔 29F3A—P 机型电路为例，介绍采用 TDA9373 集成电路构成的彩电机心的工作原理与检修资料（下文若无特别注明，则均指海尔 29F3A—P 机型）。

## 1.1 TDA9373 单片彩电工作原理

海尔 29F3A—P 彩电主要采用 7 片集成电路完成小信号解码/处理、微处理器控制、行/场扫描、伴音功放及视/音频选择开关等功能。海尔 29F3A—P 机型各集成电路功能与型号见表 1-1。

表 1-1 海尔 29F3A—P 机型各集成电路功能与型号

| 功 能                            | 型 号      |
|--------------------------------|----------|
| 微处理/图像中频/伴音中频/视频处理/行场扫描/彩色解码电路 | TDA9373  |
| 多功能 TV 立体声伴音音效处理集成电路           | TDA9860  |
| 伴音功放电路                         | TDA7297  |
| 场功放输出电路                        | TDA8350  |
| 电源控制电路                         | KA5Q1265 |
| 副电源集成电路                        | KA7630   |
| 视频放大集成电路                       | TDA6107  |

### 1.1.1 电源电路

海尔 29F3A—P 彩电的电源电路原理图如图 1-1 所示。

其电源电路主要由振荡/稳压电路、待机控制电路及整流电路几个部分组成。

#### 1. 振荡/稳压电路

振荡/稳压电路由电源专用电路 KA5Q1265 组成。KA5Q1265 是 FAIRCHILD 公司生产的 FPS 开关电源控制芯片。

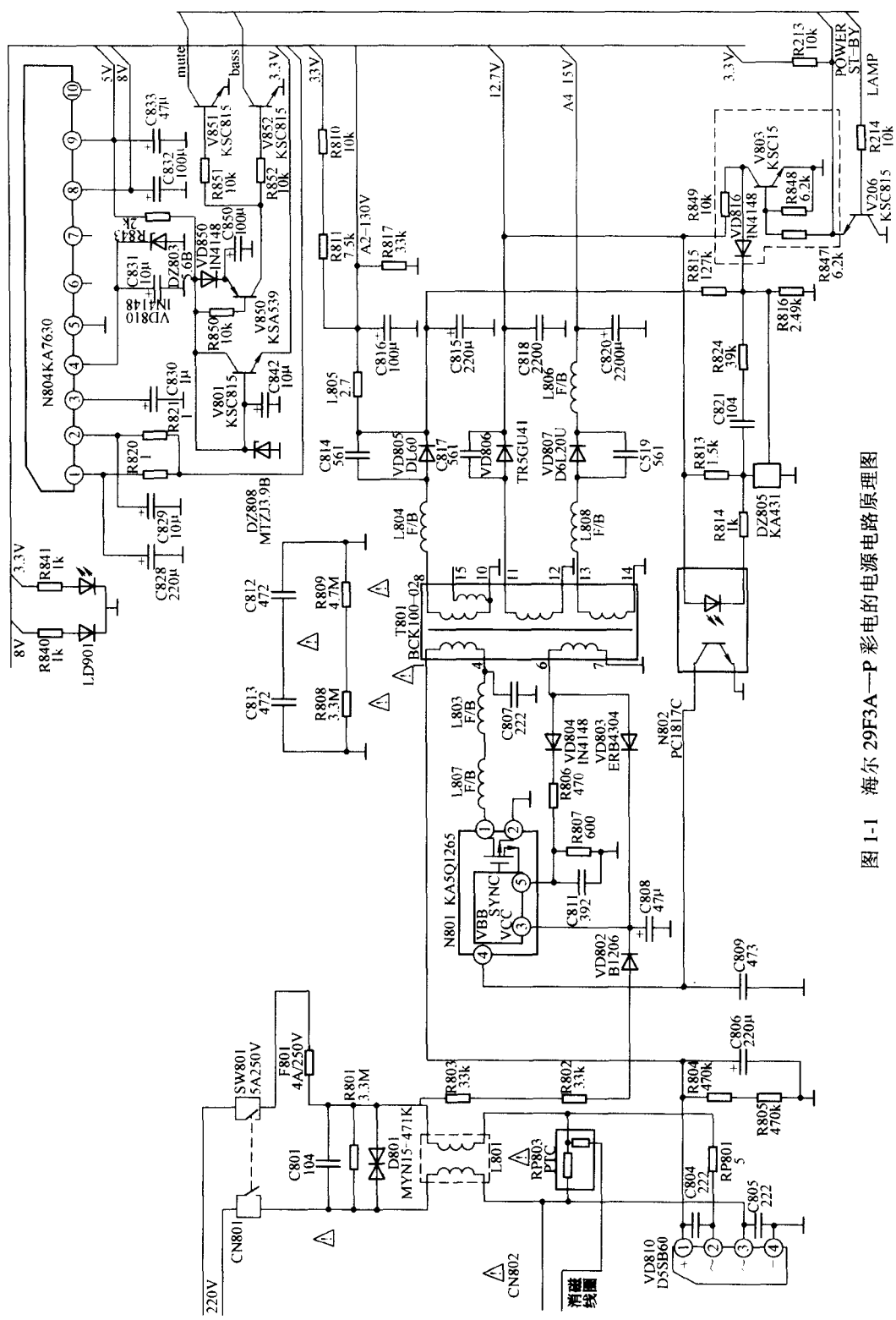


图 1-1 海尔 29F3A—P 彩电的电源电路原理图

KA5Q1265 具有耐压 650V 的电流检测型场效应功率管，并有过压、过流、过热保护功能，当芯片表面温度超过 150℃时，自动关断输出，确保 KA5Q1265 不至于因过热而损坏。KA5Q1265 的 3 脚既是电源供电端，也是过压、欠压/过压保护检测端。当 3 脚电压高于 12V 而低于 24V 时，KA5Q1265 启动，输出端正常输出；当 3 脚电压低于 11V 或者高于 24V 时，输出端停止输出，KA5Q1265 停止工作。KA5Q1265 内部电路如图 1-2 所示。

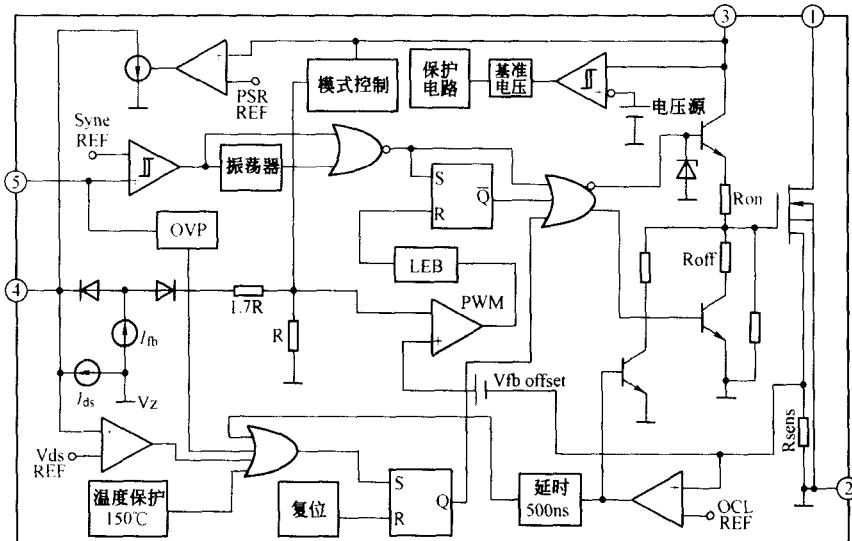


图 1-2 KA5Q1265 内部电路

KA5Q1265 的各引脚功能见表 1-2。

表 1-2 KA5Q1265 的各引脚功能

| 引脚号 | 功 能             |
|-----|-----------------|
| 1   | 内部场效应管漏极        |
| 2   | 内部场效应管源极，通常接地   |
| 3   | 电源输入端           |
| 4   | 反馈信号输入，通常接光电耦合器 |
| 5   | 同步信号输入          |

电源开关闭合后，220V 交流电经整流管 VD810 整流形成脉动电压，经电容 C806(220μF) 滤波后形成约+300V 的直流电压。该直流电压通过开关变压器 T801 (BCK100—02) 的 1~4 绕组加到电源控制集成电路 KA5Q1265 的 1 脚。在刚开机时，220V 交流电经启动电阻 R803、R802 分压，VD802 半波整流后对 C808 充电。当 C808 两端电压高于 12V 时，即 KA5Q1265 的 3 脚电压达到 12V 后，KA5Q1265 内部电路开始内启动，振荡电路开始工作，振荡信号经驱动电路加到内部场效应管的栅极，场效应管导通，整个电源开始工作。

开机后由 T801 的 6~7 绕组产生的脉冲经 VD803 整流后为 KA5Q1265 的 3 脚提供工作电压。光电耦合器 N802 (PC817C) 组成稳压控制电路，开关变压器 T801 输出的电压误差信息

经光电耦合器 N802 传送给 KA5Q1265 的 4 脚，从而调整 KA5Q1265 的振荡频率，达到调整并稳定输出电压的目的。

## 2. 待机控制电路

待机时，POWER 控制端为低电平，三极管 V803 (KSC815) 截止，二极管 VD816 导通，这时+12V 电压经电阻 R849、二极管 VD816 加在精密稳压源 KA431 控制极，进而 KA431 阴极电位下降，光电耦合器 N802 (PC817C) 内部发光管发光强度增大，次级光敏管等效电阻减小，KA5Q1265 的 4 脚电位下降，从而使 KA5Q1265 进入准谐振工作状态。此时，KA5Q1265 的 3 脚电源电压在 11~12V 之间，开关变压器 T801 输出的电压将大幅下降，从而使待机功耗大大减少。

## 3. 整流电路

开关变压器 T801 次级 8 脚输出的脉冲电压，经 VD805、C816 (100μF) 整流滤波后，得到的+130V 直流电压为行输出级电路供电；开关变压器 T801 次级 13 脚输出的脉冲电压经 VD807 (D6L20U)、C820 (2200μF) 整流滤波后，得到+15V 直流电压为伴音功放电路供电；开关变压器 T801 次级的 11 脚输出的脉冲电压，经 VD806 (TR5GU41)、C818 (2200μF) 整流滤波后，得到+12V 直流电压为副电源 N804 (KA7630) 供电；KA7630 的 8 脚输出的+8V 直流电压为 TDA9373 中的解码电路供电；+5V 电压经电阻 R843 (2kΩ)、三极管 V801 (KSC815)、稳压二极管 DZ808 (MTZ3.9B) 稳压，得到的+3.3V 直流电压为 TDA9373 内部的微处理电路供电；KA7630 的 9 脚输出的+5V 直流电压为存储器 (KS24C08) 电路供电。

### 1.1.2 小信号解码/处理电路

#### 1. 高频调谐电路

海尔 29F3A—P 彩电的高频调谐电路如图 1-3 所示。

高频电视信号经天线接收（或有线电视馈入）至高频高频头 TU101 (TECC7949) 的天线输入端子，信号在高频高频头内部进行调谐选台、高频放大、混频处理后，从 TU101 的 IF 端子输出 38MHz 的图像中频和 31.5MHz 的伴音中频信号，直接输入到预中放厚膜电路 N01 (M9911A) 的 1 脚，在其中进行放大以补偿声表面滤波器的插入损耗。

声表面滤波器 SF101 (K6264K) 可根据不同的制式选择单端或者双端输入，单端或双端输入是由 TDA9373 的 6 脚通过 V101 (BC548) 来控制的：D/K、B/G、I 信号为单端输入；M 制式信号为双端输入。声表面滤波器 SF101 单端输入时为宽带滤波，适合 D/K、B/G、I 制伴音信号；双端输入时为窄带滤波，适合 M 制式伴音信号。

当接收的信号为 D/K、B/G、I 制式时，TDA9373 的 6 脚输出高电平，V101 导通，信号为单路输入，声表面滤波器 SF101 (K6264K) 工作在宽带滤波状态；当接收 M 制式信号时，TDA9373 的 6 脚输出低电平，V101 截止，信号为双端输入，声表面滤波器 SF101 (K6264K) 工作在窄带滤波状态。

经声表面滤波器对伴音载频进行深幅陷波后的中频信号送往 TDA9373 的 23、24 脚。高放 AGC 控制电压信号由 I<sup>2</sup>C 总线控制从 TDA9373 的 27 脚输出，控制高频高频头的增益。

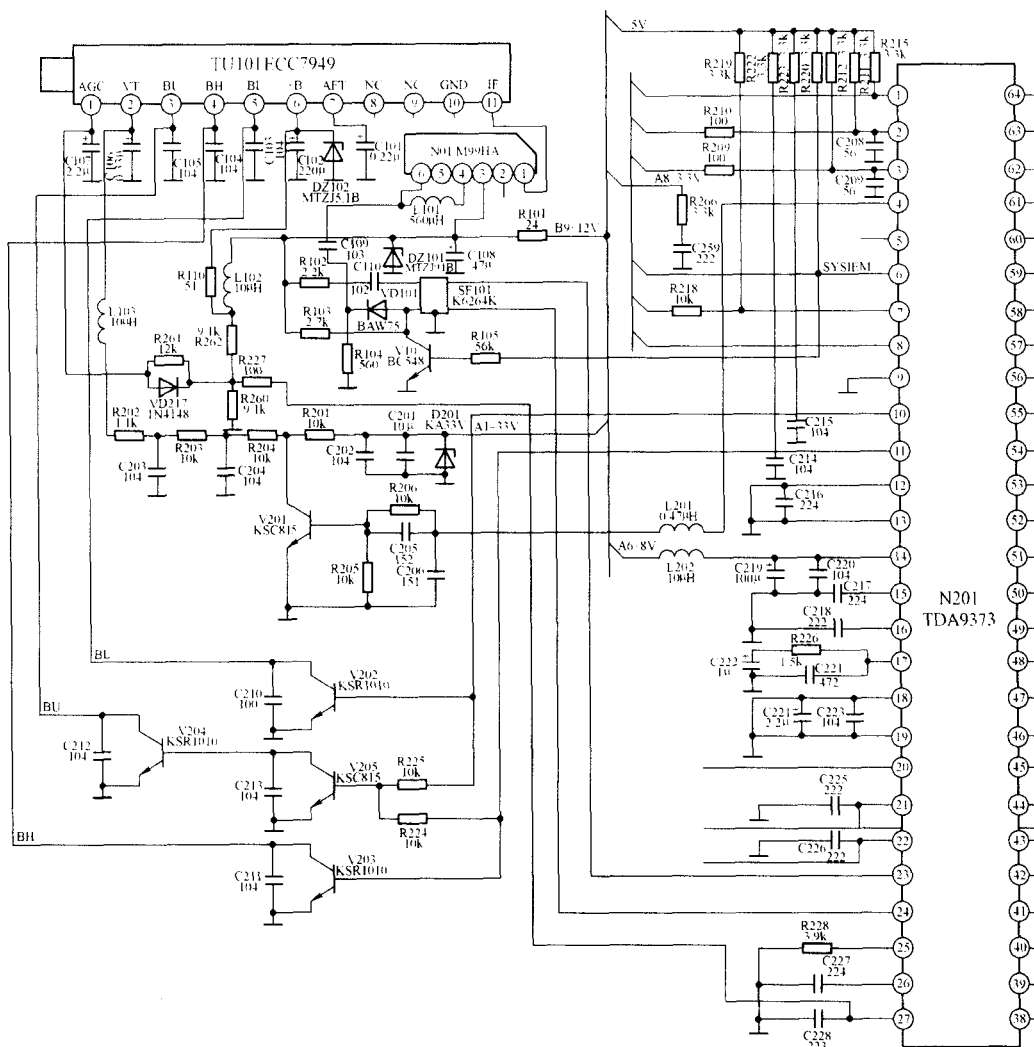


图 1-3 海尔 29F3A—P 彩电的高频调谐电路

高频头的 2 脚为调谐电压输入端。TDA9373 的 4 脚输出周期为  $28\mu s$  的调宽脉冲电压，经三极管 V201 放大倒相后从集电极输出幅度为 30V 的脉宽调制电压，经三级积分电路滤波后变为 0~30V 的直流调谐电压加至高频头的 2 脚 TU 端子。

高频电视信号的频率越高（在某一个频段时），V201 基极所得到的电压平均值越低，集电极的电压平均值越高（可用万用表 DC50V 挡测得），当接收频段最高端的高频电视信号时，V201 几乎截止（调宽脉冲极窄），其集电极电压接近+30V。反之，接收最低端电视信号时，V201 接近饱和（调宽脉冲很宽），集电极电压接近+0.5V。通过此电压改变高频头内部高频放大器 LC 网络及本振 LC 网络中变容二极管的反偏电压，从而改变变容二极管的容量，达到改变网络谐振频率的目的。

无论在哪一个频段，高频头的 2 脚电压值都在+0.5~+30V 之间。

高频头的 3、4、5 脚为波段选择控制端，改变这几个引脚的电平组合，即可控制高频头内部的波段切换电路在相应的波段内工作。

## 2. 中频/小信号处理电路

海尔 29F3A—P 彩电的中频/小信号处理电路如图 1-4 所示，主要由集成电路 TDA9373 及其外围电路构成。

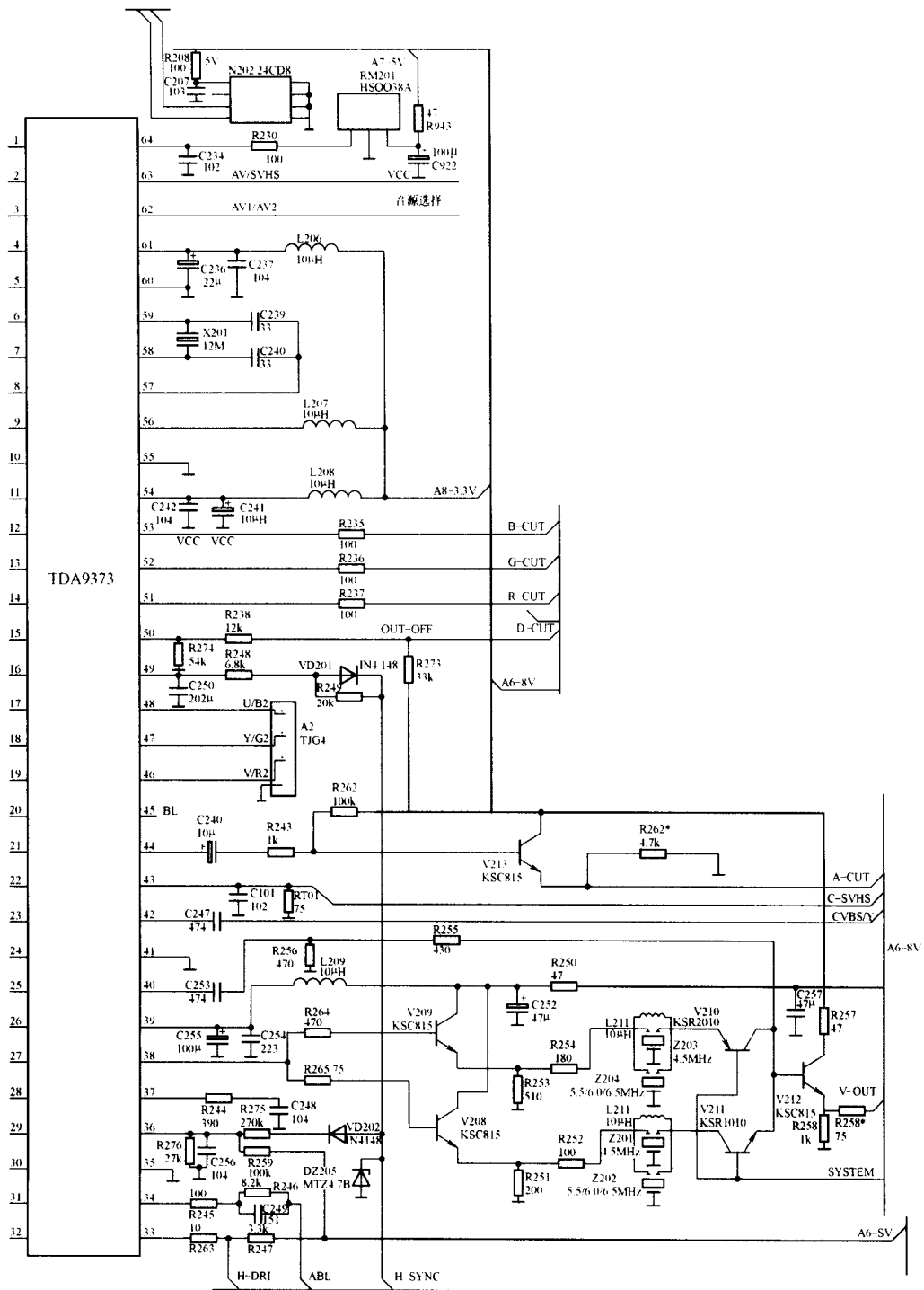


图 1-4 海尔 29F3A—P 彩电的中频/小信号处理电路

TDA9373 是超大规模解码、微处理集成电路，内部包含微处理器、图像中放、伴音中放、行场扫描、小信号处理、彩色解码、伴音滤波、伴音自动识别、亮色分析、高压跟踪及过压保护等电路。

TDA9373 内部电路框图如图 1-5 所示。TDA9373 的各个引脚功能见表 1-3。

表 1-3 TDA9373 的各引脚功能

| 引脚号 | 功 能        | 引脚号 | 功 能          |
|-----|------------|-----|--------------|
| 1   | 待机控制       | 33  | 行扫描信号输出      |
| 2   | SCL        | 34  | 行逆程脉冲        |
| 3   | SDA        | 35  | 接地           |
| 4   | 调谐电压输出     | 36  | EHT 保护输入     |
| 5   | 键盘控制       | 37  | 中频 PLL 滤波    |
| 6   | 制式控制       | 38  | 视频信号输出       |
| 7   | 静音控制       | 39  | +8V 供电       |
| 8   | 接地(本机悬空)   | 40  | 滤波           |
| 9   | 接地         | 41  | 接地           |
| 10  | 波段控制       | 42  | 亮度信号输入       |
| 11  | 波段控制       | 43  | 色度信号输入       |
| 12  | 接地         | 44  | 音频信号输出       |
| 13  | PLL 滤波     | 45  | RGB/YUV 切换控制 |
| 14  | +8V 电源     | 46  | 色差 V 信号输入    |
| 15  | 去耦         | 47  | 色差 Y 信号输入    |
| 16  | PH2.LF 滤波  | 48  | 色差 U 信号输入    |
| 17  | PH1.LF 滤波  | 49  | ABL 控制信号输入   |
| 18  | 接地         | 50  | 黑电流检查输入      |
| 19  | 去耦         | 51  | R 信号输出       |
| 20  | 枕校信号输出     | 52  | G 信号输出       |
| 21  | 场频信号输出 B   | 53  | B 信号输出       |
| 22  | 场频信号输出 A   | 54  | 3.3V 电压      |
| 23  | 中频信号输入 1   | 55  | 接地           |
| 24  | 中频信号输入 2   | 56  | 3.3V 电压      |
| 25  | 场锯齿波形成电阻   | 57  | 接地           |
| 26  | 场锯齿波形成电容   | 58  | 晶振           |
| 27  | AGC 控制电压输出 | 59  | 晶振           |
| 28  | 音频去加重      | 60  | 复位           |
| 29  | 伴音解调去耦     | 61  | 3.3V 电压      |
| 30  | 接地         | 62  | 视频切换控制信号输出 1 |
| 31  | SND.PLL 滤波 | 63  | 视频切换控制信号输出 2 |
| 32  | 伴音中频       | 64  | 遥控信号输入       |

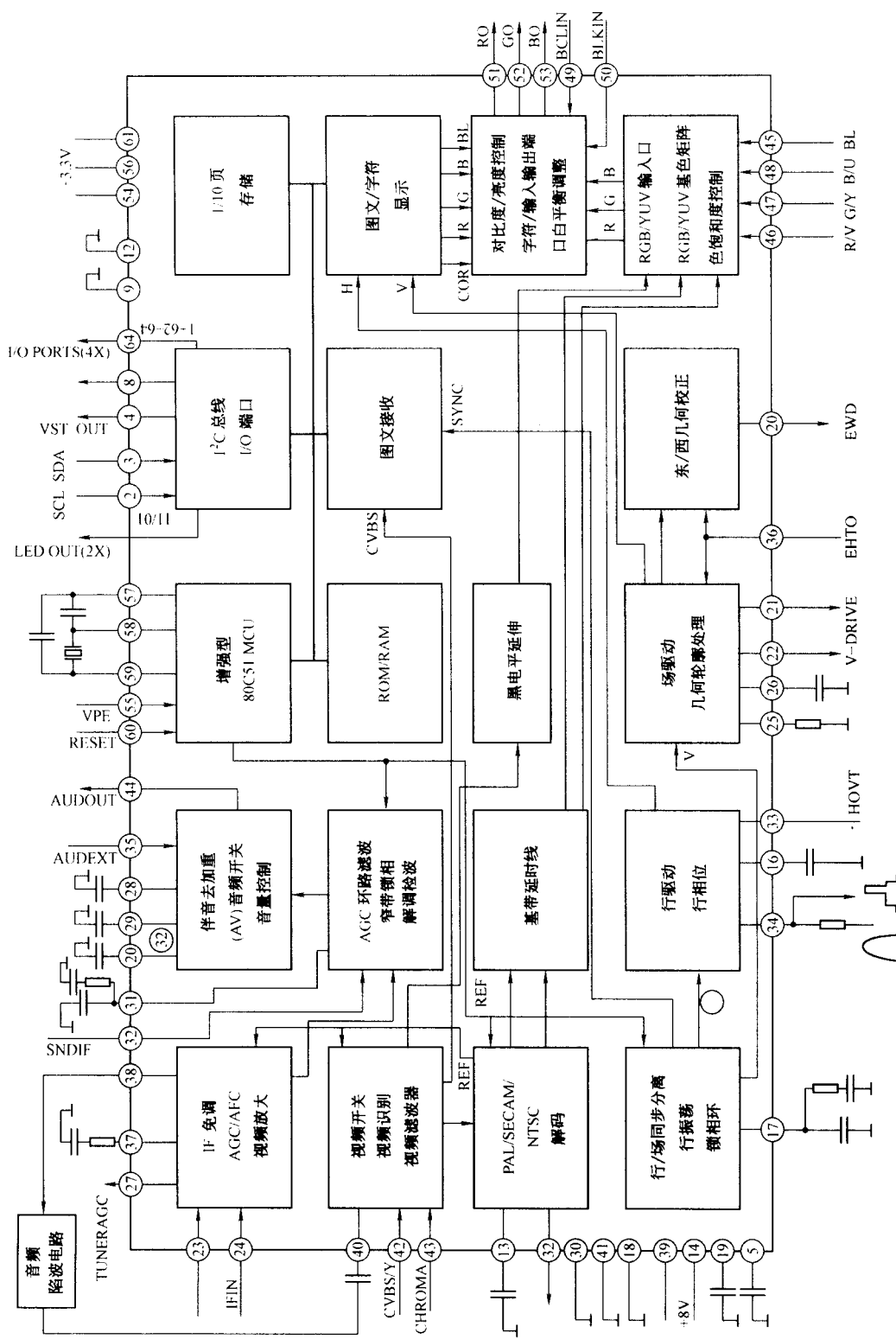


图 1-5 TDA9373 内部电路框图

复合视频信号从 TDA9373 的 38 脚输出，经三极管 V208 和 V209 射随后，分为两路分别送入陷波器 Z201～Z204。

复合视频信号由 V210 和 V211 进行选通。V210 和 V211 为带阻三极管，在此起开关作用，当 TDA9373 的 6 脚输出高电平（伴音非 4.5MHz）时，V211 导通，信号走陷波器 Z201、Z202 通道；当 TDA9373 的 6 脚输出低电平（伴音 4.5MHz）时，V211 截止，V210 导通，信号走陷波器 Z203、Z204 通道。复合视频信号经陷波器后得到视频信号，然后一路通过 R255 (430Ω)、R256 (470Ω) 调整信号幅度后，经 C253 (0.47μF) 送入 TDA9373 的 40 脚，一路经三极管 V212 射随后，用做 AV 信号输出。

### 3. AV/TV 切换电路

海尔 29F3A—P 彩电的 AV/TV 切换电路如图 1-6 所示。

AV1、AV2 视频信号和 S 端子 Y 信号的选通是通过 TDA9373 的 62 脚、63 脚控制 N702 (HEF4053BP) 来实现的。

AV 信号的视频信号和 S 端子信号中的 Y 信号，经 N702 (HEF4053BP) 选通后送入 TDA9373 的 42 脚；S 端子的 C 信号送入 TDA9373 的 43 脚（该部分电路未画出）。

DVD 分量端子 Y、U、V 信号分别经电容 C001 (10μF)、C006 (10μF) 耦合，三极管 V002 (KSC815)、V004 (KSC815)、V003 (KSC815) 放大后，再分别经电容 C003 (0.1μF)、C007 (0.1μF)、C004 (0.1μF) 输入到 TDA9373 的 47、48、49 脚（该部分电路未画出）。

### 1.1.3 行/场扫描电路

海尔 29F3A—P 彩电的行/场扫描输出电路如图 1-7 所示。

#### 1. 行扫描电路

行振荡电路在 TDA9373 内部，因此不需要外接行振荡元器件，振荡频率受 PH-1 检测器控制。TDA9373 的 17 脚外接的 C221 (472μF)、R226 (15kΩ) 及 C222 (1μF) 为 PH-1 锁相环路滤波器，经 PH-1 检测器校正的行振荡信号送至 PH-2 检测器。PH-2 检测器的作用是稳定和控制输出的行激励脉冲的相位，保证行线性和行中心不变。16 脚外接的电容 C218 (2200pF) 为 PH-2 检测器滤波电容（该部分电路如图 1-3 所示）。

行激励信号从 TDA9373 的 33 脚输出送到行推动三极管 V102，再经行三极管 V408 (2SD887) 开关放大后推动行偏转激励产生磁场，控制电子束进行水平方向扫描。C414、C415、C427 为行逆程电容，C406 是行 S 校正电容，L402 为行线性电感。E-W 几何校正（枕形校正）信号从 TDA9373 的 20 脚输出，然后从 TDA8350 的 12 脚输入，经整形后，由 TDA8350 的 11 脚输出，经三极管 V401 (KSA614Y) 放大后通过 C403 和 L401 处理后加到行扫描电路上，进行东西方向的几何校正。

VD404 为调制阻尼二极管（双二极管），T444 为行输出变压器。VD202、R275、R276、R259、C256 组成了高压跟踪电路（如图 1-3 所示），用以补偿因亮度变化而引起的高压变化，从而自动校正图像几何尺寸随高压的变化而变化。

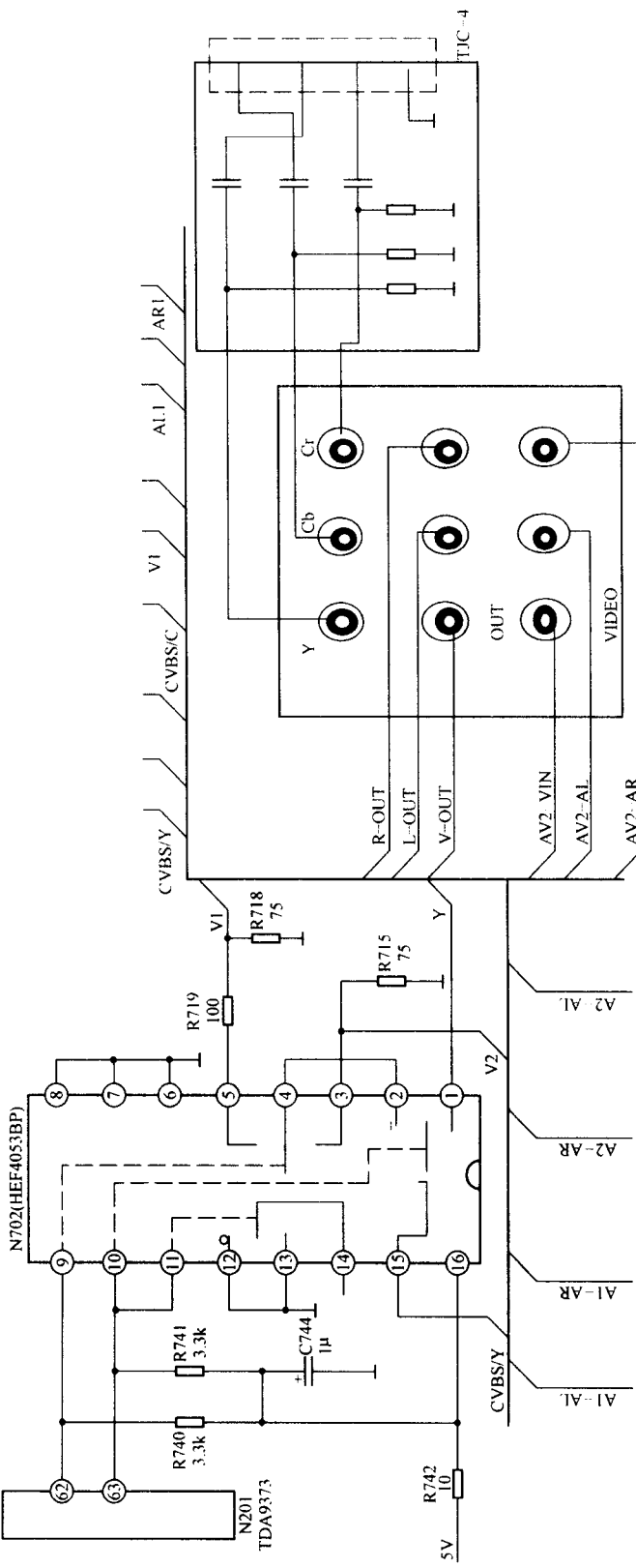


图 1-6 海尔 29F3A—P 彩电的 AV/TV 切换电路