# 创维液晶彩电8TAG机芯维修手册

## 第一部分: 8TAG 机芯原理介绍

## 一、 8TAG 机芯概述

TViii 彩电维修资料网 http://www.tv160.net

8TAG 机芯是创维公司近期开发出的一款中大屏幕,性价比较高的 LCD 方案,该机芯是采用加拿大 GENESIS 公司的 LCD 方案,主芯片是采用 GENESIS 公司的 FLI8541 显示处理芯片,该芯片可以支持多种信号源输入,双 Av、双 S-VIDEO、双色差输入、FLI8541 内部集成了 X86 CPU、RGB/YPbPr A/D 转换器、一路 3D 视频解码器和 DCDi 高性能缩放控制器,内置一路 HDMI 解码器,同时也支持图文/CCD/Vchip 软解码、ACC/ACM 等功能,支持 WXGA 分辨率,该机芯带 3G USB 功能,USB 电路与前期的 8T1G 机芯的 3G USB 电路相同在这不再叙述。

目前 8TAG 机芯主要用在 32 寸、37 寸、40 寸、42 寸、外观主要是用在 L16HC 系列的造型。

## 二、8TAG 机芯主要集成电路介绍:

1、主芯片 FL18541 功能简介:

该芯片可以支持多种信号源输入,双 Av、双 S-VIDEO、双色差输入、FLI8541 内部集成了 X86 CPU、RGB/YPbPr A/D 转换器、内置一路 3D 视频解码器和 DCDi 高性能缩放控制器,内置一路 HDMI 解码器,同时也支持图文/CCD/Vchip 软解码、ACC/ACM 等功能,支持 WXGA分辨率。

#### 2、PC8574 功能简介:

该芯片是采用 I<sup>2</sup>C 接口的 CPU I/O 扩展芯片,主要是用来扩展 FLI8541 的 I/O 口的不足,它是由飞利浦半导体制造的低功耗的 I/O 扩展芯片,具有中断能力,当不使用这个芯片时,通过配置它的输入跳线可以将其与 CPU 脱离,根据需要可以任意配置它的 I/O 为输入或输出。

- 3、HC4052: 是双通道四选一模拟电子开关,在此机芯里主要作音频切换。
- 4、PI5V330: 高带宽视频切换开关
- 5、BD3886FS: BD3886 具有自动增益控制,BBE 伴音处理,音色控制,音量平衡控制,环绕声处理等功能.
- 6、TDA2616: 模拟音频功放
- 7、SST25F040: 程序存储器
- 8、HY5DU561622ETP: 动态存储器

9、AP3003S: 电源 DC/DC 转换器

## 三、8TAG 机芯主要功能:

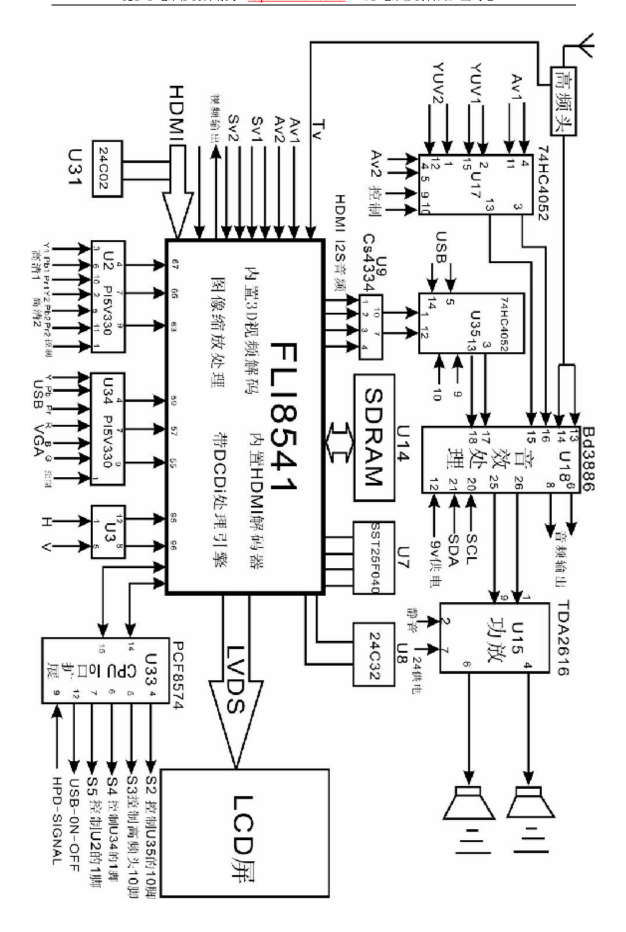
- 1、超薄超轻设计;
- 2、丰富的接收功能(TV/双视频/双分量/双SVIDEO/电脑/HDMI/DVI/USB);
- 3、健康屏变功能;
- 4、HDMI 画中画;
- 5、第三代六基色彩色图像处理技术。

## 四、8TAG 机芯遥控器图:

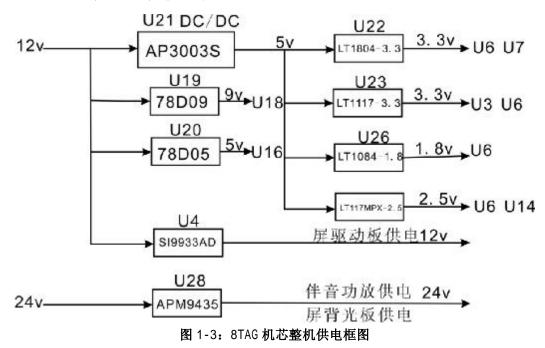


图 1-1:8TAG 机芯遥控器对照图

五 **8TAG** 机芯的整机框图: (见图 1-2)



## 六、8TAG 机芯整机供电框图: (见图 1-3)



## 七、8TAG 机芯原理简介:

## 7. 1 音频信号处理流程:

该机芯的音频处理电路主要由 U17、U18、U35、U15 组成 U17/U35 是音频切换开关,U18 (BD3886)是音效增强电路,具有自动增益控制,BBE 伴音处理,音色控制,音量平衡控制,环绕声处理等功能,通过总线控制来实现音频的切换,U15 (TDA2616)是模拟音频功放,该机芯总共有七路音频信号,分别如下:

TV 音频: 本机芯采用的是成都旭光一体化高频头 U16, 射频信号进入 U16 内部以后经高频头内部电路解调后直接从 U16 的 14 脚输出 TV 的伴音音频经三极管 Q14 放大以后从其集电极输出, 经 C183、C184 耦合把 TV 音频送到音效处理电路 U18 的 15、16 脚。

AV1/S 音频: 经耦合元件送到 U17 的 4、11 脚;

AV2 音频: 经耦合元件送到 U17 的 4、5 脚;

YUV1/高清 1 音频: 经耦合元件送到 U17 的 5、15 脚;

YUV2/高清 2 音频: 经耦合元件送到 U17 的 1、12 脚;

USB 音频: 从 USB 板过来经耦合元件送到 U35 的 14、5 脚;

HDMI 音频: HDMI 信号进入主芯片 FL18541 内部进行解码,经解码后直接输出  $I^2S$  格式的数字音频信号,因为后级是采用的模拟音频功放,所有首先把  $I^2S$  音频信号送到音频 A/D

转换电路 U9 的 1、2、3、4 脚,经 U9 转换以后从 U9 的 10、7 脚直接输出模拟的 HDMI 音频信号,送到音频切换开关 U35 的 1、12 脚进行音频切换处理。

AV1/AV2/YUV1/YUV2 音频信号进入 U17(4052) 后,通过主芯片 FL18541 的 123 和 108 脚的高低电平来控制 U17 的 10、9 脚,从而来实现音频切换,选通的一路从 U17 的 3、13 脚输出送到音频处理电路 U18 的 15、16 脚,在 U18 内部来实现音效控制与处理。

USB 和 HDMI 的音频信号进入 U35 后,通过芯片 U33 的 4 脚 I/O 口来控制 U35 的 9 脚来 实现音频的切换,选通的一路音频信号从 U35 的 3、13 脚输出,而后送到音效处理电路 U18 的 17、18 脚,在 U18 内部来实现音效控制与处理。

所有音频进入音效处理芯片 U18 内部以后,进行自动增益控制,BBE 伴音处理,音色控制,音量平衡控制,环绕声处理等,最后通过 U18 的 20、21 脚总线端口来实现音源的切换,选通的音频信号从 U18 的 26、25 脚输出,而后再送到后级音频功放 U15 的 1、9 脚进行音频功率放大,放大的音频信号从 U15 的 4、6 脚输出幅度足够的的音频信号推动喇叭还原出伴音。

U18 的 6、8 脚直接输出音频信号作为整机的音频外输出。

### 7.2 视频信号处理流程:

TV 视频信号: 从高频头的 12 脚输出送到 FLI8541 的 83 脚;

AV1 视频信号: 经耦合元件送到 FL18541 的 53 脚;

AV2 视频信号: 经耦合元件送到 FLI8541 的 75 脚;

SV1 视频信号: 经耦合元件 C 信号送到 FLI8541 的 71 脚; Y 信号送到的 73 脚;

SV2 视频信号: 经耦合元件 C 信号送到 FLI8541 的 79 脚; Y 信号送到的 81 脚;

高清 1 和高清 2 信号没有直接进入主芯片,而是先送到视频切换电路 U2 进行切换,通过 U33 的 7 脚的高低电平来控制 U2 的 1 脚,当此脚为高电平时,高清 1 信号通过,当此脚为低电平时,高清 2 信号通过,选通的信号从 U2 的 4、7、9 脚输出,后送到主芯片的 67、65、63 脚进行视频处理。

USB 和 VGA 视频,USB 的 Y、PB、PR 信号从 3G-USB 板过来以后,首先送到视频切换开关 U34 的进行视频切换,VGA 的 R、G、B 三基色信号也送到 U34 进行和 USB 的视频信号进行切换选择,通过 U33 的 I/O 口 6 脚控制 U34 的 1 脚来实现切换选择,当 U34 的 1 脚为高电平时,为 USB 板送过来的色差信号通过,当 U43 的 1 脚为低电平时,为 VGA 的 R、G、B 三基色信号通过,选通的视频信号从 U34 的 4、7、9 脚输出,后送到主芯片的 59、57、55 脚,在主芯片内部完成视频处理。

另外 VGA 的行场同步信号送到 U3 的 1、2 脚,在 U3 里进行缓冲整形,以提高 VGA 信号的抗干扰能力,经处理后的信号从 U3 的 12、8 脚输出,送给主芯片的 95、96 脚作为 VGA

的行场同步信号。

所有视频信号进入主 FLI8541 以后,在其内部进行 3D 视频解码、图像优化、图像格式转换、图像缩放处理、LVDS 编码等,最后直接输出 LVDS 信号给屏驱动电路,从而在 LCD 屏还原出图像。

## 7.3 待机电路控制原理:

当本机芯处在开机状态时,FL18542 的 119 脚输出一个低电平给控制三极管 Q7 的基极,Q7 得到反偏电压而截至,其集电极输出一个近 4V 的高电平给排插 CN8 的 1 脚,经排线送到电源板控制电路,使电源输出 12V 和 24V,从而实现开机。

当本机芯处在待机状态时,FL18542 的 119 脚输出一个高电平给控制三极管 Q7 的基极,Q7 得到正偏电压而导通,其集电极输出一个 0V 的低电平排插 CN8 的 1 脚,经排线送到电源板的控制电路,从而关闭 12V 和 24V 的输出,从而实现整机的待机。

待机控制电路见下图 1-3:

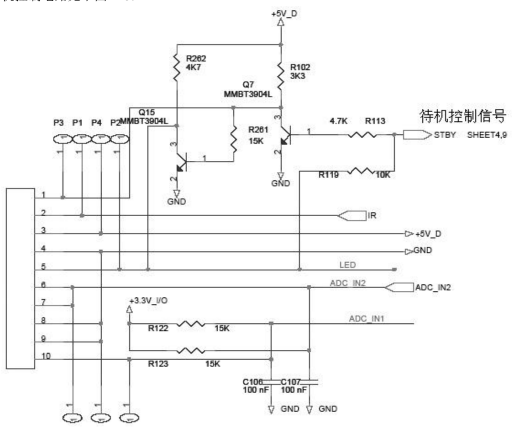


图 1-3: 8TAG 机芯待机控制电路

## 7. 4 CPU I/O 扩展电路原理:

PCF8574 是采用 I<sup>2</sup>C 接口的 CPU I/O 扩展芯片, 主要是用来扩展 FLI8541 的 I/O 口的不

足,它是由飞利浦半导体制造的低功耗的 I/O 扩展芯片,具有中断能力,当不使用这个芯片时,通过配置它的输入跳线可以将其与 CPU 脱离,根据需要可以任意配置它的 I/O 为输入或输出。U33 的 14、15 脚是给 CPU 向连的  $I^2$ C 总线接口,U33 的 4 脚 I/O 口控制 U35 的 10 脚,U33 的 5 脚 I/O 口控制高频头的 10 脚,U33 的 6 脚 I/O 口控制 U34 的 1 脚,U33 的 4 脚 I/O 口控制 USB 电路的供电。

CPU 的 I/O 扩展电路见图 1-4:

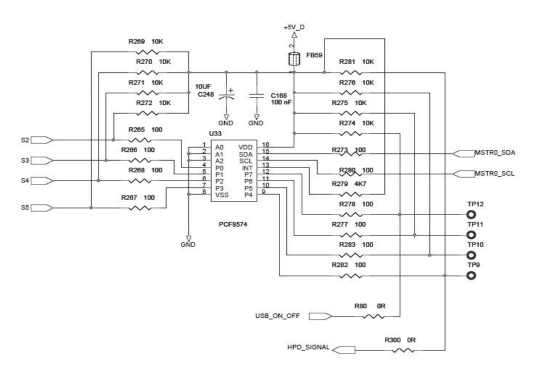


图 1-4: 8TAG 机芯 CPU 的 I/O 扩展电路

#### 7.5 背光开关控制原理:

当开机时 FLI8541 的 116 脚输出 PWM0 为低电平给控制三极管 Q4 的基极, Q4 得到反偏而截至,使其集电极输出 3.6V 的控制信号到背光板,使背光板工作从而产生高压点亮背光灯。

当关机时 FLI8541 的 116 脚输出 PWM0 为高电平给控制三极管 Q4 的基极,此时 Q4 得到正偏而导通,使其集电极为 0V 低电平输出给背光板关闭高压从而背光灯。

背光亮度控制: 屏亮度控制是由 CPU I/O 扩展电路 U33 的 11 脚来控制,它是控制三极管 Q6D 的基极电压来改变 Q6 的导通程度,使 Q6 的集电极电压变化来实现背亮度的控制。

背光开关与亮度控制原理图见下图 1-5:

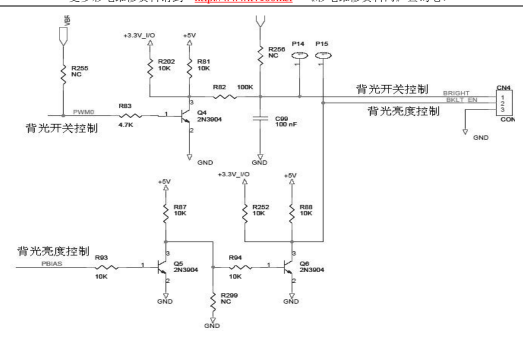


图 1-5: 背光开关与亮度控制电路

## 7. 6 **屏供电控制原理:** (相关电路原理见图 1-6:)

当在开机状态时,FLI8541 电路及其它负载电路工作正常,由 FL8541 的 121 脚输出一个高电平给屏供电控制三基管 Q3 的基极,Q3 得到正偏而导通,其集电极为低电平,送到 MOS 管 U4 的控制栅极,使 U4 导通,把 U4 源极的 12V 电源从 U4 的漏极输出,送到屏驱动电路对屏进行供电。

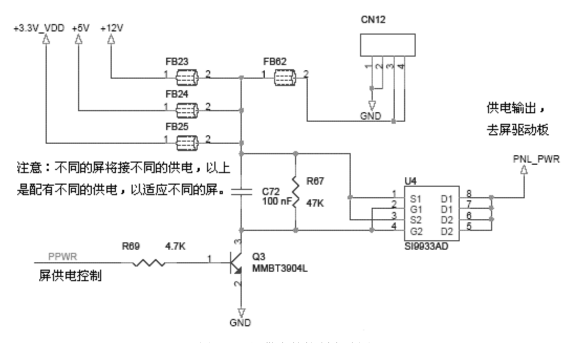


图 1-6: 屏供电的控制电路图

当在待机状态时,FLI8541 的 121 脚输出一个低电平给 Q3 的基极,使 Q3 截至,其 Q3 的集电极输出 5V 的高电平,使 MOS 管 U4 截止,从而关闭屏驱动板上的 12V 供电。

## 7. 7 音频功放供电电路原理: (见图 1-7)

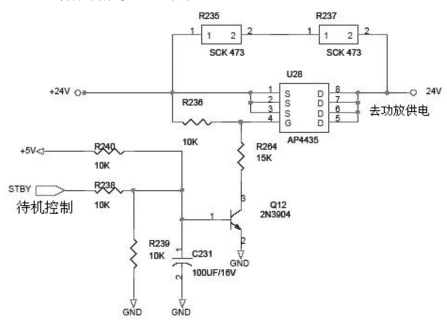


图 1-7: 伴音功放电原理图

## 八、8TAG 机芯调试说明:

#### 8. 1 进入与退出工厂菜单的方法:

进入方法:连续按四次"屏显"、两次"静音"即进入;

退出方法: 连续按"菜单"退出工厂菜单(当进入"I<sup>2</sup> Stop"则需交流关机方可退出)。

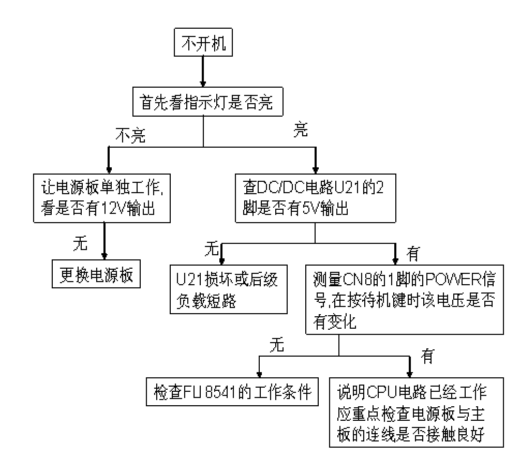
#### 8. 2 ADC 校正方法:

用标准信源在 AV 输入 PAL 制的 100% Color Bar。(标准信源指: 75 欧姆负载电阻时 1V 峰峰值视频幅度,彩条幅度也需满足 100%调制要求)。

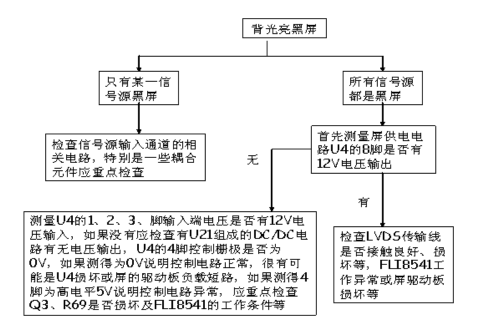
## 8.3 调白平衡。进工厂,选择白平衡选项,即可调整。

## 第二部分: 常见故障维修

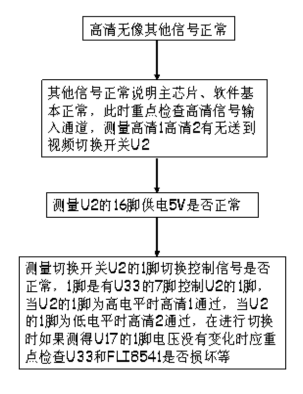
## 一、 不开机的检修:



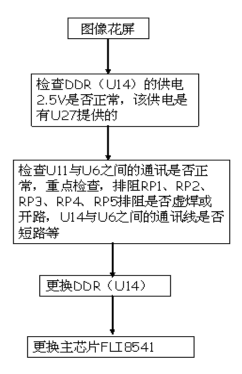
## 二、不开机的检修:



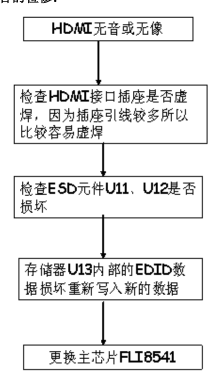
#### 三、高清信号无图像,其它图像正常:



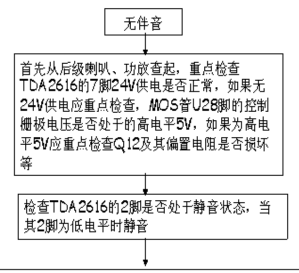
#### 四、图像花屏的检修流程:



### 五、HDMI 无图像或无伴音的检修:



#### 六、无伴音的检修:



用干扰法干扰TDA2616的1、9脚看是否有干扰音,如果有干扰音,应检查音效处理芯片BD866的25、26脚是否有音频信号输出,,如果无音频信号输出,说明BD866的工作条件异常或BD866本身损坏造成的,如果是某一路信源无件音应顺其信号线找到相应的耦合元件及切换电路

如果按以上步骤仍然不能排除此时应初始化EEPROM或者刷新程序

TViii 彩电维修资料网 http://www.tv160.net