液晶电视原理及维修简要说明

TVio 彩电维修资料网 http://www.tv160.net

----TLM3777/TLM4277/ TLM4077

一、方案概述

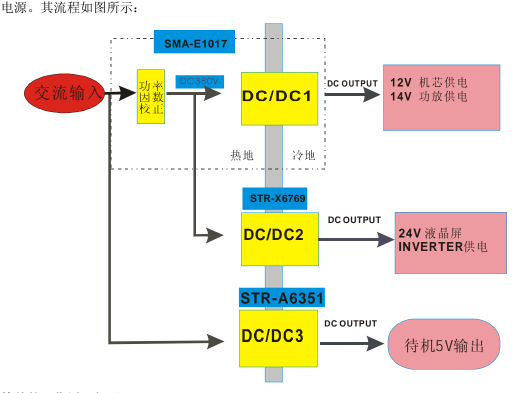
本机为多媒体液晶电视机,采用了 LG-PHILIPS 公司推出的 37 英寸和 42 英寸和 SAMSUNG 公司的 40 英寸高亮度、高对比度、宽视角电视专用液晶屏。图像处理部分由 GENESIS 公司的嵌入式芯片 GM1501 (其中包括 CPU、A/D 转换、SCALER、DEINTERLACE 部分),MICRONAS的数字解码芯片 VPC3230,成都旭光的一体化高频头 JS-6B1/111A2HS 等组成。伴音处理部分采用 MICRONAS 公司的 MSP3460 进行高低音、平衡、音量控制等多种音效处理。同时,本机还采用了 GENESIS 公司的 FLI2300 来对主通道视频进行逐行处理和数字视频的优化,以实现主通道良好的主观效果,同时与另一个视频解码芯片 VPC3230 配合,实现了双视窗功能。本机采用双高频头的设计,实现了射频的画中画。

本机支持射频、视频、S 端子、YCbCr/YPbPr 复用端子、VGA 端子、DVI 等多种图像输入方式,具有逐行高清处理、数字梳状滤波、Z00M 缩放、耳机输出等功能。

二、原理说明(参照电路图)

(一)、电源部分

本机工作时有+5V-S、+5V-M、12V、14V、24V、3.3V、1.8V、2.5V 等多组电压。 电源部分有三个相对独立的电源组成: 待机电源、小信号部分主电源、背光灯部分主



简单的工作原理如下:

本机开关电源电路是由 85V-264V 交流电压输入,共有 4 路输出。启动时,由 85V-264V 交流电压输入,首先将待机电源启动,5V 输出给 CPU 供电,由 CPU 根据整机设定情况发出

ON/OFF 开机指令反馈给电源电路,通过继电器将主电路接通,85V-264V 交流电压经整流输出,通过 PFC 电路将整流后的电压升到 375V 左右,此电压分成两路: 一路通过 PFC 内部集成的 PWM 驱动 MOSFET,经变压器转换输出 12V、14V、5V; 另一路经过厚膜电路 STR-X6769,经变压器转换输出输出 24V。电源至此正常工作。须注意的是,STR-X6769的瞬间启动是通过 PFC 电路启动后,PFC 电感的次级来完成的,即如果 PFC 不启动(一般是 12V 没带负载),是不会有 24V 电压输出的,从而保证了正常的开机时序。主要电源工作说明:

(1)12V部分

12V 电源主要给两个部分供电。一是通过条形连接线 XP017 接到主板,然后通过接屏的 LVDS 连线直接供应屏的逻辑模块;(在 TLM4077 中此部分电源为 5V)二是给伴音板供电,12V 电源通过 N602(7808)变为 8V,为芯片 N600(MSP3460G)和 N604(TDA2822)、N613(TDA2822)供电,另外 8V 通过 N612(三端稳压器 7805)稳压得到 5V,为高频头 A600(JS-6B1/111A25-HS)和 A601(JS-6B1/112A2HS)供电。

(2)5V部分

本机 5V 有两种,一种是+5V_M,作为主 5V 供 N006(VPC3230)、N010 (VPC3230)和 N003(PI5V330)、N004(PI5V330)等部分以及变换为 3.3V、2.5V、1.8V 供 N015(FLI2300)和 N017(HY57V643220CT-7)等使用;+5V_S 作为待机 5V,供 MAX232、遥控接收等部分,以及变换为 3.3V、2.5V、1.8V 供主芯片 GM1501 和 DDR 存储器使用。

(3)14V部分

14V 电压主要供应伴音的功放部分。本机中功放芯片为 N603(TDA7266B)。

(4) 3.3V 部分

本机 3.3V 是通过两个低压差线性电压稳压器 N020 (AIC1084)、N023(LM1117DTX-3.3) 对 5V 直流电压进行稳压得到。AIC1084-3.3 的最大输出电流为 5 安培,LM1117-3.3 的最大输出电流为 800 毫安。

(5) 2.5 》部分

本机 2.5V 是通过低压差线性电压稳压器 NO22(LM1117DTX-2.5)、对 5V 直流电压进行稳压得到。此外该芯片还具有内部限流和热关断的功能。

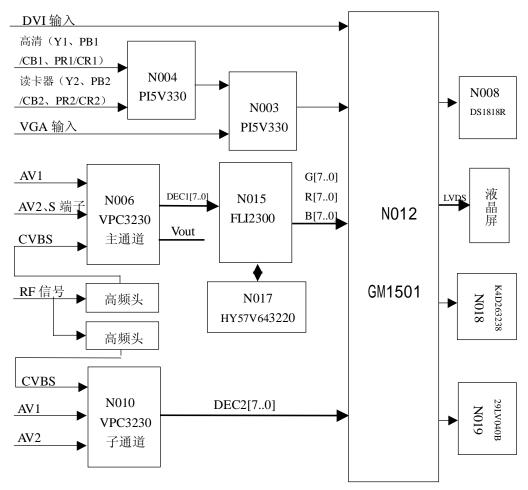
(6)1.8V部分

本机 1.8V 是分别通过三个低压差线性电压稳压器 NO21(LM1117DTX-1.8)、NO24(LM1117DTX-1.8)、NO25(LM1117DTX-1.8)对 5V 直流电压进行稳压来得到。 (7)24V 部分

本机 24V 电压主要提供给液晶屏内部的背光电源驱动板,其将 24V 直流电压变为 60KHz、有效值约为 760VRMS 的正弦交流电压来驱动背光源的冷阴极射线管 (CCFL)。

(二)图像信号处理部分

本机支持射频、视频、S 端子、YCbCr/YPbPr、VGA 多种图像输入方式,下面针对不同的输入方式进行说明。



(1)射频信号

射频信号的接收及处理采用成都旭光多制式一体化高频头,由于本机具有射频画中画功能,所以采用了两个高频头,其中 A600(JS-6B1/111A25-HS)接收和处理的射频信号作为主画面的信号输入,A601(JS-6B1/112A2HS)接收和处理的射频信号作为子画面的信号输入。它们的引脚定义相同,分别为: #14 脚输出模拟 AUDIO信号,#11 脚输出第二伴音中频信号 SIF,#12 脚输出 1Vpp 的复合视频信号(CVBS)信号,#3 脚和#13 脚为高频头供电电压 5V。它们输出的复合视频信号发送到后级,分别送入主通道解码器 N006(VPC3230)和 PIP 通道解码器 N010(VPC3230),N006的数字输出发送到 N015(FLI2300),经过逐行处理后送入主芯片 N012(GM1501)。N010的数字输出也送入 N012,由 N012来做画中画和双视窗处理。

(2)视频、S端子信号

外部视频信号分别输入到模拟解码芯片 N006(VPC3230)和 N010(VPC3230),送入 N006 的视频信号与内部视频信号在 VPC3230 内进行选择,输出一路复合视频信号,其后的信号通路与射频信号相同,这里不再赘述。另外一路进入 N010,作为视频画中画,其后的信号通路也与射频信号相同。

\$ 端子信号只送入到 N006 (VPC3230),处理过程与进入 N006 的视频信号相同,所以不能在子通道显示。

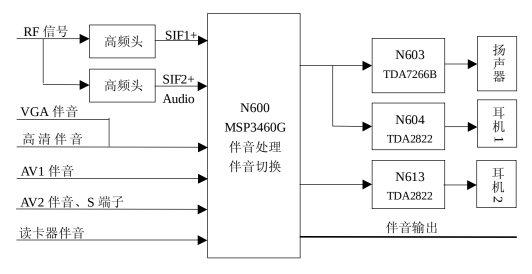
(3)高清信号、读卡器信号和 VGA 信号

高清信号与读卡器输入信号经过 N004(PI5V330) 电子开关切换后直接进入 N003(PI5V330),与 VGA 信号进行切换,其后的信号直接进入 N012(GM1501)进行模/数转换,最终通过 LVDS 连线在液晶屏上显示。

(4)DVI 信号

外部输入的 DVI 信号直接输入 N012(GM1501)进行处理,其后的信号通路与 VGA 信号相同,这里不再赘述。

(三) 音频信号处理部分



从高频头 A600 的#11 脚输出第二伴音中频信号 SIF 和 A601 的#14 脚输出模拟 AUDIO 信号及#11 脚输出第二伴音中频信号 SIF 输入到 N600(MSP3460G)中进行伴音处理和伴音切换。在 I²C 总线控制下,在芯片内部进行音量、高低音、平衡等处理后输出两路,其中从#27、#28 输出的一路到伴音功放 N603(TDA7266B),经放大后驱动扬声器,同时从#27、#28 输出的另外一路到耳机功放 N604(TDA2822M),经放大后驱动扬声器。从#24、#25 输出的伴音为画中画时子画面左右声道,送入耳机功放 N613(TDA2822M),经放大后驱动耳机。从#36、#37 输出的伴音直接作为音频输出。

(四) 控制部分

(1) 微处理器部分

本机主芯片 N012 (GM1501) 内部嵌入一个微处理器, 因此 N012 同时兼具微处理器的功能。

微处理器包括以下部分:

- 中断控制器
- 80X86 架构的 CPU
- 时钟与复位部分
- 定时器
- 外部存储器端口
- 通用异步收发器(UART)
- 遥控信号处理器(IR)
- 通用 I/O 口 (GPIO)

(2) 存储器部分

本机使用了一片 4Mb 闪存 N019 (AM29LV040B) 存储本机程序。N019 的#22、#24、#31 分别与 N012 的#R1、#R2、#R3 相连,进行片选以及程序的读写控制。寻址和数据传输则分别通过 19 位的地址线和 8 位的数据线来完成。系统开始工作时,芯片 N012 通过 8 位数据线将闪存中的程序读到 N012 中的 RAM 中运行。 由于闪存是可擦写的,所以本机芯片无需掩膜,只需在生产前用烧码器将程序烧入闪存 N019。另外,还可以由计算机通过 N012 (GM1501) 的通用异步收发器 (UART),直接将程序写入闪存 N019 内,实现软件的升级。

本机还使用一片 EEPROM N016(24C32)用来存储亮度、对比度、音量等用户数据。

(3) I/0部分

在本系统中,芯片 N012 (GM1501)的 GPIO 共有 7 个引脚用来作为控制信号,实现信号切换、按键输入以及状态指示等。其中#AC1 连接到 XP014 的#4,用来控制静音,当系统处于静音工作状态时,XP014 的#4 为高电平;#C25 连接到 XP020 的#3,用来控制电源指示灯,当电视处于待机状态时,XP020 的#3 为高电平,电源指示灯发出红光,当电视处于正常开机状态时,#3 为低电平时,电源指示灯发出蓝光;#D26 连接到 XP021 的#3,用来控制读卡器,当此引脚变为高电平时,读卡器开始工作;#M4 连接到 XP020 的#1,用来作为遥控接收;#D12 连接到 XP019 的#3,用来采样按键板送来的电平,检测按键的工作状态,从而实现按键控制;#AB2 连接到 N003(PI5V330)的#1,#AB1 连接到 N004(PI5V330)的#1,通过#AB2 和#AB1 的状态变化用来控制高清信号、读卡器以及 VGA 信号的切换。

(4) 电源管理

本机待机时除 GM1501 及其外围部分电路保持工作状态外,其他部分电路的电源均需切断以降低功耗,本机是通过三个双 P 沟道的 MOS 管集成电路来进行电源控制的。本机待机时,N012 的#AB3 分别输出控制信号,通过将 N006、N010、N015 的电源通道关断来实现待机功能。

(5) 背光电源控制

本机背光驱动部分的开关(XP015 #3)是由 N012 的#B26 输出的信号控制的,当信号为高电平时(3.3V)时,背光驱动部分处于工作状态,当信号变为低电平时(0V)时,背光驱动部分将停止工作。同时,N012 的#A26 输出的信号通过控制 N026 来控制 LVDS 连线连接的逻辑模块的供电。

本机节能调节电压(XP015 #1)是由 N012 的#C26 输出的 PWM 信号经由积分电路积分后得到的,其电压范围为直流 0V—3.3V,通过调节这个电压的大小,可以改变背光灯的发光强度,电压为 3.0V 时为标准状态,发光强度较高,电压为 1.0V 时处于节能状态,发光强度较低。

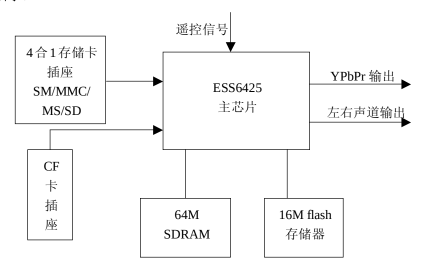
(五) 液晶屏

本机采用 LG37/42 英寸电视专用液晶屏,左右视角 176 度,上下视角 176 度。其中 37 寸液晶屏典型响应时间为 25ms,背光源采用 16 根 CCFL (冷阴极射线管),最大亮度 可达 500cd/m²,最大对比度可达 600:1;其中 42 寸液晶屏典型响应时间为 20ms,背光源采用 20 根 CCFL (冷阴极射线管),最大亮度可达 500cd/m²,最大对比度可达 400:1; TLM4077 采用 SAMSUNG/40 英寸电视专用液晶屏,左右视角 170 度,上下视角 170 度,典型响应时间为 16ms,背光源采用 20 根 CCFL (冷阴极射线管),最大亮度可达 500cd/m²,最大对比度可达 800:1。

(六) 数字媒体播放器(简称:读卡器)

数字媒体播放器可以识别 5 种存储卡,分别为 CF 卡(COMPACT FLASH CARD 袖珍闪存卡)、SM 卡(SMART MEDIA CARD 智能媒体卡)、MMC 卡(MULTIMEDIA CARD 多媒体卡)、MS 卡(MEMORY

STICK 记忆棒)、SD 卡 (SECURE DIGITAL MEMORY CARD 安全数码记忆卡),不但可以浏览 JPEG 格式的图片,听 MP3 音乐,而且可以欣赏 MPEG1、MPEG4 等格式的视频文件。其工作原理如下图所示。



(1) 电源部分

读卡器的电源有三种: 5V,3.3V,1.8V,都是直流供电。直接供给读卡器板的电源就是5V;首先经过一个电子开关器件 IRF7314,其控制信号由 XP6 插座的 ON/OFF 脚提供,这样电视主机就可以控制读卡器板电源的通断;然后经过1个 SPX1117M3-3.3 稳压管,输出3.3V,供给 SDRAM 和 FLASH;还有2个 SPX1117M3-ADJ 稳压管输出3.3 伏、1.8 伏电压给 ESS6425。

(2) 存储卡接口部分

该读卡器带有两个存储卡插座,支持 5 种存储卡。一个 4 和 1 存储卡插座是 P5S02E920,项目代号是 XP7,支持 SM/MMC/MS/SD 卡,另一个是 CF 卡插座。

(3) 存储器部分

读卡器板内存是 IS42S16400-7T, 项目代号 N11, 程序存储器是 MX29LV160ABTC-70, 项目代号 N8。

(4) 音频处理部分

音频处理芯片是 DA1132,项目代号是 N13。它把从主芯片来的数字信号转化为模拟信号进行输出。

三、机芯调试

(一) 工厂调试

使用遥控器,首先用**菜单键**打开主菜单,并用**音量增/减**选中**声音设置**菜单,然后用**节目增/减键**选中**平衡**项,在此状态下按压数字键 0、5、3、2 就可以进入工厂菜单。各个调整的选项和其参考值见下表:

白平衡:

序号	名称	缺省值	备选值	备注
1	R	229		
2	G	231		
3	В	245		
4	亮度	75		

5	对比度	70			
声音设	· 智 :				
序号		缺省	î值	备选值 B 选值	备注
1	STD Bass	1:	5		
2	STD Treble	1:	5		
3	Music Bass	2	3		
4	Music Treble	2	3		
5	Speech Bass	8			
6	Speech Treble	1:	2		
7	Max Volumn	24	.0		
8	Middle Volumn	n 21	0		
9	Volumn 20	18	0		
图像设	置:			<u> </u>	
序号		缺省	ì值		备注
1	STD Brightness	s 6:	5		
2	STD Contrass	6:	5		
3	STD Color	70)		
4	DYN Brightnes	s 70)		
5	DYN Contrass	7:	5		
6	DYN Color	70)		
7	Soft Brightness	6:	5		
8	Soft Contrass	60)		
9	Soft Color	70)		
OPTIO	NS:	•			
序号	号 名称	缺省	î值 â	& 选值	备注
1	TOFAC	C	1		
2	PWM NORMA	L C	1		
3	PWM MODE1	. 25	5		
4	PWM MODE2	2.5	5		
5	PWM Period	25	5		
6	FMAM Devitation	on 3	2		
7	Scart Presale	1:	5		
色彩优化:					
序号	号 名称	缺省	i值	& 选值	备注
1	色彩优化	長	<u></u>		
1		2	î		
3	R offset1	34	4		

清空母块:各个不同 SOURCE 下进入工厂菜单显示的内容是不同,如果由于误操作而改动了工厂菜单里的值,可以选择清空母块选项,恢复成参考值。方法:选中清空母块按钮,按音

29

33

G offset1

B offset1

4

量增键进行相应操作,待清空母块按钮恢复为红色时,然后断电,重新开机即可恢复正常。工厂初始化:不要使用,仅用于工厂的生产。

(二) 指标要求

下表列出各电源输出端电压及对地电阻,供维修时参考:

序号	电源输出端	输出电压	对地电阻
1	N020 #4	3.3V	
2	N021 #4	1.8V	
3	N022 #4	2.5V	
4	N023 #4	3.3V	
5	N024 #4	1.8V	
6	N025 #4	1.8V	
7	N602 #3	8V	
8	N612 #3	5V	

GP10 口及插座典型值:

序号	工作状态	名称	电压	说明
1	高清	N003 #1	低	
1	可仴	N004 #1	低	
2	VGA	N003 #1	高	
Z		N004 #1	*	
3	读卡器	N003 #1	低	
3	以下 的	N004 #1	高	
4	节能	XP015 #1	1.0V	
	标准	AF013 #1	3.0V	
5	待机状态	XP016 #1	0V	
		XP017 #3	5V	
6	正常开机	XP016 #1	5V	
		XP017 #3	5V	

(三) 主要芯片的管脚定义

下表列出几个主要芯片的管脚定义,供维修时参考:

SMA-E1017

管脚	符号	说明
1	Vcc	芯片电压输入端
2	DD OUT	PWM 驱动电压输出端
3	DFB	DD 部分控制信号反馈端
4	OCP	DD 部分过流检测端
5	BD	DD 部分准共振信号检测端
6	GND	DD 和 PFC 部分共同的地
7	MultFp	PFV部分交流电压正弦基准引入端
8	COMP	误差放大及乡为补偿端子
9	PFB/OVP	PFC 部分反馈、输出过压保护端子
10	CS	PFC 部分 MOSFET 漏 极 电 流 检 测 端 子
11	ZCD	PFC 部分零电流检测端子
12	Startup	DD 和 PFC 部分共同的启动端子

13	NC	NO USE
14	-	NO USE
15	PFC OUTPUT	PFC 信 号 输 出 端 子

STR-X6769

管 脚	符号	名 称	功 能
1	D	Drain 端子	MOSFET 漏 极
2	S	Source 端 子	MOSFET 源 极
3	GND	GND 端 子	GND
4	Vcc	电源 端子	控制电路的电源输
4	V C C		λ
5	00/010	软启动/过载时的延迟设	软启动,过载保护动
5	SS/OLP	定 端 子	作时间设定。
6	FB	反馈 端子	反馈、稳压控制端子
7	OCP/BD	过流保护端子	过流保护、准共振信
/			号 检 测

STR-A6351

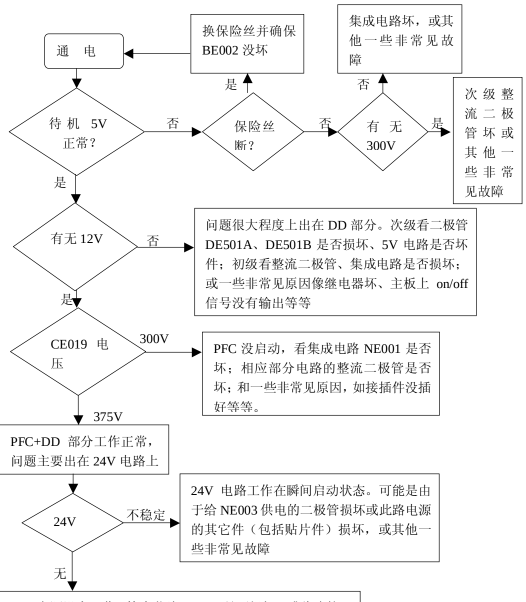
管 脚	符号	名 称	功 能	
1	S	Source 端 子	MOSFET 源 极	
2	GND	GND 端 子	GND	
3	Vin	电源 端子	控制电路的电源输入	
4	OCP/FB	过电流/反馈端子	过电流检测信号/定电压控制信号输入	
5	GND	GND 端 子	GND	
6	N.C		Not Connected	
7	D	Drain 端 子	MOSFET 的 Drain	
8	D	Diain 炯 J	MOSFEL BY DIAIN	

四、故障现象及原因分析

(1) 电源板部分

由于本电源共有 3 个相对独立的电源组成: 待机电源、PFC+PWM 部分小信号工做电源、INVERTER 部分电源。每次开机,必须保证待机电源是正常的,待机电源不工作,其他电源是无法工作的。PFC 启动以后,大电解 CE019(具体见电路原理图)上电压大概为 375V,此时有 12V、14V 输出,12V 上必须带大约 1W 左右的负载,才能保证 24V 输出,所以,在维修时要注意。

相应的维修框图如下:



24V 电源没有工作,检查芯片 NE003 是否损坏,或此路的二极管损坏,以及光耦、次级整流二极管 DE511 是否损坏,或其他一些非常见故障。

(2) 图像及音频处理部分

相应的维修框图如下:

