创维模拟高清彩电 3Y39 机芯介绍

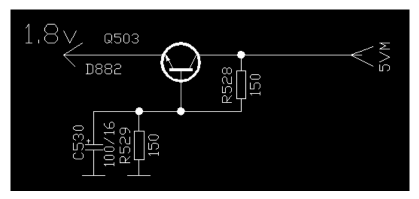
TV 彩电维修资料网 http://www.tv160.net

为方便销售一线的维修人员能及时了解公司新品的功能、差异及维修上注意事项,现将模拟高清机芯 3Y39 给大家介绍一下。

3Y39 机芯有两种 PCB 板,一种是带数字板的 PCB 共做 2660 台(现已停产 HTV158), 一种是 DIP 封装 PCB 板已量产 (HTV156)。

3Y39 机芯的行频是 15625K,场频 50HZ,有两路 AV 输入一路 YCBCR/YPBPR 输入,可支持 YPBPR1080I/50、1080I/60Hz 输入,支持 VGA、SVGA、XGA 的输入。它们之间的差异如下

	左升知「	## #L P +C 44 DOD (UT) (4 EQ)
	DIP 封装 PCB(HTV156)	带数字板的 PCB(HTV158)
现在 主要 配 而 壳	21U16HN、21V16HN、2 1 N16AA	21U16HN、24D16HN
基本	2路AV、1路YCBCR/YPBPR、1路	2路AV、1路YCBCR/YPBPR、1路
功能	VGA(AA 机器没有此功能)	VGA
芯片	1、电源IC FSCQ0 7 65RT (可用 0 9 6 5 直接代用) 2、YCBCR / VGA切换IC HTV156 3、给HTV156供电的两路 1.8V、3.3V是用三极管搭成的电路如图—	1、电源IC FSCQ0965RT 2、YCBCR/VGA切换IC HTV158 3、给HTV158供电用的1.8V 和3.3V用的是ICAP1117E33和 AP1117E18L
	2 1 U 1 6 、 2 1 V 1 6 机器用的	21U16机器用的是
高压	是 5132-051101-29,	5132-051101-29;
包	2 1 N 1 6 机器用的是	2 4 D 1 6 机器用的是
	5100-051104-02	5100-051104-02
开关 变压 器	5100-064020-01	5100-064030-06
B+	所有机器都是110V	不同配管电压不一样三星短管 1 1 2 V 、 2 4 寸北松管 1 1 3 V
配管	三星短管 A51QGV991X001(U)、华飞 短管 A51ERU191X03、三星普平管 A51KQK99X01	三星短管 A51QGV991X001(U), 2 4 寸北松管 W56MAU095X91
软件	软件通用所用型号 LA76933G 7N	软件通用所用型号 LA76933G 7N
及存	59J1	59J1
储器	存储器不通用	存储器不通用



注: 芯片中的 59J1 是掩膜片, 5LD09 是 FLASH 片可来回烧写

图一

3Y39 的调试都是一样具体如下:

一、 进入工厂模式

a) 进入工厂模式方法:

按键控板上'菜单键'不放,然后依次按下遥控器上数字键 9 7 8,进入工厂调试菜单,调整完毕后,若需进行非工厂菜单检查,需依次按下遥控器菜单键(MENU 键)、声音模式键(S. MODE 键)保存内容并清屏(清除调试菜单),此时仍在工厂模式状态;依次按下遥控器上菜单、屏显键(DISPLAY 键)即可重新回到调试菜单。在工厂调试菜单下关机,开机自动进入工厂模式状态,否则关机后开机将退出工厂模式。

b)调整方法:

按频道+/- 键选择需调整项目:

按音量+/- 键改变所选项目的值或状态;

按静音键(MUTE 键)向前翻页,按交替键(CH.REV 键)向后翻页; c)退出工厂模式方法:

依次按遥控器菜单键(MENU 键)、声音模式键(S. MODE 键),使电视机处于无工厂菜单状态,关闭电源后开机即可

工厂调试菜单及参数介绍:

第一项: 线性调整

名称	说明	调节范围
V.SHIFT 50	场中心	0 ~ 15
V.SIZE 50	场幅	0 ~ 127
VSC 50	场S校正	0 ~ 31
VLINE 50	场线性	0 ~ 31
H.PAHSE 50	行中心	0 ~ 31
H. SIZE 50	行幅	0~63
EW.AMP 50	枕形	0~63
EW.TILT 50	梯形	0~63
EW.COR.TOP 50	顶角校正	0 ~ 15
EW.COR.BOT 50	底角校正	0 ~ 15

图表一

- 注: 1、若图像制式是 PAL 参数名称标识为 50; 若图像制式为 NTSC 则参数名称标识为 60。
- 2、现在 3Y39 机芯配的有 21 寸短管, 21 长管和 24 寸长管, 对 21 寸短管及 24 寸长管图表一的参数根据线性的差异地均需调整;
- 针对 21 寸**长管(带 VGA 功能的机器**)调试线性前请将枕形、梯形、顶角校正、底角校正的值改为 0,同时行幅调试好后,再加大行幅会没有变化属正常现象。
- 3、普通 CRT 的线性(面壳上不带 HN 即不带 VGA 功能的机器)只要调试场部分的数据及行中心即可。
- 4、PAL 制、NTSC 制线性需单独调整

调试 N 制的线性请用信号发生器 PHILPS PM5518 或 PM5418, 方格加圆信号,调整行幅左右刚刚漏边即可。

5、24 寸 CRT 多出

V.SIZE	50	0
EW.AMP	50	3
EW.DC	50	15

若图像制式为 NTSC 则参数名称标识为 60 。以上不需调试 第二项: 白平衡调整、AGC 调整、

RB	红偏压	0-255
GB	绿偏压	0-255
BB	蓝偏压	0-255
RD	红驱动	0-127
GD	绿驱动	7
BD	蓝驱动	0-127
RF.AGC	AGC 调整	0-63
S.B	副亮度	0-127
V.K	白平衡亮线	0
OSD.HPOS	OSD 行相位调整	0-63

图表二

其中绿枪为基准枪。

现在主要介绍己量产的 3Y39 机芯

一、 不同配管 BOM 上的差异

配管位号	三星短管 A51QGV991X001(U)	华飞短管 A51ERU191X03、	三星普平管 A51KQK99X01 长管(不带枕校电路)
C704	2200p/2000V	1000P/2000V	102/2000V
C707	333/630V	223/630V	无
R611	560 Ω /1W	1.5K/1W	1K/1W
R733	2.4 Ω /2W	2.7 Ω /2W	1. 2Ω/2W
C713	473/630v	473/630v	无
C706	762/2000V	762/2000V	472/2000V
C705	822/2000V	822/2000V	392/2000V
L702	35UH	35UH(7.5MM 跨 距)	38UH(5MM 跨 距)
L704	520UH	520UH	无
C708	334/400V	334/400V	474/400V
T702	BSC25-0222T	BSC25-0222T	BSC25-0223Z
0. 22 Ω /1W	R731	R731	R731B

不同机器主要存储上的差别

3Y39 机芯因不同功能,存储器上数据也有些差别,原则上在维修时如果出现存储损坏更换同一型号的存储是最好的,但如要没有同型号的存储器,只要是 3Y39 机芯的存储器都可能用,但要根据机器功能做如下更改

首先进工厂深层菜单,具体是按键控板上'菜单键'不放,再依次按

遥控器上的交替、静音键,进入工厂深层菜单,按静音键(MUTE 键)向前翻页,按交替键(CH.REV 键)向后翻页。退出工厂模式 需依次按下遥控器菜单键(MENU 键) 、声音模式键(S. MODE 键)保存内容并清屏(清除调试菜单),具体如下:

	OPTION1 项中的 MACHMOD	
	1 是 4:3 的 CRT 同是 OPTION1B 中的 16B9	
不同 CRT 的切换	OPT 是 0	
	0 是 16:9 的 CRT 同是 OPTION1B 中的 16B9	
	OPT 是 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OPTIONB 项中的 VGA OPT	
21、24 寸机器带 VGA 的切换	1 是有 VGA 功能	
	0 是无 VGA 功能	
	输入 P 制信号在 P1-50 项中更改 V.DC 的值,	
	现值是 53, 最值 63。也可能根据不同 CRT	
场上下卷边的更改	管调整主板上 R731 或 R731B 的位值,当电	
	阻插在 R731 时场供电是 35V (主要针对短	
	管)当电阻插在 R731B 时场供电是 30V (主	
	要针对长管)	
图像亮度、对比度的调整,影响	P11 项中的	
	LOW。BRI 是亮度最小值;现在是 0	
图像整体效果	LOW。CNT 是对比度最小值;现在是 0	
	HIGH。BRI 是亮度最大值;现在是 0	
	OPTION3 中的 TV LEVEL 是 2	
	· ·	
伴音通道的选择	AV1 LEVEL 是 3 AV2 LEVEL 是 1	
	YUV LEVEL 是 3	
	以上数据是 3Y39 的推荐值	
	TUNER OPT 项中的	
	1、 针对现 3Y39 机芯的高频头,公司编	
	号 5200-380W29-01 型 号	
	XG6VD86A1 数据如下:	
	VHL PORT 1	
不同高频头的切换(3Y39 机芯可	VHF PORT 2	
田子林子塔以入	UHF PORT 3	
用不的高频头)	2、 公司编号 5221-380W32-01 型号	
	XG6VT86A8 数据如下:	
	VHL PORT 2	
	VHF PORT 1	
	UHF PORT 4	

维修上注意;

- 1、 如果行场不正常或是 B+电压没有送到高压包,此时指示灯闪且 5VS 在 4.2V~4.8V 间摆动 (可能更低),此时强制开机 (断开 R928,低电平开机,高电平待机)5VS 供电电压掉到 2.5V,5VM 供电电压掉到 2.4V,9V 供电电压掉到 5V,B+电压正常。此时 要注意不是电源上的问题,大多是行场上的故障。
- 2、 IC501HTV156 是 YPBPR/VGA 的切换开关处理 IC,当 YPBPR/VGA 输入后,经 HTV156 处理以 YCBCR 的格式输出 到 LA76933,有无图像除正常的 1.8V、3.3V 供电外,39、40 脚的晶振,37 脚复位,34、35 脚的时钟、数据总线外,22 脚的晶振开关也非常重要,22 脚高电平时晶振才能正常工作。