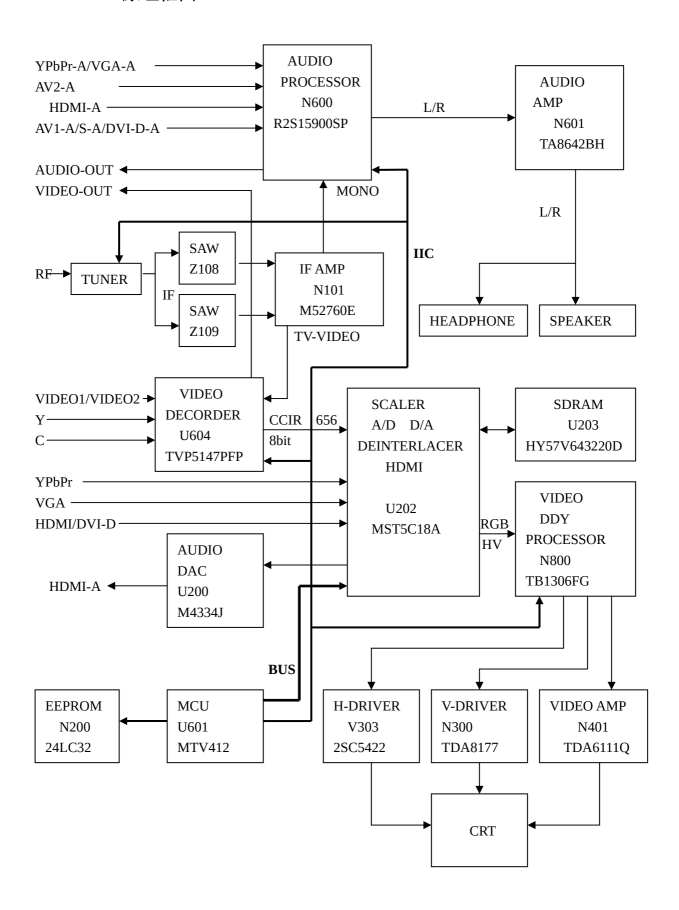
# 厦华 CRT 彩电 TR 机芯原理及维修资料

<b>—</b> ,	电路原理框图	-1
_,	电路原理分析	2
三、	常见故障检修流程	-3
四、	各 IC 管脚电压表	4
五、	调试说明	9
六、	软件升级方法	15

**予** 彩电维修资料网 http://www.tv160.net

## 一. TR#原理框图



## 二. 电路原理分析:

TR#系列(包含 TR2978,TR3478 等)机型的信号流程见其原理框图。

天线接收的射频信号 RF 进入高频头,经高放和混频获中频信号 IF,再经 V106 预中放后送声表面波 Z108 进行中频滤波,获得较理想的中频特性,然后送入 N101(M52760E)进行中放、锁相环 VCO 及同步检波,获全电视信号 VIDEO;同时 IF 经预中放后也送声表面滤波器 Z109 进行滤波,再送入 N101 进行中放并解调出音频信号 (MONO)。

从 M52760E 输出的 TV 视频 VIDEO 与 AV1/S、AV2 的视频信号均送往视频解码器 U604(TVP5147PFP),进行视频选择、箝位、A/D 变换、梳状滤波和彩色解码,之后一路作为 AV OUT 的视频输出,另一路输出 8bit 的 CCIR656 格式信号和 CLK 信号,送至主芯片 U202(MST5C18A);另外,YpbPr、VGA 及HDMI/DVI-D(DVI-D 通过转换线可以把信号接入 HDMI 口)也送到 U202。主芯片 U202(MST5C18A)是一片多功能大规模专用集成电路,它实现 HDMI 接口处理、A/D 和 D/A 变换、隔行/逐行处理、模式变换等诸多功能。信号经它处理后输出模拟 RGB 和行场同步信号,再送到 N800(TB1306FG)进行视频信号放大前的预处理,对视频信号进行模拟量调节、自动亮度/对比度控制和自动白平衡处理,再经 N401(TDA6111Q)视放后驱动显象管显象。另一方面,N800(TB1306FG)还具有行场偏转处理功能,由它处理并输出行场驱动信号,分别经放大后送至 CRT 推动偏转线圈进行行场扫描。。

从 HDMI 输入到 MST5C18A 的信号包含有音频信号, 经 MST5C18A 处理后, 再送到 U200(M4334J)进行 D/A 转换,输出 HDMI 的音频信号 L/R。

从 M52760E 输出的 TV 音频信号送到音频处理器 N600(R2S15900SP)。

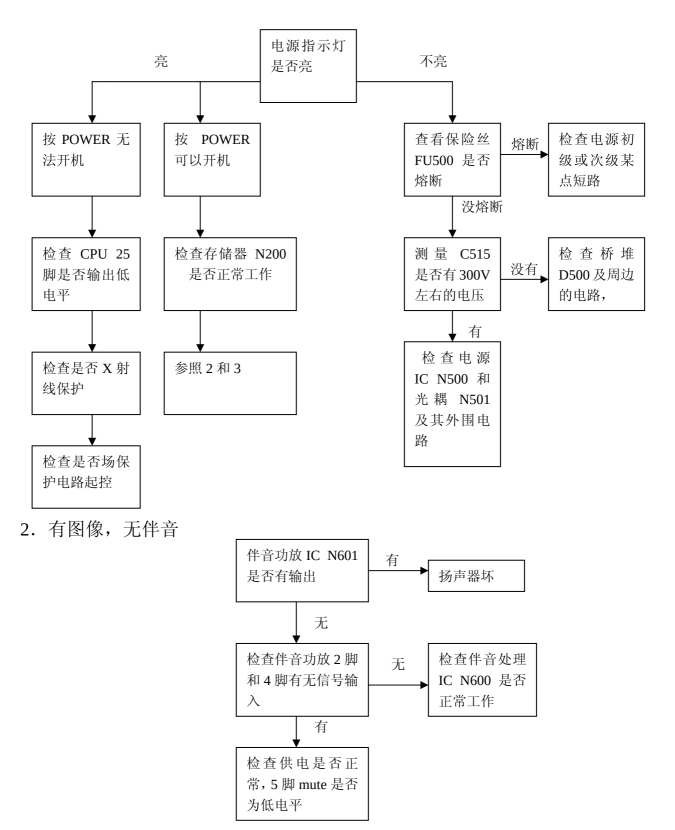
还有,从 CS4340 输出的 HDMI 音频信号 L/R 与 YpbPr/VGA、AV1/S//DVI-D 及 AV2 的音频信号 L/R 也送到音频处理器 N600(R2S15900SP)。

输入到 N600 的几路音频信号经选择切换和音质处理后,一路作为 AV OUT 的音频输出,另一路送到音频功放 N601(TA8642BH),经放大的音频信号供扬声器或耳机发音。

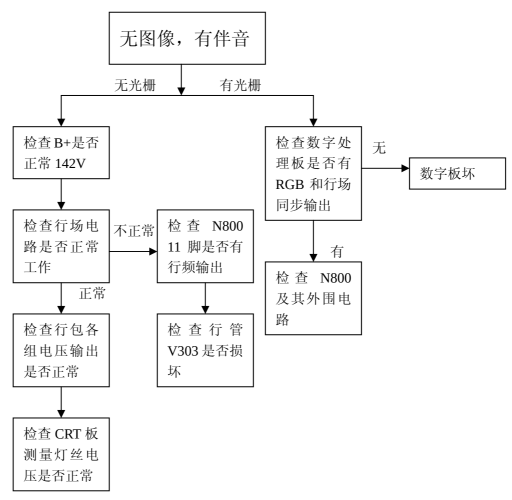
整机的工作由 CPU (U601) MTV412 来控制,它通过 IIC 总线与高频头、TVP5147、TB1306FG 及 R2S15900SP 等连接;通过并行 BUS 与 MST5C18A 连接。 並控制它们工作。

## 三、常见故障检修流程图

1. 无光栅, 无图像, 无伴音



## 3. 无图像,有伴音



## 四、TR 机型各 IC 管脚电压

以下数据的测试条件为:TR2987 机型, D-8 信号,B+ --145V,图像模式—自然,伴音模式—新闻,音量---50.

1.0

N200: EEPROM AT24C016					
引脚	功能	电压值			
1	接地	0.0			
2	接地	0.0			
3	接地	0.0			
4	接地	0.0			
5	SDA2	4.96			
6	SCL2	4.96			
7	WP	4.93			
8	5V-2	4.97			

11. 0

1	N200: EEPROM AT24C016					
引脚	功能	电压值				
1	接地	0.0				
2	接地	0.0				
3	接地	0.0				
4	接地	0.0				
5	SDA2	4.96				
6	SCL2	4.96				
7	WP	4.93				
8	5V-2	4.97				

			数据处		
引脚	功能	电压 值	引脚	功能	电压值
1	接地	0.0	2	5V-1 供电端	4.97
3	LIGHT	4.92	4	遥控开关机控制	0.04
5	按键信号输入端	4.96	6	接地	0.0
7	遥控信号输入端	4.96	8	空脚	2.48
9	开机指示灯控制	0.03	10	R 红基色信号输出(到 TB1306)	0.0
11	接地	0.0	12	G 绿基色信号输出(到 TB1306)	0.27
13	5V-3 供电	4.87	14	B 蓝基色信号输出(到 TB1306)	0.29
15	5V-3 供电	4.87	16	接地	0.0
17	接地	0.0	18	场同步信号输出(到 TB1306)	0.02
19	接地	0.0	20	行同步信号输出(到 TB1306)	0.21
21	5V-2 供电	5.26	22	接地	0.0
23	5V-2 供电	5.26	24	场逆程脉冲输入(场保护监测)	4.95
25	接地	0.0	26	X射线保护输入	4.97
27	接地	0.0	28	接地	0.0
29	接地	0.0	30	I <sup>2</sup> C总线数据线	3.4(波动)
31	伴音功放静音控制	0.03	32	I <sup>2</sup> C总线时钟线	3.4(波动)
33	TV 视频信号输入	0.98	34	找台复合同步信号输入	4.70
35	接地	0	36	接地	0
37	中放制式选择控制	3.87	38	AV2 视频信号输入	2.07
39	中放制式选择控制	3.87	40	接地	0.0
41	中放找台 AFT 输入	2.55	42	HDMI 右声道(R)音频输出	0.0
43	接地	0.0	44	HDMI 左声道(L)音频输出	0.0
45	I <sup>2</sup> C总线②数据线	4.97	46	空脚	0.0
47	I <sup>2</sup> C总线②时钟线	4.97	48	接地	0.0
49	E <sup>2</sup> PROM存储器写保	4.94	50	AV 视频信号输出	3.63
	护控制				
51	接地	0.0	52	"S"端子识别输入	4.97
53	TXD	4.97	54	"S"端子 C 色度信号输入	0.0
55	RXD	4.97	56	接地	0.0
57	VGA 场同步信号输入	0.02	58	AV1 视频或 "S" 端子 Y 亮度信   号输入	2.17
59	VGA 行同步信号输入	0.0	60	接地	0.0
61	VGA-B 蓝基色信号	0.0	62	高清 Pr 分量信号输入	0.0
	输入				
63	VGA-G 绿基色信号	0.0	64	高清 Pb 分量信号输入	0.0
<i>(</i>	输入	0.0		方法 V 方舟片口払 )	0.0
65	VGA-R 红基色信号	0.0	66	高清 Y 亮度信号输入	0.0
	输入				

	TB1306 行场扫描及基色信号处理					
引脚	功能	电压值	引脚	功能	电压值	
1	G绿基色信号输入	2.88	25	行软启动端	5.87	
2	B篮基色信号输入	2.90	26	I <sup>2</sup> C总线数据线	3.42(波动)	
3	场同步信号输入	0.0	27	I <sup>2</sup> C总线时钟线	3.42(波动)	
4	行同步信号输入	0.21	28	通道选择开关 (接地)	0.0	
5	空脚 (未用)	0.09	29	通道选择开关 (接地)	0.0	
6	数字驱动电源 3.3V	3.44	30	字符B篮基色信号输入(未	2.59	
				用)		
7	行 AFC 滤波	6.33	31	字符 G 绿基色信号输入(未	2.60	
				用)		
8	行外接振荡晶振	不可测	32	字符R红基色信号输入(未	2.54	
				用)		
9	场幅高压补偿输入	1.26	33	9V 供电	9.15	
10	行逆程脉冲输入	1.19	34	B 篮基色信号输出	2.47	
11	行驱动脉冲输出	5.82	35	B篮基色外接钳位电容	1.85	
12	驱动地	0.0	36	G绿基色信号输出	2.44	
13	行幅高压补偿输入	1.26	37	G绿基色外接钳位电容	1.91	
14	行相位 AFC 滤波	2.53	38	R 红基色信号输出	2.48	
15	行频率开关1	9.03	39	R 基色外接钳位电容	1.86	
16	行频率开关 2	4.54	40	接地	0.0	
17	9V 供电	9.09	41	阴极电流输入(固定电压	9.14	
				偏置)		
18	枕校信号输出	1.16	42	消亮点电路外接电容端	8.63	
19	枕校滤波 (接地)	0.0	43	ABCL 自动亮度控制输入	4.74	
20	枕校信号反馈输入	4.67	44	SVM 扫描速度调制输出	4.23	
				(未用)		
21	驱动地	0.0	45	平均图像电平滤波	2.88	
22	场驱动信号输出	4.92	46	5V-2 供电端	5.22	
23	场 AGC 滤波	4.02	47	放大器滤波(同步信号滤	2.00	
				波)		
24	场锯齿波形成端	3.04	48	R 红基色信号输入	2.89	

	N804: R2S15900 音源选择兼音效处理 IC					
引脚	功能	电压值	引脚	功能	电压值	
1	基准电压源滤波	4.20	15	外接去加重电容	8.43	
2	AV2 左声道伴音输入	4.07	16	外接去加重电阻	8.43	
3	HDMI 左声道伴音输入	4.20	17	I <sup>2</sup> C总线数据线	3.4(波动)	
4	TV 左声道伴音输入	4.05	18	I <sup>2</sup> C总线时钟线	3.4(波动)	
5	HDTV 左声道伴音输入	4.10	19	R声道音频输出(到功	4.20	
				放)		
6	AV1 左声道伴音输入	4.10	20	R通道的低音提升滤波	4.20	
				端		
7	L通道的高音滤波端	4.20	21	R通道的低音提升滤波	4.18	
				端		
8	L通道的低音提升滤波端	4.17	22	R通道的高音滤波端	4.20	
9	L通道的低音提升滤波端	4.21	23	AV1 右声道伴音输入	4.10	
10	环绕声滤波端	4.21	24	HDTV 右声道伴音输入	4.10	
11	L 声道音频输出(到功放)	4.23	25	TV 右声道伴音输入	4.10	
12	接地	0.0	26	HDMI 右声道伴音输入	4.20	
13	空脚	0.0	27	AV2 右声道伴音输入	4.10	
14	空脚	0.0	28	电源供电端	8.43	

## **5.0**

	N602: TA8246BH 音频功率放大集成					
引脚	功能	电压值	引脚	功能	电压值	
1	重低音输入	0.0	7	开机静音控制端	0.0	
2	L左声道伴音输入	2.12	8	R右声道音频功率输出	13.17	
3	音频放大器前级接地端	0.0	9	电源供电端	27.8	
4	R右声道伴音输入	2.12	10	内部功率电路接地端	0.0	
5	关机静音控制端	0.0	11	重低音输出	0.0	
6	内部放大器纹波滤波端	9.11	12	L左声道音频功率输出	13.27	

	NA02: M52760 中放解调集成						
引脚	功能	电压值	引脚	功能	电压值		
1	高放 AGC 延迟调整	2.24	11	第二伴音中频输入	2.25		
2	中放 AFT 信号输出	2.58	12	AFT/NP 开关	0.02		
3	高放 AGC 延迟输出	5.07	13	第二伴音中频输出	2.36		
4	图像中频输入	1.50	14	中放电源	5.09		
5	图像中频输入	1.50	15	压控振荡器(外接中周)	4.15		
6	接地	0.0	16	压控振荡器(外接中周)	4.15		
7	第一伴音中频输入	2.45	17	基准电压输出	5.09		
8	中放 AGC 滤波	3.64	18	全电视信号输出	2.30		
9	反馈端	2.35	19	中放锁相环滤波	3.57		
10	音频输出	2.39	20	均衡滤波端 (未用)	1.68		

	NA01: TC4052BP 四选一制式选择集成						
引	功能	电压	引	功能	电压值		
脚		值	脚				
1	外接 N 制视频输入的 4.5M 陷波器	2.30	9	制式选择控制 S2	3.84		
2	外接 I 制视频输入 6.0M 陷波器	2.30	10	制式选择控制 S1	3.84		
3	选择后的视频信号输出	2.30	11	D/K 制 6.5M 第二伴音中频输入	2.25		
4	外接 D/K 制视频输入 6.5M 陷波器	2.30	12	N 制 4.5M 第二伴音中频输入	0.09		
5	外接 B/G 制视频输入 5.5M 陷波器	2.30	13	选择后的第二伴音中频输出	2.25		
6	接地	0.0	14	B/G 制 5.5M 第二伴音中频输入	0.08		
7	接地	0.0	15	I制 6.0M 第二伴音中频输入	0.08		
8	接地	0.0	16	电源供电端	5.09		

## 8.0

	N301: LA78041 场功率放大集局	戈
引脚	功能	电压值
1	V-场激励信号反相输入端	1.71
2	场正程正电源供电端	17.66
3	场逆程升压开关	-15.14
4	场正程负电源供电端	-16.48
5	场功率输出端(输出到场偏转)	-0.04
6	场逆程供电端	17.83
7	V+场同相输入偏置端	1.71

## 9.0

	N501:STR-G9656 它激式开关电源厚膜集成(输入 220V~正常开机)	
引脚	功能	电压值
1	300V 电源输入端,内接大功率绝缘栅型场效应开关管 VMOS 管的 D 极	304
2	过流保护的取样端,内接大功率绝缘栅型场效应开关管 VMOS 管的 S 极	0.06
3	接地	0.0
4	①开关电源启动端(大于 17V 开始启动)、②正常工作时的供电端、③过压保护端(大于	20.4
	22.5V 保护)、④欠压保护端(低于 10V 保护)	
5	①过流保护输入端、②B+稳压控制输入端、③延迟导通控制端	2.42

	N501:STR-G9656 它激式开关电源厚膜集成(输入 200V~待机状态,B+电压为+14.7)			
引脚	功能	电压值		
1	300V 电源输入端,内接大功率绝缘栅型场效应开关管 VMOS 管的 D 极	311		
2	过流保护的取样端,内接大功率绝缘栅型场效应开关管 VMOS 管的 S 极	0.00		
3	接地	0.00		
4	①开关电源启动端(大于17V开始启动)、②正常工作时的供电端、③过压保护端(大于	14.98		
	22.5V 保护)、④欠压保护端(低于 10V 保护)			
5	①过流保护输入端、②B+稳压控制输入端、③延迟导通控制端	0.39		

## 五、调试说明

#### 1 安全说明

#### 1.1 防触电

- a) 本机芯在交流 220V/50Hz 供电下工作,为防触电及损坏测试仪器,在调校过程中要使用 1:1 隔离变压器。
- b) 对于电路底板上有较高电压的电源与行、场驱动电路,当电路处工作时要避免人体 直接触及这些高压器件。

#### 1.2 防 X-射线辐射

显像管在高压下工作,但过高的电压会产生 X-射线,电路中有过压保护电路,可防止产生过量的 X-射线。高压要求见表 1。

表 1	高压要求
76 1	问此么小

机 型	高压正常值	极 限 值	東流条件
TR2978	29.5 kV ±1 kV	35 kV	1.6 mA
TR3478	$30 \text{ kV } \pm 1 \text{ kV}$	35 kV	1.6 mA

#### 1.3 防 CRT 破裂

显像管为高真空器件,一旦破裂可能会造成人体的伤害,因此在显像管的安装,使用中要防止玻壳受到外力冲击而破裂。

#### 1.4 防烫伤

当电路故障时,可能有些器件会因过功率而产生高温,即使已切断电源也要防止这些器件可能造成的烫伤。

#### 2 调试说明

### 2.1 说明

- a) 由于本机芯有大量的数据需要设置,这些设置均保存在E<sup>2</sup>PROM中,为减少调校工作量,以经调校过的E<sup>2</sup>PROM 为母本进行拷贝后使用。或参照附表将E<sup>2</sup>PROM值预置后使用。
- b) 整机调校均在:交流 220 V/50 Hz 下工作,整机开机预热 30 分钟后进行。
- c) 当要进行色纯、会聚、白平衡等与色彩特性有关的项目调校时要对显像管进行可靠的消磁。
- d) 由于本机芯采用模块化结构,为提高总装直通率,要求各模块在总装前要先行调校。
  - e) 工厂菜单的调试使用本公司 RC-C07 遥控器进行,每次主电源开机后依次按键 "AV->2->5->8->0",进入工厂菜单,此时所有 OSD 左上角显示提示符 "F"。 按 "静音"键翻页,按 "AV"键关工厂菜单(此时没退出工厂菜单,机器遥控所有功能都能操做,再按 "静音"键即可再进入),按 "睡眠"退出工厂,在工厂 OSD 打开状态下按"常看频道"进行出厂预置。

#### f) 本机支持的模式见表 2。

表 2 本机支持的模式

工作模式	模式说明	行频 Hz	场频 Hz	调试建议
TV	电视模式	33. 75k	60	最先调整,每一项目都要调
1920*1080P/60Hz	高清模式 67.5K	33. 75k	60	行场参数,白平衡
1920*1080P/50Hz	高清模式 56.25K	33. 75k	60	行场参数,白平衡
1920*1080i/60HZ	美国高清模式 33.75K	33. 75k	60	行场参数,白平衡
1920*1080i/50Hz	中国高清模式 28. 125K	33. 75k	60	行场参数,白平衡
1280*720P/60HZ	美国高清模式 45.1K	33. 75k	60	行场参数,白平衡
1280*720P/50Hz	高清格式(38k,)	33. 75k	60	行场参数,白平衡
720*480i	(15. 7K, 59. 97HZ)	33. 75k	60	行场参数免调, 白平衡
720*576i	(15.63k,50Hz)	33. 75k	60	行场参数免调, 白平衡
720*480P	逐行 DVD(31.5K,60HZ)	33. 75k	60	行场参数,白平衡
720*576P	逐行 DVD(31.2k,50Hz)	33. 75k	60	行场参数,白平衡
640*480 (D-SUB/HDMI)	VGA(31.5k,60Hz)	33. 75k	60	行场参数免调, 白平衡
800*600 (D-SUB/HDMI)	SVGA (38K, 60HZ)	33.75K	60	行场参数,白平衡
800*600 (D-SUB/HDMI)	SVGA (46.875K, 75Hz)	33.75K	60	行场参数,白平衡
1024*768 (D-SUB/HDMI)	XGA (48. 3K, 60HZ)	33.75K	60	行场参数,白平衡
1280*1024 (D-SUB/HDMI)	SXGA (64K, 60HZ)	33.75K	60	行场参数,白平衡
1600*1200 (D-SUB/HDMI)	UXGA (75K, 60HZ)	33.75K	60	行场参数,白平衡

注:本表没标输入通道的为 D-SUB/YPBPR/HDMI 都支持。

HDMI 通道支持 YPBPR 的格式 1080P, 不支持 RGB 格式的 1080P 和 1600X1200

#### 2.2 模块调校

各种模块调校均以一台可正常工作的整机为调校工装, 拨掉该机上相应模块, 并将它留做参照模块。插上待调校模块, 然后通电调试。

#### 2.2.1 数字处理板模块

无可调试点,上电检查 S-VIDEO/VIDEO, YcbCr/YPbPr, D-SUB, HDMI 输入是否正常。

#### 2.2.2 主板部件

- (1)上电检测 "B+" 电压 (TR2978 为 144 V, TR3478 为 140V) (测试点 TP1), 检查器件无 装配差错, OSD, SVM, 正常即可。
- (2)中放 AFT 调试: 断开 SMD100, 38 MHz PAL-DK 中频信号经 1000P 电容接 SMD100 一端, 使用无感起子调试中周 L104, 使万用表数 2.5 V±0.1 V; L104 封蜡。

#### (3)高频头 AGC 调试

- a) 接收 D-8 信号 60 dB, 直流电压表测 AGC 测试点电压。
- b) 调节电位器 RP100, 使电压表电压为 4.1 V±0.1 V, RP100 点胶。
- c) 连接 SMD100, 天线输入 100 dB, 图像不应出现不同步和扭曲,输入 35 dB~40 dB 弱信号, 彩色不应消失, 图像同步, 伴音正常。

#### 2.3 机芯调整

正确插入总装所需所有模块与部件并连接 CRT 板部件与 CRT, 上电检测 (B+) 电压。

#### 2.4 整机调整

确认整机已预热30分钟。

#### 2.4.1 聚焦调整

- a) 在 TV 状态接收栅格信号,同时扫描速度调制置"关";
- b) 调 FBT 使水平及垂直栅格兼顾地最细,以水平栅格为主;
- c) 扫描速度调制置"正常", 检查整体效果。

#### 2.4.2 扫描幅度及光栅校正调整

- (1)在 TV 模式下, 方格 + 电子圆信号
  - a) 用方格 + 电子圆信号,进入工厂菜单 PAGE 1,调节图像线性。
  - b) 将信号变为白底,或大幅度改变对比度和亮度,或按"图像模式"键在几种模拟量间转换使对应束流发生变化时,调整 V-EHT,H-EHT,使在不同束流状态下光栅的大小基本不变。
- (2)在 D-SUB 或 YPBPR 模式下选调一个即可,用方格 + 电子圆信号,
  - a) 输入 1080 I/60, 进工厂菜单 PAGE 1 调节图像线性.
  - b) 输入 1080I/60 信号, 遥控器选到宽屏幕, 进工厂菜单 PAGE 1 调节图像线性, 重显率 92%
  - c) 输入800X600/60, 进工厂菜单PAGE 1调节图像线性, 重显率100%

#### 2.4.3 帘栅压(SCREEN 电压)调整及白平衡调整

(1) 帘栅压调整:在 TV 模式下接收灰度阶梯信号,将图像模式设为"自然",将图像项的高级设置改为关,调整 SCREEN 电位器,使灰度阶梯信号最暗两阶区分明显,此时换台不应出现回扫线。

#### (2)白平衡调整

在上一步的基础上进行调节,在标准状态下用灰阶信号调整。除 TV 外建议用 VG-848 来调整。

- a) TV 模式:选择 TV 通道,在工厂菜单 PAGE 3,先调整 TV 模式下的白平衡:将测试点的定在 4 尼特左右的灰阶上,然后通过调 BLACK-R,BLACK-G 和 BLACK-B 使值满足表 3 要求;将测试点的定在 100 尼特左右的灰阶上,然后通过调 WRITE-R,WRITE-G和 WRITE-B 使值满足表 3 要求
- b) HDMI 模式:选择 HDMI 通道,工厂菜单 PAGE 3 调整 HDMI 的白平衡:调节 GRAY BAR 打开内部信号,将测试点的定在 4 尼特左右的灰阶上,然后通过调 BLACK-R,BLACK-G和 BLACK-B 使值满足表 3 要求;将测试点的定在 100 尼特左右的灰阶上,然后通过调 WRITE-R, WRITE-G和 WRITE-B 使值满足表 3 要求,调节完后关闭 GRAY BAR 内部信号
- c) D-SUB 模式:,工厂菜单 PAGE 2 调整 D-SUB 的白平衡:将测试点的定在 4 尼特左右的灰阶上,然后通过调 OFFSET R / B 使值满足表 3 要求;将测试点的定在 100 尼特左右的灰阶上,然后通过调 GAIN R / B 使值满足表 3 要求
- d) YPBPR 模式:,工厂菜单 PAGE 2 调整 YPBPR 的白平衡:将测试点的定在 4 尼特左右的灰阶上,然后通过调 OFFSET R / B 使值满足表 3 要求;将测试点的定在 100 尼特左右的灰阶上,然后通过调 GAIN R / B 使值满足表 3 要求

表 3 色坐标要求

色温	12000К
X 座标	0.270±0.008 MPDC
Y座标	0.283±0.008 MPDC

#### ③副亮度调整

接收分裂场信号,色饱和度,对比度,亮度置零,检查屏幕第二级灰度是否微亮,否则调整工厂菜单 PAGE 2 的 S-BRI 和 S-CON 来调整。

#### 2.4.4 高压、束流与灯丝的检查

a) 高压检查:接收 D8 信号,图像控制置"标准",测 CRT 高压应为表 3 所示 A 值,而 当亮度、对比度置最小(零束流)时,测高压值应不超过表 4 所示 B 值。

表 4 高压检查要求

参数	CRT 机型		
少 奴	TR2978	TR3478	
A	$30 \text{ kV} \pm 0.5 \text{ kV}$	30 kV±0.5 kV	
В	34 kV	34 kV	

b) 束流检查:接收全白场信号,图像控制置"明亮",测 R360 两端电压应小于等于 1.8 V。

高压保护检查:接收一图像信号,调至图声正常,短路 R334,电路应立即进入关 机保护状态, 状态应能保持。关掉主电源再开机,图声应恢复测 试前状态。

- c) 灯丝电压:接收一电视节目信号,图像控制置"标准",灯丝电压有效值应为(6.2±0.2) Vrms。
- 2.4.5 图像声音,白平衡及色纯会聚检查
- 2.4.6 各通道信号及各用户控制键检查

按使用说明书进行。

2.4.7 输入输出接口性能检查 按本机产品标准(Q/FSX 11404-2005)进行。

2.4.8 出厂状态设置

图像状态: 自然

声音状态:新闻

屏保: 开

色温:标准

语言:中文

3D 降噪:弱

运动补偿:3D

扫描速度调制:标准

微晶色: 自动

微晶窗: 关

菜单时间: 10

透明度: 70

音量:20

## 3 工厂菜单调整见表 5~表 9。(默认值请以 EEPROM 拷备母本为准,以下列表的值仅供参考)

## 表 5 工厂菜单(1) PAGE 1

项目名称	项目说明	范围	默认值	调整方法
VSIZE	场辐	0-127	75	使场重显率达到 90%-92%
VPOS	场中心	0-63	25	使图像垂直中心与 CRT 中心吻合
HSIZE	行辐	0-63	14	使行重显率达 90%-92%
HPOS	行中心	0-127	58	使图像水平中心与 CRT 中心吻合
PBOLA	枕形校正	0-63	32	使枕形失真最小

## 表 5 续

项目名称	项目说明	范围	默认值	调整方法
TRAPE	梯形校正	0-63	30	使梯形失真最小
BOW	弓形校正	0-15	8	校正弓形失真
PARAL	平行四边形校正	0-12	6	校正平行四边形失真
TOPCR	上边角校正	0-63	36	校正上面两个角落的失真
BTMCR	下边角校正	0-63	32	校正下面两个角落的失真
VRAMP	场输出脉冲相位	0-63	0	不调
VLIN	场线性	0-15	8	使场线性失真最小
VSCOR	场S校正	0-15	0	使场S校正失真最小
VTOPK		0-15	0	不调
VBTMK		0-15	15	不调
VEHT	场高压校正	0-15	5	使束流大幅度变化时场光栅大小不变
НЕНТ	行高压校正	0-15	5	使束流大幅度变化时行光栅大小不变
ACB		0-15	0	不调
WPB		0-3	0	不调
ABLGN		0-3	0	不调
ABLPN		0-3	0	不调
HTOTAL	H TOTAL 百分比	0-10	0	不调

## 表 6 工厂菜单(2) PAGE 2(本页主要在 RGB/VGA 通道调整)

项目名称	项目说明	范围	默认值	调整方法
R-OFFSET		0-255	72	
G-OFFSET		0-255	231	
B-OFFSET		0-255	146	
R-GAIN		0-255	253	
G-GAIN		0-255	209	
B-GAIN		0-255	20	
PLACEMNET		0-255	167	
DURATION		0-255	55	
S-BRI		0-64	50	
S-CON		0-64	50	

## 表 7 工厂菜单(3) PAGE 3(本页主要在 RGB/VGA 通道调整)

项目名称	项目说明	范围	默认值	调整方法
WHITEB R		0-127	56	
WHITEB G		0-127	63	
WHITEB B		0-127	63	
BLACKB R		0-127	95	
BLACKB G		0-127	100	
BLACKB B		0-127	100	

## 表 8 工厂菜单(4) PAGE 4(本页主调整一些特殊功能,一般不用调整)

项目名称	项目说明	范围	默认值	调整方法
CHANNEL CHANGE	TV 换台黑屏或静像	BLACK/STILL	STILL	不调
BUS	总线开关	ON/OFF	ON	不调
DEGAUSS	菜单中显示消磁	ON/OFF	0FF	不调
ROTATION	菜单中显示旋转	ON/OFF	0FF	不调
OSD WHITE COLOR	菜单白色峰值	0-FF	ЕО	不调
OSD GRAY COLOR	菜单灰色峰值	0-FF	A0	不调
BANK	要改值的 BANK 或 IC			不调
REG	要改值的寄存器的地址			不调
VALUE	寄存器中的值			不调
WRITE	更新标志	OK/UPDATE		不调
RESET	CPU 复位			不调
ISP	进入 ISP 标志			不调

#### 表 9 工厂菜单 FACTORY(5) PAGE5

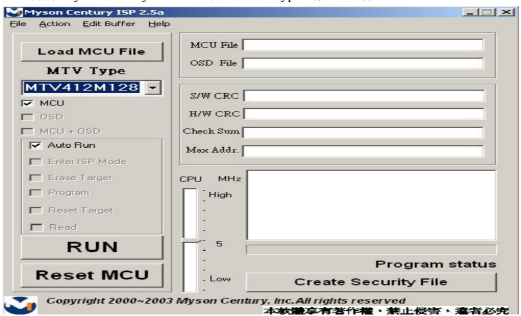
项目名称	项目说明	范围	默认值	调整方法
SVM OPTION	SVM 选择		NORMAL	看直线使之效果最好,一般不调
SVM STEP	SVM 步进	1-7	0	
SVM GAIN	SVM 增益	0-15	2	
SVM PIPE		0-3	1	
SVM DELAY	SVM 延时	0-31	7	

## 六、TR 系列机型的软件升级:

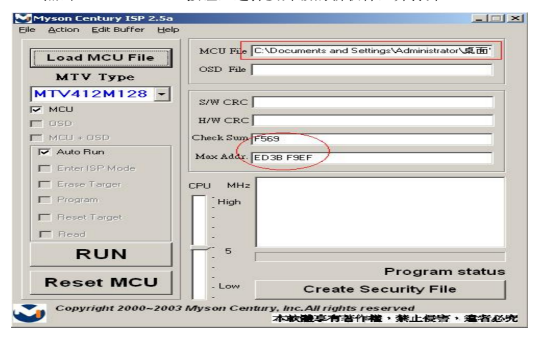
- 一、确认电脑安装好 ISP2.6 软件 以及 并口驱动程序 Port95nt
- 二、有并口线和 4 芯连接线及升级工装,并口线连接电脑和升级工装, 4 芯线线连接电视和升级工装。
  - 注:如果没有升级工装,请向总部申请。
- 三、开始升级:

升级前进入电视工厂菜单(AV+2580),第 5 页最下面一项 ISP 选中,便进入了 ISP 模式。 注 1: 进入 ISP 模式的特征是按下遥控器无法作用。

1、 打开 Myson Century ISP 2.6 工具, MTV Type 的类型选择 MTV412M128



2、点击 Load MCU File 按钮,选择要升级的新软件,并打开。

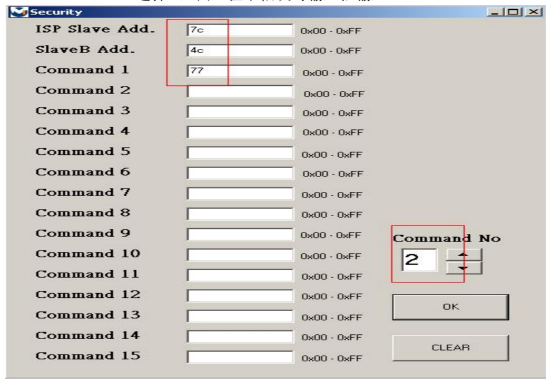


点击确定后,在 MCU FILE 旁的框中可以检查导入的文件地址是否正确。

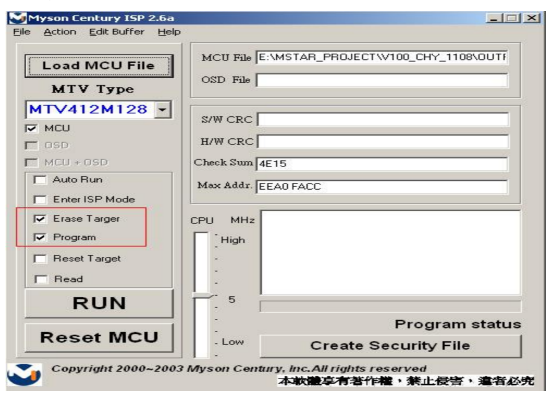
正常情况下会有 Check Sum 和 Max Addr 的数据显示。

注意: (第一次使用 ISP 2.6 工具, 请点击 Create Security File 按钮,

Command No 选择 2,由上往下依次对输入框输入 7c、4c、77)



**3、**取消 Auto Run 的选中状态,**只选中 Erase Target 以及 Program**,并单击 RUN 按钮。



- 4 请耐心等待烧写完全(烧写过程中有进度条显示),并显示:
  - 一、 若烧写的软件后缀名为.H00,必须显示:

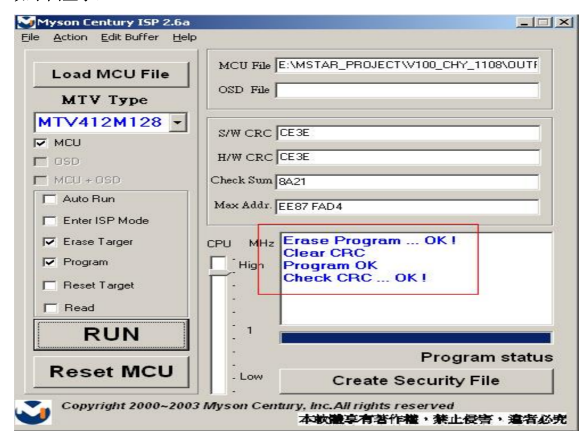
Erase Program ... OK!

Clear CRC

Program OK

Check CRC ... OK!,

才可以点击 Reset MCU 按钮,烧写完成,否则请再次点击 RUN 按钮。如下图显示:



二、 若烧写的软件后缀名为.BIN,必须显示(只有最后一个 ERROR, 其他 OK):

Erase Program ... OK!

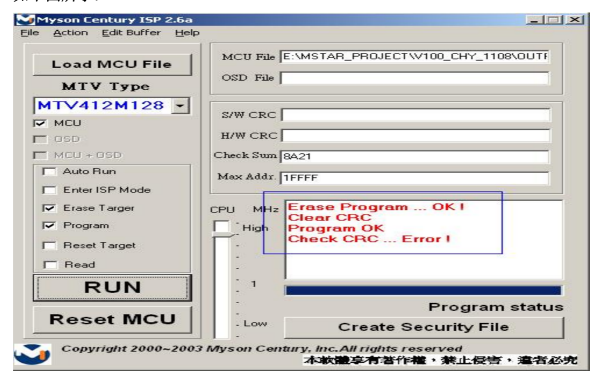
Clear CRC

Program OK

Check CRC ... Error!,

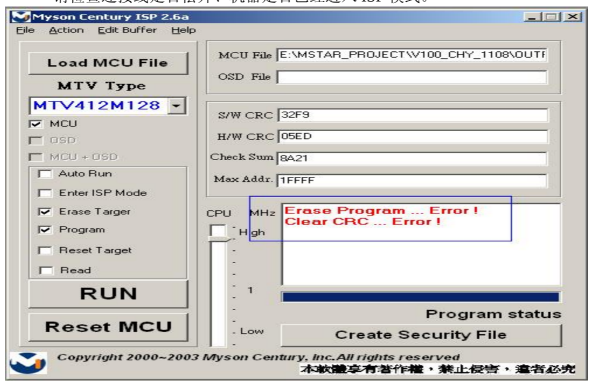
才可以点击 Reset MCU 按钮, 烧写完成。否则请再次点击 RUN 按钮。

#### 如下图所示:

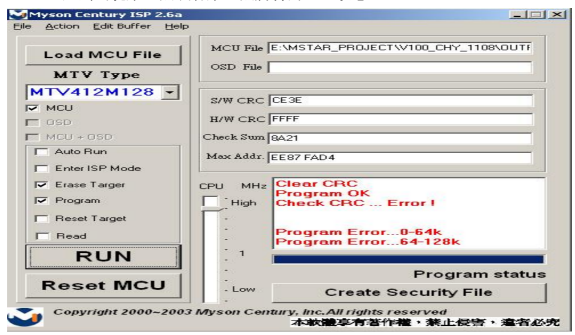


## 三、 若烧写过程中显示有 Erase Program ...ERROR! (如下图所示)

请检查连接线是否松开、机器是否已经进入ISP模式。



四。、若烧写过程中显示有 **Program ERROR** 。。。, 请再次点击 **RUN** 按钮, 直到出现第一点或者第二点所讲的 **OK** 状态。



- 注意 1: 烧写过程请务必保持线的连接不要松动,不要突然掉电.
- 注意 2: 烧写速度可以调整,如下图所示

可以移动滑块的位置,往上是加快烧写程序的速度,往下是减慢烧写程序的速度。

建议不要把速度调到 High 的位置,那样的话容易出现第四点所讲的 Program ERROR 。。。

的问题。

