视窗(AE 机芯)系列工厂调试说明

4、	寄存器存储								
MI	项目	中文	范围	预置值	MI	项目	中文	范围	预置值
МО	Test signal	测试信号	0~4	0	М3	H Phase	行中心	0~31	11
	Sound trap	第二伴音陷波频	0~7	0		V. Posi	场中心	0~63	38
	ABL TH	ABL 起控点调整	0~7	4		V.Size	场幅	0~127	82
	ABL	ABL 开关	0~1	0		V.Line	场线性	0~31	86
	TILT	倾斜调整	On/off	Off		v. sc	场S校正	0~31	7
	RF AMP	射频调整开关	On/off	0ff		V COMP	场补偿	0~7	5
	AC off	交流电源关机	On/off	Off		OSD V POS	字符垂直位置	0~15	6
	CLOCK	时钟	On/off	0n		OSD H POS	字符水平位置	0~15	0
	MAX CH	频道数	199/255	255		Program	未用		0
M1	PAL	彩色制式开关	On/off	0n	M4	RF AGC	高放 AGC	0~63	23
	N3. 58	彩色制式开关	On/off	0n		H BL left	行消隐左	0~7	4
	N4. 43	彩色制式开关	On/off	0n		H BL right	行消隐右	0~7	4
	SECAM	彩色制式	On/off	Off		FBT BLK SW	 行逆程开关 	0~1	0
	6.5M	伴音制式开关	On/off	0n		SPeed	搜台速度	0~3	0
	6. OM	伴音制式开关	On/off	0n		Shipping			
	5.5M	伴音制式开关	On/off	0ff		Set SIF Dri	优先设置	On/of f	0n
	4.5M	伴音制式开关	On/off	Off	М5	CL	彩色中心	0~63	32
	Curtain	拉幕式开关机	On/off	0n		BT	亮度	0~63	48
	SIF Pri	第二伴音优先制式		D/K		СТ	对比度	0~63	48
M2	IF	中频		38Mhz		SC	副彩色		
	AV2	AV₂开关	On/off	0n		RB	红枪截止调整	0~255	34
	S-video	S 端子开关	On/off	0n		GB	绿色截止调整	0~255	62
	Chinese	中文选择	On/off	0n		BB	蓝色截止调整	0~255	16
	Woofer	重低音开关	On/off	0n		RD	红枪驱动调整	0~127	65
	SRS mode	SRS 开关	On/off	0ff		GD	绿色驱动调整	0~127	10
	Band mode	5V 高频头	0/1	1		BD	蓝枪驱动调整	0~127	54
	Pow on mode	开机后电源状态	0/1	0		SB	副亮度调整	0~127	88
	OSD CONT	字符对比度	0~127	60					
	LOGO	标识	On/off	0n					

视窗(AE 机芯)系列工厂调试说明

4、寄存器存储数据:

MI	项目	中文	范围	预置值	MI	项目	中文	范围	预置值
М6	Low Pow	低电压设置调整	80~180	130		SECAMB-Y	SECAM 制用(未用)	0~15	7
	High Pow	高电压设置调整	230-270	260		SECAMR-Y	SECAM 制用(未用)	0~15	7
	Offset	补偿	0~170	3、5		Auto fresh		On/off	0n
М7	Mode	模式	ST	Standa nd	М9	FM Gain	调频伴音增益	0~1	0
	Bright	亮度	0~63	48		Video Level	视频电平	0~7	7
	Cont	对比度	0~63	48		Sub Cont	副对比度	0~127	127
	Color	彩色	0~63	32		Sub color	副色度	0~127	127
	Sharp	清晰度	0~63	32		Sub sharp	副清晰度	0~63	63
М8	RG Gamma	R/G 伽玛校正	On/off	0n		Sub TINT	副色调	0~63	31
	B Gamma	B 伽玛校正	0~2	0ff		Vol Mode	音量模式	0~2	0
	R/B Balance	R/B 平衡	0~15	7		Ac measure	电源电压显示	On/off	0n
	R/B Angle	R/B 解调角调整	0~15	7		On delay	开始延迟	0~15	0

- *1、以上 ROM 存储数据适用于 29 寸永新超平管, 当显像管变化时, 预置参数需重新设置。
- *2、ROM 存储数据还可以存储 TUNER 频道、各模拟量及 LOGO。
- *3、进出菜单方法:

进入——按遥控器 前次节目键【返回键】,并保持 4 秒钟后,立刻按【MENU1】键,屏幕上出现 TEST。(或短路主板 TEST、IN),按数字键 3-6 直接进入 MENU3-MENU6 菜单,如果要进入其它的项(如: 6-9 等)先按童锁键,再按相应数字键可进入其他菜单。

退出一按【STANDBY】键,TV 进入 READY 状态,此时 TV 退出 TEST 菜单。

*4、总线开放条件:

N801/PIN32 STOP IN 为高点平。

即 5V 电源通过 100 Ω 电阻加到 XS891 PIN2。

*5、生产中应根据具体情况调整各项参数,使电视机性能最佳。

以上为视窗电视(AE 机芯)的调试说明。

电网电压	1、调压器	1、设置交流电压高端值(260V)。					
设置与调	2、交流电压指示表头	2、设置交流电压低端值(130V)。					
	3、调试用遥控器	3、电网电压显示修正设置。					
态		4、改变 220V 至 260V,检查屏幕上有无"电压太高请关机!"字样显示。					
		5、改变 220V 至 135V,检查屏幕上有无"电压太低请关机!"字样显示。					
		6、交流电压调至 220V,检查屏幕上有无"电网电压 220V"字样显示。					

本机的存储器如果数据丢失可重写,可进入以上工厂模式将上面的数据抄下输入即可,如果发现整机没有放大模式,可进入工厂模式再按个位数/十位数键进入相应的调试项进行调试也可以,<u>最后在进入工厂模式,按重锁键,再按</u>留言键,输入高路华商标的英文字符即可,否则将在开机时没有高路华的商标

<u>显示。</u>