## 视窗(A3 机芯)系列工厂调试说明

4. 寄存器存储数据: (29 <sup>#</sup> 三星管)											
4. 1	奇仔器仔	盾 <b>致</b> 据:(2	9 ′′二星	[官]	T	ı	T	T	Г	T	T
MI	项目	中文	范围	预置值	备注	MI	项目	中文	范围	预置值	备注
МО	Test signal	测试及号	0~4	0	0	М3	V.Posi	场中心	0~63	18	27\24
	Sound trap	第二伴音陷 波频	0~7	0	0		V. Size	场中心	0~63	48	56\73
	ABL TH	ABL 起控点 调整	0~7	4	4		V. Line	场线性	0~31	15	18\16
	ABL	ABL 开关	0~1	0	0		V. SC	场校正	0~31	11	11\8
	TILT	倾斜调整	On/off	Off	0FF		OSD pos	字符中心 位置	0~7	1	0\0
	Super RF	超宽屏幕	On/off	Off	OFF		Speed		0~3	0	0\0
	AC off	交流关机	On/off	0ff	0FF	M4	V. pos	场中心	-15~+15	0	-0
	CLOCK	时钟	On/off	0n	ON		V. size	场幅	0~63	0	0
M1	PAL	彩色制式	On/off	0n	ON		V. Line	场线性	-7~+7	0	-0
	N3. 58	彩色制式	On/off	0n	ON		V. SC	场S校正	0~15	0	0
	N4. 43	彩色制式	On/off	0n	ON		H. Phase	行相位行 中心	0~31	7	9改7
	SECAM	彩色制式	On/off	0ff	ON\0FF		H. width	行幅	0~31	0	未用
	6.5M	伴音制式	On/off	0n	ON		EW. corr	枕形调整	0~31	0	未用
	6. OM	伴音制式	On/off	0n	ON		Trap. corr	不规则回 边形调整	-15~+15	0	未用
	5.5M	伴音制式	On/off	Off	ON\0FF		EW. correr	边角调整	0~31	0	未用
	4.5M	伴音制式	On/off	Off	ON\0FF		Program	频道数			30\42
	SIF Pri	第二伴音优 先制式		D/K	D\K						
						М5	CL	彩色中心	0~63	32	32
M2	IF	中频		38Mhz	38mhz		ВТ	亮度	0~63	48	48
	AV2	AV <sub>2</sub> 开关	On/off	0n	ON		CT	对比度	0~63	48	48
	S-video	S端子开关	On/off	0n	ON		SC	副彩色			未用
	Language	语言菜单选 择	On/off	0n	ON		RB	红枪截止 调整	0~255	40	40
	Woofer	重低音开关	On/off	0n	ON		GB	绿色截止 调整	0~255	40	40\90
	SRS mode	SRS 模式	On/off	Off	0FF		BB	蓝色截止 调整	0~255	40	40\52
	Band mode	频段模式	0/1	1	5V 高频 头		RD	红枪驱动 调整	0~127	80	70
	Pow on mode	开机电源状 态	0/1	0	0		GD	绿色驱动 调整	0~127	15	6
	OSD CONT	字符对比度	0~127	60	58\60		BD	蓝枪驱动 调整	0~127	80	70
							SB	副亮度调 整	0~127	90	30\30

## 视窗(A3 机芯)系列工厂调试说明

4. 寄存器存储数据: (29 <sup>#</sup> 三星管)											
MI	项目	中文	范围	预置值	备注	MI	项目	中文	范围	预置值	备注
M6	RFAGC	高放 AGC 调整	0~63	20	20		R/B Angle	R/B 角度 调整	0~15	7	7
							SECAMB-Y	SECAM 用	0~15	7	7
М7	HBL left	行消隐左	0~7	4	7		SECAMR-Y	SECAM 用	0~15	7	7
	H BL right	行消隐右	0~7	4	4						
	FBTFLKSW	行逆程开 关	0~1	1	0	М9	FM Gain	调频伴音 增益	0~1	0	0
	V COMP	场补偿	0~7	7	7		FM Level	调频伴音 电平	0~31	31	16
	H Freq	行频	0~63	24	17/24		Video Level	视频电平	0~7	7	7
							Sub Cont	副对比度	0~127	127	127
M8	RG Gamma	RG 伽玛 校正	On/off	0n	ON		Sub color	副色度	0~127	127	127
	B Gamma	B 伽玛校 正	0~2	Off	0FF		Sub sharp	副清晰度	0~63	63	63
	R/B Balance	R/B 平衡	0~15	7	7		Sub TINT	副色调	0~63	31	31

- \*1、以上 ROM 存储数据适用于 29 寸三星管, 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。
- \*3、进出菜单方法:

进入一按遥控器"返回键"【call】,并保持 4 秒钟,后立刻按【MENU】键,屏幕上出现 TEST。(或短路主板 TESTIN),即可进入工厂调试模式。

退出一按【STANDBY】键,TV 进入待机状态,再按【STANDBY】键,TV 工作,此时可以退出菜单。

## \*4、总线开放条件:

N801/32 红脚 STOP IN 为高点平。

即 5V 电源通过 100 Ω 电阻加到 XS891PIN2。

以上为节能电视(AB 机芯)的调试说明。

高路华技术科: 黄勇整理