

海尔 LC8633XX 系列彩电 I2C 总线调试方法

在海尔彩电产品中有一部分机型微处理器 是采用了日本三洋公司生产的 LC8633XX 系 列,采用 I^2C 总线控制技术,电视机可以根据 需要进入调整状态,并进行数据更改,具 体机型因采用微处理器不同,维修模式进入方 法及调试项目也会有一定差异,详细说明如下:

维修模式总线进入方法

- 依次按下菜单"MENU"键、显示键、静音 键、和"SCAN"键,进入工厂维修模式。
- HS-3709 依次按下菜单 "MENU"键、显示 键、静音键,即进入工厂维修模式。

调试方法

- 按睡眠定时键, 更换主菜单。
- 按频道增减键 "P+"或 "P-"键选择 ı 调整项目,选中项目的字符由绿色变 为红色。
- 按音量增减键 "VOL+"或 "VOL-"键, 调整选中的项目的数据
- 按菜单"MENU"键退出工厂维修模式。

	附:	附: 三洋机心总线调整数据一		
/	_ 机型	HT-2199D	HS-2160	HS-2596
目				
		•	•	

119 *	1		1	1
机型 项目	HT-2199D	HS-2160	HS-2596	HS-3709
MENUI V. SIZE	55	E0	107	101
		58	107	101
V. POS V. LINE	33	21	22	21
	15	13	18	16
	4	3	2	3
H. PHASE H. BLK	8	3	10	8 6
	6		4	
PATTERN OCD UDOC	0	0	0	0
OSD-HPOS	16	28	22	26
MENU2	0			
V. KLL	0	0	0	0
R. B	175	151	50	35
V. KLL R. B G. B B. B	177	188	107	107
B. B	145	138	50	110
R. D	109	106	90	60
G. D	15	15	15	15
B. D	123	84	68	90
MENU3	T	Τ.	T_	1_
RF AGC	10	4	6	5
V. SYS. SW	0	0	0	0
SND. TRAP	4	4	0	0
VIDEO.LVL	7	7	7	7
FM.LEVEL	29	31	31	18
R. B-BAL	8	8	5	14
DIG. OSD	0	0	0	1
OSD. CONT	70	65	75	
MENU4		ı		
SUB. BRI	50	60	40	60
SUB. CONT	25	26	31	31
SUB. SHP	25	25	15	0
SUB. COL	30	32	32	64
SCM B-Y CD	0	0	0	
SCM R-Y CM	0	0	0	
OPTION1				
AV-CH. OPT	4	0	4	0
C.SYS. SEL	1	1	1	0
HIGH. GAIN	1	1	0	0
B.STR.OPT	1	1	1	0
LOGO OPT	1	1	1	ı
E. OSD ONLY	0	0	0	0
AV STEREO	1	1	1	
BASS EFF	0	0	0	
OPTION2		•	<u>.</u>	1
16: 9 OPT	1	I	0	
AUDIO OPT	0	0	0	
POWER OPT	1	1	1	
MOV SCREEN	1	1	i	