

(Haier 1532s) LA76818机芯总线数据

遥控器33E

序号	菜单	项目	21F7A-S	25T9G-S	25F7A-S	备注
1	H. PHASE13	行中心调整	12	10	11	
	H. BUK L	行消隐. 左	5	6	3	
	H. BUK R	行消隐. 右	7	4	3	
	HALF. TONE	半透明控制	2	2	2	
	H. TONE DET	半透明功能选择	0	0	0	
	V. TIME	帧恢复时间	0	0	0	
	MOD. SW	过调制开关	0	0	0	
	CVCO. SW	控制N3.58时的VCO开关	0	0	0	
	CVCO. ADL	微调N3.58时的VCO频率	2	1	1	“0”小 “3”大
2	V.SIZE	帧幅度调整	58	90	76	
	V.POS	帧中心调整	56	54	39	
	V.LINE	帧线性调整	13	14	15	
	V.SC	帧 "S"校正	10	11	12	
	CD.MODE	帧同步灵敏度	3	3	3	“3”为50/60Hz自动状态件 “2 6”为场频为非标准 设置 “3”
	CD.MODE. NT	帧同步灵敏度N制	3	3	3	
	NT. V.SIZE	"N"制帧幅调整	21	21	17	
	Z. V.SIZE	图象放大时的帧幅	20	20	20	
	INT.V.POS	"N"制帧中心调整	32	32	28	设置 “1”
AFC. G. G		1	1	1		
3	V. K	维修开关	0	0	0	
	R. B	红截止	37	58	54	
	G. B	绿截止	76	79	70	
	B. B	蓝截止	107	93	88	
	R. D	红激励	88	75	88	
	G. D	绿激励	13	15	15	
	B. D	蓝激励	87	98	91	
4	GRAY. MODE	灰度模式	0	0	0	"0"白 "1"灰
	CROSS. B/W	内部信号	0	0	0	
	V. BLK. SW	场消隐开关	0	0	0	“1”消隐幅大 “0”为正常
	FBP. BLK. SW	LA76818 22脚输出信号开关	1	1	1	“0”为FSC OUT4.43 "1"SYNCOUT
	C. SYNC	彩色制式	1	0	0	
	Y. APF	彩色陷波 (DVD)	0	0	0	“0”开 “1”关
	PRE. SHOOT	调节信号前后峰值	0	0	0	“0”窄 “1”宽
	WPL. OPE	白信号峰值限幅	0	0	0	“0”关 “1”开
	76818. VOL	76818音量	31	31	31	
COR. GAIN	消噪增益	3	0	1	设置为 “3”	
5	G-Y. ANG	G-Y解调选择	0	0	0	“0”正常 “1”为253deg
	COL. KLOPE	彩色消色选择	0	0	0	
	Y. GAMMAST	Y非线性校正	0	0	0	设置为 “0”
	DC. RESET	直流恢复	1	2	2	设置为 “0”
	BLK. STK. NG	黑电平增益	2	0	2	设置为 “3”
	BRT. ABL. D	亮度ABL开关	1	1	1	“0”开 “1”关
	MID. STD. D	ABL控制幅度开关	0	0	0	“0”淡 “1”深
	RGB. TEMP	RGB色温	0	0	0	
	BRT. ABL. TH	调节亮度ABL起始点	1	1	1	“0”淡 “7”深
6	BY. DC. LVL	B-Y信号直流电平调节	8	8	8	
	RY. DC. LVL	R-Y信号直流电平调节	8	8	8	
	RB. Y. GAIG	R-Y和B-Y信号间的平衡	8	8	8	
	RB. Y. ANG	R、B、Y信号	8	8	8	
	RF. AGC	高放AGC	30	30	30	
	PRF. SW	前后设置调节	0	1	1	

	FM . LVL	伴音解调电平	31	31	31	
	VL . OFFSET	视频幅度	0	0	0	3大
7	VIDEO. LVL	场频幅度	5	7	7	
	VNSYNC	帧同步	1	1	1	
	STD. CNT	标准对比度	10	9	10	
	STD. BRT	标准亮度	8	8	8	
	STD. COL	标准色饱和度	10	10	12	
	STD. SHP	标准清晰度	4	4	4	
	COL. CNT	艳丽对比度	3	11	10	
	MIL. CNT	柔和对比度	2	3	3	
	NAT. CNT	自然对比度	8	5	8	
	8	VIF . SYS SW	中频选择	0	0	0
SUB . BRIGHT		副亮度调整	59	50	70	
OSD . CONT		字符对比度	51	50	50	
SIF . D/K		伴音制式选择D/K	1	1	1	
SIF . B/G		伴音制式选择B/G	1	1	1	
SIF . I		伴音制式选择I	1	1	1	
9	SIF . M/N	伴音制式选择M/N	1	1	1	
	VOLT . OPT	电压警告用语选项	1	0	0	“1”有电压指示
	250. OFFSET	250V警告用语	0-1	0-1	14	
	150 .OFFSET	150V警告用语	0-1	0-1	1	
	LUNAR	农历	0	1	1	“1”有农历
	BASS .OPT	重低音选项	0	0	0	“1”有重低音
OPT1	BASS .PWM	LV1116增益	0	0	0	LA76818无
	AV .CH OPT	AV选项	3	3	3	
	C .SYS . OPT	彩色制式选项	1	1	1	
	LOGO .OPT	厂标选项	1	1	1	“1”有厂标
	E OSD . ONLY	仅英文显示功能	0	0	0	“1”英文
	BAL . OSD	平衡选择	0	0	1	
	VOL .PWM	音量控制方式	1	1	1	
OPT2	REM .CLK	遥控器有时钟选择	1	1	1	
	16: 9 OPT	16: 9设置	1	1	1	“1”E有16: 9功能
	POWER .OPT	待机设置	1	1	1	“1”有开机记忆功能
	OSD. HPOS	字符位置	16	16	16	
	12C . HOLD	总线锁定	0	0	0	“1”总线关闭
	TILT . OPT		0	0	0	
	TEMP . OPT		1	1	1	
	TEMP . STEP		0	0	0	
OPT3	64 .TCYC		1	1	1	
	PROD. YEAR		0	0	0	
	WORLD. ARED		8	8	8	LA76828有效
	NTSC.EW.AMP		10	10	10	LA76828有效
	ZOOM.EW.AMP		10	10	10	LA7682有效
	16:9.EW.AMP		0	0	0	LA76828有效
	N.EW.DC		0	0	0	LA76828有效
	DXD.BY.DC		0	0	3	LA76828有效
OPT4	DXD.RY.DC		3	3	3	LA7682有效
	IC.OPT	LA76818/76828选择	0	0	0	“0”为LA76818
	EW.DC	行幅调节	0-63	0-63	34	LA76828有效
	EW.AMP	枕形校正	0-63	0-63	0	LA76828有效
	EW.TILT	梯形校正	0-63	0-63	0	LA76828有效
	CORN.BOT	底部角度校正	0-15	0-15	0	LA76828有效
	CORN.TOP	顶部角度校正	0-15	0-15	0	LA76828有效
HS.COMP	行幅校正	0-7	0-7	36	LA76828有效 设置 “7”	