25F8D-S 总线设置项的设置

一. MENU 1 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
H.PHASE	行中心	13	
H.BLK.L	行消隐左	4	
H.BLK.R	行消隐右	3	
HALF.TONE	半透明选择	3	
H. TONE . DET	半透明开/关	0	
V.TIME	帧恢复时间	0	
MOD.SW	过调制开关	0	
OVER.MOD		0	
CVCO.SW	C/VCO 开关	0	
CVCO.ADJ	调节 C/VCO 自由频率	3	

二. MENU 2 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
V.SIZE	场幅	92	
V.POS	场中心	45	
V.LIN	场线性	15	
V.SC	场S校正	19	
CD.MODE	选择分频模式	3	
CD.MODE.NT	NT.选择分频模式	3	
NT.V.SIZE	NT.场幅	21	
Z.V.SIZE	Z. 场幅	37	
NT.V.POS	NT. 场中心	22	
AFC.G.G		1	

三. MENU 3 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
V.K	水平亮线		
R.B	红偏压	39	
G.B	绿偏压	40	
B.B	蓝偏压	16	
R.D	红驱动	87	
G.D	绿驱动	15	
B.D	蓝驱动	85	

四. MENU 4 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
GRAY.MODE	灰度模式	0	
CROSS.B/W	内部信号	0	
V.BLK.SW	场消隐开关	0	
FBPBLK.SW	LA76818 22 脚信号输出开关	1	
CSYNC	彩色同步	1	
Y.APF	彩色陷波	0	
PRE.SHOOT	调节信号前后峰值	1	
WPL.OPE	白信号峰值限幅	0	
76832.VOL	LA76818 1 脚输出幅度	31	
COR.GAIN		1	

五. MENU 5 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
G-Y.ANG	G-Y 解调选择	0	
COL.KILOPE	彩色消色选择	0	
Y.GAMMA.S	Y 非线形校正	0	
T			
DC.REST	直流恢复	1	
BLK.STR.GN	黑电平增益	3	
BRT.ABL.D	亮度 ABL 开关	1	
MID.STP.D	ABL 控制幅度开关	0	
RGB.TEMP	RGB 色温	1	
BRT.ABL.TH	调节 ABL 起始点	1	

六. MENU 6 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
BY.DC.LVL		6	
RY.DC.LVL		7	
RBY.GAIN	R-Y和B-Y信号间平衡	8	
RBY.ANG	R,B,Y 信号	9	
RF.AGC	高放 AGC	30	
PRE.SW	前后 设置调节	0	
FM.LVL	调频幅度	31	
USG.TM.CLR	使用时间	0	
VL.OFFSET	视频偏差	0	

七. MENU 7 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
VIDEO.LVL	视频幅度	7	
VNSYNC		1	
HLOCK.VDET		1	
STD.CNT		10	
STD.BRT		10	
STD.COL		8	
STD.SHP		10	
COL.CNT		11	
MIL.CNT		7	
NAT.CNT		10	

八. MENU 8 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
VIF.SYS.SW	中频选择	0	
SUB.BRIGHT	副亮度	50	
OSD.CONT	OSD 对比度	50	
SIF.DK	伴音 DK 选择	1	
SIF.BG	伴音 BG 选择	1	
SIF.I	伴音 选择	1	
SIF.MN	伴音 MN 选择	1	

九. MENU 9 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
VOLT.OPT	电压指示	1	
250.OFFSET	高于 250V 警示	14	
150.OFFSET	低于 150V 警示	4	
LUNAR	农历	1	
BASS.OPT	重低音选择	0	

OPTION 1 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
AV-CH.OPT	AV 选择	3	
CSYS.SEL	制式选择	1	
LOGO.OPT	厂标选择	1	
E.OSD.ONLY	仅英文显示功能	0	
BAL.OSD	平衡 OSD	1	
VOL.PWM	两种音量控制方法	1	
LIGHT.OPT		0	
REM.CLK		0	_

OPTION 2 可调项目表

OSD 显示	名称	变化范围	备注
16:9 OPT	16:9 功能	1	
POWER.OPT	开机记忆功能	0	
OSD.HPOS	字符中心调节	19	
12C HPOS		0	
64TCYC		1	