名称	调试项目	调整范围	预置值	说明
MO			PAL NTSC	
TEST.SW	测试信号(方格)开关	0~2	0	0: OFF 1: 十字信号 2:方格
V.SLOPE	场线性调整	0~63/-31~+32	32 0	需要先调PAL制数据,再调NTSC数据
V.POSI	场中心调整	0~63/-31~+32	32 0	需要先调PAL制数据,再调NTSC数据
V.SIZE	场幅调整	0~63/-31~+32	10 6	需要先调PAL制数据,再调NTSC数据
V.SC	场S形校正	0~63/-31~+32	25 0	需要先调PAL制数据,再调NTSC数据
H.PHASE	行中心调整	0~63/-31~+32	31 8	需要先调PAL制数据,再调NTSC数据
H.BLK.SW	行消隐开关	ON/OFF	ON	
H.BLK.L	左边行消隐调整	0~15	0	H.BLK.SW为ON时有效
H.BLK.R	右边行消隐调整	0~15	0	H.BLK.SW为ON时有效
PROG	节目号选择	0~199		1115211011/1/011111/1/2
11100	F I J ZEIT	7 .77		
M1			TV DVD	
CL	阴极电平设定	0∼15	13	0: -3dB 7: NORMAL 15: +3dB
BLOC	暗电平偏移设定	0~15 0~15	6	0:-300mv 8: no offset 15:+300mv
R.BIA	1 個 7 日本 1 日本	0~63	32	0300mV 8. 110 011Set 13.+300mV
	绿截止调整	0~63	32 -6	第二个数据在信号为DVD时出现,为DVD信号的绿截止
G.BIA				第二个数据任信与为DVD的 击死,为DVD信与的绿截止
B.BIA	蓝截止调整	0~63	32	
R.DRV	红激励调整	0~63	26	
G.DRV	绿激励调整	0∼63	26	
B.DRV	蓝激励调整	0∼63	30	
SUB BRT	副亮度调整	0∼63	35	
VSD	场扫描停止			选中该项目,再按V+即可进入水平亮线
TECT C	御は土/シロンサ+×	0- 5	0	0: 外接信号 1: 暗场 2: 白场 3: 红场 4: 绿场
TEST.S	测试信号选择	0∼5	U	5: 蓝场
M2			PAL NTSC	
RF.AGC	RF AGC调整	0∼63	30	
OSD.V.POS	OSD垂直位置调整	0~63/0~63	13 16	需要先调PAL制数据,再调NTSC数据
OSD.H.POS	OSD水平位置调整	0~63/0~63	17	IN SCIENTING PROPERTY OF THE PROPERTY OF SECTION SECTI
CURT.POS	拉慕起始位置选择	0~2	0	
OSD BRT	OSD 亮度调整	0~2 0~15	15	
SHIPPING	USD 亮度调整 出厂状态初始化	U ^{, ~} 15	10	选中该项目,按V+键进行初始化
		0.14	0	
SETUP SELECT	工厂调试项目选择	0/1	0	选中该项目,按V+键,再按MUTE键可进入M3~M9
110				
M3	while title she title in		20	
SUB CONT	副对比度设置	0∼63	63	
SUB COLOR	副色度设置	0∼63	63	
SUB SHARP	副锐度设置	0∼63	63	
SUB TINT	副色调设置	0∼63	31	
COF	截止电压的调节范围选择	0/1	1	0:正常范围(+/-270mV) 1:增加到+/-450mV
CHINESE	中文OSD选择	ON/OFF	ON	
THAI	泰文OSD选择	ON/OFF	0FF	
VIETNAM	越南文OSD选择	ON/OFF	0FF	
INDONESIAN	印尼文OSD选择	ON/OFF	0FF	
FRENCH	法文OSD选择	ON/OFF	0FF	
TURKISH	土耳其文OSD选择	ON/OFF	0FF	
PORTUGUESE	葡萄牙文OSD选择	ON/OFF	0FF	
RUSSIAN	俄文OSD选择	ON/OFF	0FF	
			0FF	
FARSI	波斯文OSD选择	ON/OFF	0FF	
ARABIC	阿拉伯文OSD选择	ON/OFF		
KENYA	肯尼亚文OSD选择	ON/OFF	0FF	
11.4				
M4	I dol Ab El Ak J. Je by by D			0 7 12 1 12 1
VAI	I制信号输出幅度校正	0~1	1	0:不校正 1: 增加12%
CBS	ABL控制方式	0~1	1	0: 先控对比度,再控亮度 1: 对比度和亮度同时
RPA	信号预冲,过冲比率调整	0~3	2	0 1:1 1 1.5:1 2 2:1
RP0	信号正负峰值比率调整	0~3	2	0 1:1 1 1:1.3 2 1:1.7 3 1:0.7
TC12X	CVBS/Y信号的同步钳位电流	0~1	0	0: 80UA 1:160UA
BKS	黑电平延伸	ON/OFF	ON	
BSD	黑电平延伸深度	0~1	0	0:15 IRE 1:30 IRE
440	Black area to switch off the	0.0	0	
AAS	black stretch	0~3	0	0:12% back ground 1:20% 2:6% 3:8%
PWL	峰白切割	ON/OFF	0FF	
	Soft clipping 与峰白切割电平			
SOC	的电压差	0∼3	0	0:0% above PWL level 1:5% 2:10% 3:0FF
PWLDAC	峰白切割起控后视频信号的幅度	0∼15	2	0: 0.4VBL-WH 15: 0.6VBL-WH
CHSE	色度识别灵敏度	0~13	2	0:-34dB 1:-37dB 2:-41dB 3:-46B
S. IDENT	S-VIDEO优先识别开关	ON/OFF	0FF	该选项在M9中S-VHS=ON, UHF BAND=O时出现
O. IDENI	UVIDEUN加月天	JIN/ OI F	OI I	次スピー次 上 mo O = VIIO = ON , OIII DAIND = OF J 山光
M5				
	图象中频选择	38M/38.9M/45.75M	38M	
IF OLE				0.各自松工 0.天松工 45.工户松工
OIF	中频补偿	0~15	8	0:负向校正 8:不校正 15:正向校正
FFI	IF PLL快速滤波	0~1	0	0:正常时间 1:增加
AGCS	AGC SPEED	0~3	1	0: 0.7X 1:NORMAL 2:3X 3:6X
DCXO	晶体负载电容补偿	0~3	2	
FSL	场同步的强制切割电平	0~1	0	0:dependent on noise detector 1:fixed
				slicing level of 60%
SSL	行同步分离的切割电平	0~1	0	0: 50% 1:30%
GD	群延时补偿	0~1	0	0:0FF 1: 0N
AKB	自动暗电平检测	ON/OFF	0FF	
ON V.A	开机时场幅增大	0~15	0	AKB ON时有效
	保护之后的系统重新启动方式	0~1	0	0: 软启动 1: 正常启动
DFL				

XDT	X-ray 保护	0~1	0	0: 待机保护 1: 不待机
FBC	Fixed beam current switch off	0~1	0	0: RGB消隐 1:固定束电流下关机
IFS.RED	IF灵敏度	0~1	1	0:normal 1: reduced
PWM.VOL	PWM音量控制	ON/OFF	0FF	
MUTE MODE	换台时的MUTE控制方式	0/1	0	0: 换台时MUTE脚电平有变化 1: 无变化
WOTE WODE	(英百时前MOTESE 前方式	0/1	0	0. 按目的MUIE脚电下行文化 1. 尤文化
M6				
	T 50 6H (7 T 16 74 15 74 17	0.4	•	0 18 54 6- 4 0 6-4-4
CLF	内部钳位电路速度选择	0~1	0	0:慢钳位 1:6倍加快
BPB	MONO模式下伴音带通滤波器设置	0~1	0	0:有带通 1:带通Bypassed
BPB2	第二级伴音带通滤波器设置	0~1	1	0:有带通 1:带通Bypassed
FMWS	FM解调带宽设置	0~3	2	0: 100KHZ 1:225KHZ 2:450KHZ 3:900KHZ
AGN	FM解调增益	0~1	1	0:NORMAL 1:+6dB
	FM解调延伸增益		1	
AGNE		0~3		0:NORMAL 1:+3.8dB 2:-6dB 3:-3dB
AVL	自动音量限制	ON/OFF	0FF	
DSGLS	LOUDSPEAKER OUTPUT的外部增益	0~1	0	0:0dB 1:+6dB
DOGLO	选择	0~1	U	0.00b 1.+00b
	伴音曲线设置1(音量显示为1时的		40	
V.P1	实际音量)	0~100	10	
	伴音曲线设置2(音量显示为25时			
V.P25		0~100	45	
	的实际音量)			
V.P50	伴音曲线设置3(音量显示为50时	0~100	70	
V.1 30	的实际音量)	0~100	70	
	伴音曲线设置4(音量显示为75时	2 /	0-	
V.P75	的实际音量)	0~100	85	
V.MAX		0.60	63	
		0~63		
ON DL	交流开机延时	3~16	3	
OFF DL	待机延时选择	0~7	1	采用泄放式消亮电路时,推荐设为1
ONOFF MODE	开关机时是否做亮度渐变处理	0~1	0	设为1时,拉幕功能无效
BGDM	BANDGAP 模式	0~1	0	
DODIII	Diabora 1824	V-1		
1/7	1			
M7	 	AL IDAL/DAL AL		
		N-JPN/PAL;N-		
MAT	彩色解码矩阵选择	USA/PAL;PAL MAT;N-	N-JPN/PAL	
		JPN MAT;N-USA MAT		
ACL	自动色度限制	0~1	0	0:0FF 1:0N
			0	
CB	色度带通滤波器的中心频率	0~1		0:fsc 1: 1.1*fsc
BPS	色度基带延迟线	0~1	0	0:有延时 1:Bypassed
FC0	强制彩色打开	0~1	0	0:OFF 1:ON
Y.P	PAL信号的亮度延时调整	0~15	8	
Y.N	NTSC信号的亮度延时调整	0~15	8	四位寄存器:YD3 YD2 YD1 YD0, 延时时
Y.AV	AV信号的亮度延时调整	0~15	8	间:YD3*160ns+YD2*160ns+YD1*80ns+YD0*40ns
			8	[H].1D3 100H3+1D2 100H3+1D1 00H3+1D0 40H3
Y.SVHS	S-VHS信号的亮度延时调整	0~15	ŏ	
PF.P	PAL信号PEAKING的中心频率和延	0~3	0	
11.1	时调整	0~3	•	
	NTSC信号PEAKING的中心频率和延			0: 2.7MHZ 190ns 1: 3.1MHZ 160ns
PF.N	时调整	0~3	0	2: 3.5MHZ 143ns 3: 4.0MHZ 125ns
	AV信号PEAKING的中心频率和延时			2. 0.0 1.0 0. 1.0
PF.AV		0~3	0	
	调整		_	
RGB HSH	RGB/YUV信号的行中心调整	0~63	8	
C.PHI.1	拉幕时的PHI1锁相环时间常数选	0~1	0	0:慢 1: NORMAL
M8				
S.BRT	标准模式的亮度设定	0~100	75	
				
S.CONT	标准模式的对比度度设定	0~100	75	
S.COLOR	标准模式的色饱和度设定	0~100	50	
S.SHARP	标准模式的锐度设定	0~100	50	
D.BRT	动态模式的亮度设定	0~100	75	
D.CONT	动态模式的对比度度设定	0~100	100	
D.COLOR	动态模式的色饱和度设定	0~100	60	
D.COLOR D.SHARP	动态模式的锐度设定		50	<u> </u>
		0~100		
M.BRT	柔和模式的亮度设定	0~100	50	
M.CONT	柔和模式的对比度度设定	0~100	50	
M.COLOR	柔和模式的色饱和度设定	0~100	50	<u> </u>
M.SHARP	柔和模式的锐度设定	0~100	50	
W.BRT	白平衡调整模式的亮度设定	0~100	50	
W.CONT	一			
77 LAUNI	白平衡调敕档式的对比由由识立		75	
	白平衡调整模式的对比度度设定	0~100	75	
W.COLOR	白平衡调整模式的色饱和度设定	0~100 0~100	0	
W.COLOR SC BRT	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定	0~100 0~100 0~100	0 50	
W.COLOR	白平衡调整模式的色饱和度设定	0~100 0~100	0 50 8	
W.COLOR SC BRT	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定	0~100 0~100 0~100	0 50	
W.COLOR SC BRT COOL	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置	0~100 0~100 0~100 0~63	0 50 8	
W.COLOR SC BRT COOL WARM	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置	0~100 0~100 0~100 0~63	0 50 8	
W.COLOR SC BRT COOL WARM	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63	0 50 8 8	
W.COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 WMANA	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63	0 50 8 8 8	
W.COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 AV2开关 S-VHS开关	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0N/OFF	0 50 8 8 8	
W.COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO DVD	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 WAV2开关 S-VHS开关 DVD开关	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0N/0FF 0N/0FF	0 50 8 8 8 ON OFF	
W.COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 AV2开关 S-VHS开关	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0N/OFF	0 50 8 8 8	此项设为OFF时,自动搜索以当前台的伴音制式为准
W. COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO DVD AUTO SND	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 ************************************	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF	0 50 8 8 8 ON OFF OFF	此项设为OFF时,自动搜索以当前台的佯音制式为准
W. COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO DVD AUTO SND BG	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 ************************************	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF	0 50 8 8 8 ON OFF OFF ON ON	此项设为OFF时,自动搜索以当前台的伴音制式为准
W. COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO DVD AUTO SND BG I	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 ************************************	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0~63 0N/OFF 0N/OFF 0N/OFF 0N/OFF	0 50 8 8 8 ON OFF OFF ON ON	此项设为OFF时,自动搜索以当前台的伴音制式为准
W. COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO DVD AUTO SND BG I	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 影色温设置 AV2开关 S-VHS开关 DVD开关 伴音制式自动识别 伴音B6制式开关 伴音的制式开关	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0~63 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF	0 50 8 8 8 ON OFF OFF ON ON ON	此项设为OFF时,自动搜索以当前台的佯音制式为准
W. COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO DVD AUTO SND BG I	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 ************************************	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0~63 0N/OFF 0N/OFF 0N/OFF 0N/OFF	0 50 8 8 8 ON OFF OFF ON ON	
W. COLOR SC BRT COOL WARM M9 AV2 S-VIDEO DVD AUTO SND BG I	白平衡调整模式的色饱和度设定 水平亮线时的亮度设定 冷色温设置 暖色温设置 影色温设置 AV2开关 S-VHS开关 DVD开关 伴音制式自动识别 伴音B6制式开关 伴音的制式开关	0~100 0~100 0~100 0~63 0~63 0~63 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF 0N/0FF	0 50 8 8 8 ON OFF OFF ON ON ON	此项设为OFF时,自动搜索以当前台的伴音制式为准 设置自动搜索时优先识别的伴音制式以及shipping

POWER RESET	交流开机状态选择	0~3	1	0:开机在TV状态且记忆关机前的状态(是否待机) 1:完全记忆关机前的状态 2:开机在TV状态 3: 开机时处于待机状态
BALANCE	伴音平衡控制开关	ON/OFF	OFF	BALANCE设为OFF时,主芯片工作于MONO模式,,58脚做AUDIO MONITOR OUT,BALANCE设为ON时,主芯片工作于AV STEREO模式,7脚FM解调输出设置为跟随TV件音输出,通过4052切换后做MONITOR OUT
HALFTONE	OSD半透明选择	ON/OFF	OFF	HALFTONE为ON, MENU BG为ON时, OSD为半透明 MENU BG为OFF时, OSD为全透明 HALFTONE为
MENU BG	OSD背景	ON/OFF	0FF	OFF,MENU BG为ON时,OSD为不透明
IR OPT	遥控码选择	SANYO/NEC	SANYO	
KEY OPT	按键选择	SANYO/MEK	SANYO	
CURTAIN	开关机拉幕模式	0~2	2	0:不拉幕 1:上下拉幕 2:左右拉幕
LOGO	开机LOGO	ON/OFF	ON	
TILT	地磁校正开关	ON/OFF	ON	
B.BACK	蓝背景开关	ON/OFF	ON	
ASM OPT	自动搜台模式	0~1	1	0:自动搜索记忆从当前节目号开始 1:自动搜索记忆从节目号0开始
UHF BAND	UHF 波段控制	0~1	0	0:无 1:有,适用于带三波段开关的高频头
VH	FS TUNER VH段起始频率设定			该选项在使用FS TUNER时出现,需根据使用的TUNER 规格设定
UHF	FS TUNER UHF段起始频率设定			该选项在使用FS TUNER时出现,需根据使用的TUNER 规格设定
V.MUTE P.OFF	关机时是否VIDEO MUTE	ON/1~7	ON	设为1~7时关机无拉幕