更多彩电维修资料请到《彩电维修资料网》http://www.tv160.net 查询!

3T30 工厂参数表(注: * — 未使用参数; # — 可调参数)

参数	值	说明	参数	值	说明
OSD	23	字符水平位置调整 #	HITS	2F	60Hz 场幅 #
OPT	77	系统设置	VLIN	0B	50Hz 场线性 #
R-CUT	80	红截止 #	VSC	05	50 Hz 场 S 线形 #
G-CUT	80		VLIS	0B	60Hz 场线性 #
B-CUT	80		VSS	04	60HZ 场 S 线形 #
G-DRV	40		OSDV	25	PAL 制下 OSD 在垂直方向的位置 #
B-DRV	40	蓝激励 #	OSDVS	19	NTSC制下OSD在垂直方向的位置#
CNTX	7F	对比度最大值	BRTS	08	副亮度
BRTC	38	亮度中间值	RAGC	22	高放 AGC 调整 #
COLC	40	NTSC 色度中间值	HAFC	00	AFC 增益调整
TNTC	40	色调中间值	V25	32	25%音量输出值
COLP	1F	PAL 色度中间值与 NTSC 中间值的差值	V50	56	50%音量输出值
COLS	40	SECAM 色度中间值 *	V100	7F	100%音量输出值
SCOL	04	副色度	MUTT	00	软件启动静音时间
SCNT	0A	副对比度	STAT	15	软件启动对比度上升时间
CNTC	4F	对比度中间值	FLG0	56	中频标识位
CNTN	18	对比度最小值	FLG1	44	标识位
BRTX	2F	亮度最大值与中间值的差值	REFP	00	基准脉冲位置
BRTN	0E	亮度最小值与中间值的差值 #	RSNS	00	R 灵敏度
COLX	20	色度最大值与中间值的差值	GSNS	00	G 灵敏度
COLN	00	色度最小值	BSNS	00	B 灵敏度
TNTX	3F	色调最大值与中间值的差值	MOD	00	模式
TNTN	3F	色调最小值与中间值的差值	MOD1	1E	模式1
ST3	20	NTSC3.58 电视清晰度中间值	MOD3	FF	模式 3
SV3	20	NTSC3.58 视频清晰度中间值	HIT!	00	50HZ 时 16: 9 显示的场幅 #
ST4	20	非 NTSC3.58 电视清晰度中间值	SVM	00	扫描速度调整 *
SV4	20	非 NTSC3.58 视频清晰度中间值	VBLK	00	场消隐开始点/截止点
SVD	19	DVD 清晰度中间值	VCEN	16	场定心调整
ASSH	04	不对称清晰度	HSIZ	20	行幅调整 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
SHPX	1A	清晰度最大值与中间值的差值	PRBR	20	1/21/7/汉州歪
SHPN	1A 1F	清晰度最小值与中间值的差值	TRUM	20	704712 6月1年
TXCX RGCN	00	字符对比度最大值	ECCT ECCB	10	坝即处加汉正
ABL	27		ЕНТ	24	底部边角校正 *
DCBS	33	视频细节部分的调整	UCOM	00	MICIOM 控制 *
CLTO	04	TV 模式且声音制式为非 M 制的数据	PYNX	28	正常行同步最大值
CLTM	44	TV 模式且声音制式为非 M 制的数据	PYNN	18	正常行同步最八值
CLVO	4D	YUV 模式且声音制式为非 M 制的数据	PYXS	22	搜索行同步最大值
CLVD	48	YUV模式且声音制式为 M 制的数据	PYNS	1A	搜索行同步最小值
DEF	01	偏转比较数据	RCUTS	00	YUV的红截止
HITS!	00	60HZ 时 16: 9 显示的场幅 #	GCUTS	00	YUV的绿截止
SECD	08	SECAM 模式 *	BCUTS	00	YUV 的蓝截止
HPOS	0A	50Hz 行中心值 #	GDRVS	00	YUV 的绿截止
VP50	04	50Hz 场中心值 #	BDRVS	00	YUV 的蓝截止
HIT	30	50Hz 场幅 #	CURW	79	拉幕位置调整
HPS	09	60Hz 行中心值 #	AUO	5E	射频音量输出调整
VP60	01	60Hz 场中心值 #	OSDF	40	字符大小调整 #