

## 37T88总线数据表

项目	名称	说明	数值	项目	名称	说明	数值
0	H. PHASE	行中心调整	13		OSD. CONT	OSD对比度	52
	V. SIZE	场幅调整	24		LOW. AC-IN	电压检测低压起控点	63
	V. LINE	场线性调整	11		HIGH. AC-IN	电压检测高压起控点	0
	V. POSITION	场中心调整	57		POWER OPTION	开机初始状态设定	0FF
	V. SC	场S校正	8		SEARCH CHECK	选择冷开机无节目存储,是否开始自动搜索	OFF
	NT. H. PHASE	NTSC行中心调整	2		BAND OPTION	波段控制选择	TUNER
	NT. V. PHASE	NTSC场幅调整	3		POSITION L/R	选择节目号OSD屏显在左角/右角	RIGHT
	NT. V. LINE	NTSC场线性调整	1		V. MUTE. OFF	在关机前是否切断视频输出	ON
	NT. V POSI	NTSC场中心调整	27		CALENDAR	选择万年历功能	ON
	NT. V. SC	NTSC场S校正	4		GAME OPTIOP	游戏功能选择	ALL
	RF. AGC	RF. AGC调整	32		MUSIC IC	音乐片选择	ON
1	VOOLUME OUT	内部音量输出,选择立体声才起作用	0		MUSIC SPEED	音乐播放速度	4
	R-Y/B-Y G.BL	R-Y/B-Y 幅度调整	8		MUSIC VOLUME	音乐音量大小	3
	R-Y/B-Y ANG	R-Y/B-Y解调角调整	8				
	B-Y DC LEVEL	白平衡调整	12		LINE MODDE	切换亮线和全屏状态时是否改变图象模式	0
	R-Y DC LEVEL	白平衡调整	12	4	EVERT DAY	选择时间菜单功能项是一次或多次有效	OFF
	SECAM B-Y DC	SECAM 白平衡	8		S-VIDEO OPT	S端子输入功能选择	OFF
	SECAM R-Y DC	SECAM 白平衡	8		CHINESE OSD	中文OSD选择	ON
	YUV B-Y DC	YUV时的白平衡	3		MENU BACK	菜单背景选择	ON
	YUV R-Y DC	YUV时的白平衡	4		SUB CONT	副对比度调整	15
2	HBLK. LEFT	左消隐调整	7		SUB COLOR	副色度调整	10
	HBLK. RIGHT	右消隐调整	7		SUB SHARP	副清晰度调整	20
	OSD H. POSI	OSD左右位置	30		SUB TINT	副色调调整	32
	OSD. V. POSI	OSD上下位置	15				
	SCR. H. POSI	拉幕起始位置调整	10				

项目	名称	说明	数值	项目	名称	说明	数值
5	PAL OPTION	》色制式PAL功能选择(ON有/OFF无)	ON		FSC./C-SYNC	2脚输出选择(0:副载波输出/1:同步信号输出	1
	N3.58 OPTION	色制式N3.58功能选择(ON有/OFF无)	ON		VCO. ADJ. SW	控制N3.58时的VCO开关(0:增加/1:减小)	0
	N4.43 OPTION	色制式N4.43功能选择(ON有/OFF无)	ON		C. VCO. ADJ	微调N3.58时的VCO频率	3
	SECAM OPTION	色制式SECAM功能选择(ON有/OFF无	OFF	8	VREST TIMING	场复位时间	0
	COLOR AUTO	彩色自动识别功能选择(ON有/OFF无)	ON		G-Y ANGLE	G-Y解调角设定	0
	4.5 M OPTION	4.5M伴音制式选择(ON有/OFF无)	ON		C. KILLER OPE	ACC控制范围	0
	5.5M OPTION	5.5M伴音制式选择(ON有/OFF无)	ON		V. BLK, SW	场消隐开/关	0
	6.0M OPTION	6.0M伴音制式选择(ON有/OFF无)	ON		FBPBLK. SW	行消隐开/关	0
	6.5M OPTION	6.5M伴音制式选择(ON有/OFF无)	ON		WPL OPE	白峰限制范围	0
	P. ON. LOGO		OFF		PRE/OVER ADJ	亮度信号前沿过冲调整	1
	H. FREQUENCE		37		PRE/OVER SW	亮度信号后沿过冲调整	0
6	AFC GAIN	AFC增益	HIGH		CORING W/DEF	消噪幅度控制	3
	V. SEPUP	场同步分离灵敏度设定(0:低/1:高)	1	9	Y GAMNA STA	Y信号伽玛校正起始点设定	1
	VIDEO LEVEL	视频解调输出幅度	3		DC. ERST	直流恢复	1
	FM. LEVEL	音频鉴频电平	15		BLK . STR. STA	黑电平延伸起始点设定	3
	CD. MODE	场频计数模式	0		BLK . STR. GAIN	黑电平延伸范围	3
	SOUND TRAP	伴音中频陷波频率微调	4		A. MONI. SW	IC内部音频选择开/关	1
	H. TONE DEF		ON		S. TRAP. SW	内/外部陷波器选择	INT
	HALF TONE	数字OSD选择开/关	3		V. LEV. OFFSET		3
	DIGITAL OSD	半透明幅度调整	OFF		OVER. MOD. SV	过调制功能开/关	OFF
	VOL. FILTER	音量控制滤波功能开关选择	ON		OV. MOD. LEVE	过调制调整量范围	0
7	VIF. SYS. SW	图象中频设定	38				
	BRT. ABL. DEF	自动亮度控制开/关	0				
	MID. STP. DEF	自动亮度中心控制	1				
	BRT. ABL. TH	自动亮度控制门限值	7				
	RGB. TEMP. SV		1				
	YUV. OPTION	YUV输入功能选择开/关	ON				