表 2	表 2 DT-2 机芯总线调整相关参数及调整方法		
DP29C50 总线调整方法 http://www.tv160.net			
屏幕显示参数及数据	参数代表内容	调整方法详解	
IBS0=76 IBST=1113 POFS3=32674	VGA 最新界面显示设置	按设置键或 PC 机 F10 键进入设置窗口,点击"其它"进入可设置屏幕位置的窗口;点击"上下左右"标识,可进行屏幕 显示位置调整,设置完成后,单击"完成"回到网络状态主页,并保存设置参数。在 AVG 画面下同样可进行光栅几何失真调整,如线性、中心等调整。	
	行中心	图象或声音键调整	
/IDTH=72	行幅	图象或声音键调整	
XUSH=227	枕形失真	图象或声音键调整	
-CORR	梯形失真校正	图象或声音键调整	
3CORR=251	场S校正	图象或声音键调整	
\NGLE=0	倾斜失真调整	图象或声音键调整	
30W=1023	弓形失真失真校	图象或声音键调整	
	正		
XRNU=7	四角失真	图象或声音键调整四角上部失真;用画质键或者音质键进行四角下部失真调整	
/P0S=254	场中心	图象或声音键改变数据	
MPL=144	场幅	图象或声音键改变数据	
.IN=251	场扫描线性	图象或声音键调整	
32	RGB 截止电压调	在 S 状态下,按"图象或声音"键,调节"左"边数字大小,即调	
Conrtolled=184 160 168	整和帘栅电压调	节 CUT-R 的值,按画质或音质键,调节中间数字即调节 CUT-G 值,按	
leasured	整	静音或返回键,调节右边数字即 CUT-B 值,使三枪截止电压为 170V 左	
Step-size=±1		右。当屏幕上字符看不见时,可适当增大帘栅电压即可。正确帘栅调整	
		"按遥控器"数位键进入维修模式或退出维修模式,屏幕上将出现水平	
		亮线,顺时针旋转帘栅电位器使屏幕则好看见一条线,并固定旋钮。按	
		"多画面"键存贮数据。	
Sutoff ref 184 160	暗平衡调整	在 "S" 状态下,按"性能"键进入"CUTOFF"状态,屏幕显示数据	
68 The LEGIT of the 194		内容: ***	
:N IBRM G 1 431 0 Measured 126 128 137		第一排字符表示寄存器 CUT-R/G/B 的值; 第二排字符表示: EN 表示寄存贮器 CUT-DIS 的值,具体的值是第	
leasured		一个数字; IBRM 表示 IBRM 寄存贮器的值,具体值是率二个值; G表示 寄存贮器 CUT—GAIN 的值,具体的值是第三个数字。	
		第三排字符表示 : 从集成电路 DDP3310 读入寄存器 CUTOFF—R、	
		CUTOFF—G、CUTOFF—B的值,这三个值是不可调的。	
		第四排字符表示: 当前调节的步长。	
		具体操作过程:	
		(1) 按"菜单"键切换到第二行第一个参数"EN"状态下,并将其	
		值设置为"0",即将寄存贮器 CUT-DIS 的值设置为 0;	
		(2) 按"丽音"键或"智能"键调节第二行第二个数字大小,即改	
		变寄贮器 IBRM 的值,使第三行的数字在 128 附近;	
		(3) 按"静止"键调出 CUT-R、CUT-G、CUT-B 的值,并全设置	
		为 128;	
		(4)按"多画面"键存贮数据。不需要此调整数据时可不必按多画面键	
)rivo rof 245 245	声亚海· 田勒	面键。	
)rive ref 215 215 215 215	亮平衡调整	在 "S"状态下,按"性能"键进入"WHITE DRIVE"状态,屏幕 显示参数含意:	
in WDRM G=1 480 60		並小多双 百息: 第一排字符表示: 寄存贮器 WDR-R、WDR-G、WDR-B 的值,分别对	
leasured 128 130		应于相应的颜色;(126、128、135)	
40		第二排字符表示: EN 表示寄存贮器 WDR-DIS 的值,具体值是第一	
□ 40		第二痱子符表示:EN 表示寄存贮器 WDR-DIS 的值,具体值是第一	

STEP-SIZE=±1	个数; WDRM 表示 寄存器 WDRM 的值,具体值是第二个数; G 表示寄存贮器 WDR—GAIN 的值,具体的值是第三个数字; EN: "1" WDRM: "104" G: "0" 第三排字符表示: 集成块 DDP3310 读往存贮器 WDRIVER—R、WDRIVE—G、WDRIVE—B 的值,这个值是不能改变的。 亮平衡: "R、G、B"值: 127 127 137。
	第四排字符: "1"表示当前调节步长。 具体操作过程: (1)按"菜单"键,将第二行第一个数字参数设置为 0,即将存贮器 WDR — DIS 的值设置为 "0"。 (2)按"排序"键将第一行的数字全部设置为 480。 (3)按"丽音"键或"智能"键,调节第二行第二个数字大小,即改变寄存贮器 WDRM 的值,使第三行的数字在 128 附近(该数字范围在 32 与 223 间调整)。
	(4)按"静止"键,将第二行第三个数字设置为60。 (5)按"排序"键将第三行数字全部置为128,或者调出经验值(同型号其它数据)。 (6)按"多画面"键存贮当前数据,并按"显示"键退出"S"状态。
VM: address=1024;data=0	
3RM=15	