

表 14-2 总线调整项目及数据

屏幕显示 (项目及数据)	参数代表内容	调整方法详解
HBSO=76 HBST=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“其他”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 VGA 画面下同样可进行光栅几何失真调整,如线性、中心等调整。
NEWIN=1254	行中心	图像或声音键调整
WIDTH=72	行幅	图像或声音键调整
CUSH=227	枕形失真校正	图像或声音键调整
TCORR	梯形失真校正	图像或声音键调整
SCORR=251	场 S 形失真校正	图像或声音键调整
ANGLE=0	倾斜失真校正	图像或声音键调整
BOW=1023	弓形失真校正	图像或声音键调整
CRNU=7	四角失真校正	图像或声音键调整
VPOS=254	场中心调整	图像或声音键调整
AMPL=144	场幅调整	图像或声音键调整
LIN=251	场扫描线性调整	图像或声音键调整
G2 Conrtrolled =184 160 168 Measured Step-size=±1	RGB截止电压调整和帘栅电压调整	在 S 状态下,按“图像或声音”键,调节“左”边数字大小,即调节 CUT-R 的值;按“画质或音质”键,调节中间数字即调节 CUT-G 值;按“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 左右。 当屏幕上字符看不见时,可适当增大帘栅电压。正确调整帘栅电压可按遥控器“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刚好看见一条线,并固定电位器旋钮。按“多画面”键存储器数据
Cutoff ref =184 160 168 EN IBRM G=1 431 0 Measured =126 128 137 Step-size=±1	暗平衡调整	在“S”状态下,按“性能”键进入“CUTOFF”状态,屏幕显示数据内容: 第一排字符表示寄存器 CUT-R/G/B 的值; 第二排字符表示:EN 表示寄存储器器 CUT-DIS 的值,具体值是第一个数字;IBRM 表示 IBRM 寄存储器器的值,具体值是第二个数字;G 表示寄存储器器 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,即改变寄存器 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”键存储数据。不需要此调整数据时,可不必按多画面键。