

DP29C50 总线调整方法



屏幕显示参数及数据	参数代表内容	调整方法详解
IBSO=76 IBST=1113 OFS3=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。
IEWIN=1254	行中心	图象或声音键调整
IDTH=72	行幅	图象或声音键调整
USH=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
ICORR=251	场 S 校正	图象或声音键调整
ANGLE=0	倾斜失真调整	图象或声音键调整
OW=1023	弓形失真失真校正	图象或声音键调整
ARNU=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
POS=254	场中心	图象或声音键改变数据
WPL=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
2 onrtolled=184 160 168 easured step-size=±1	RGB 截止电压调整和帘栅电压调整	在 S 状态下, 按“图象或声音”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。
utoff ref 184 160 .68 EN IBRM G 1 431 0 easured 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 表示寄存贮器 CUT-DIS 的值, 具体的值是第一个数字; 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, 即改变寄存贮器 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。
rive ref 215 215 .15 in WDRM G=1 480 60 easured 128 130 .40	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: 第一排字符表示: 寄存贮器 WDR-R、WDR-G、WDR-B 的值, 分别对应于相应的颜色; (126、128、135) 第二排字符表示: 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		