GDEW0583T7 图片制作及取模说明



图~

该款产品交持全屏刷新,也就是所有显示内容都是整张图片取模的方式, 不交持局部刷新。图片数组中一个字节控制 2 个像素点:

白色: 0000

黑色: 0011

目前不交持灰度,如果传送数据 0001 和 0010 及其他将不能正常显示。

例程已经按照 1 个字节控制 8 个像素点处理过了,所以取模按照单色就可以。以实现图一效果为例,简要介绍图片制作和取模。

一、 图片制作

因为该款屏不支持灰度,所以在制作图片的时候,需要做成 600*448 分辨率的 纯黑白图片,需要显示的内容做成黑色,不显示的内容做成白色,保存成.bmp 或者.jpg 文件。

二、取模

取模可以采用 image2lcd 软件,取模参数设置界面见图二:

- 1、打开 image2lcd,调入需要取模的图片;
- 2、输出数据类型:选择"C语言数组(*.c)";
- 3、扫描方式:选择"水平扫描";
- 4、输出灰度:选择"单色";
- 5、最大宽度和高度:选择"600"、"448",选择后需要点击后面的箭头确认;
 - □ 包含图像头数据 □ 字节内象素数据反序 □ 自右至左扫描 □ 自底至顶扫描
- 7、正显(白底黑字),则"颜色反转"不打钩;负显(黑底白字)则需要打钩。
- 8、点击"保存",把转换后的数组存到扩展名为".C"文件;
- 9、最后把文件".C"中的数组替换掉程序中对应的数组。
- 10、 "编译"、"运行"即可刷新更换过的图片。

