## GDEW075C21 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

黄色: 0100

目前不交持灰度,如果传送其他数据将不能正常显示。

例程是按照 4 级灰度的方式取模,一个字节控制 4 个点。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

该款屏不支持灰度,在制作图片的时候,需要做成 640\*384 分辨率的图片,黑色的部分做成纯黑色(单色位图的黑色),白色的部分做成纯白色(单色位图的白色),黄色的部分做成黄色或者其他颜色,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"4灰";
- 5、最大宽度和高度:选择"640"、"384",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、"颜色反转"不打钩;
- 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。

