HTEW075C21 图片制作及取模说明



图~

- 白色: 0000
- 黑色: 0011
- 黄色: 0100

目前不支持灰度,如果传送其他数据将不能正常显示。

阿程是按照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;



- 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。

