HTEW026Z39 图片制作及取模说明

这款屏是黑白红三色的,黑白显示内容和红色显示内容分两次刷新,所以 需要做两张图片,黑白一张图片,红色一张图片。



以实现上图的效果,对图片制作和取模分别加以简要说明:

一、黑白

1、图片制作

不支持灰度,在制作图片的时候,需要做成 296*152 分辨率的纯黑白图片,保存成.jpg或者单色位图.bmp 文件。

2、取模

取模可以采用 image2lcd.exe 软件,压缩包里面有。操作步骤如下:

- 打开软件, 调入 296*152 分辨率的黑白显示内容图片;
- ② 输出数据类型:选择 "C语言数组(*.c)";
- ③ 扫描方式:选择"垂直扫描";
- 4)输出灰度:选择"单色";
- (5) 最大宽度和高度:选择"296"、"152",选择后需要点击后面的箭头确认;
- ⑥ "自右至左扫描"前面打钩;
- (7) "颜色反转"前面打钩;
- (8) 点击"保存",把转换后的数组存到扩展名为".c"文件;

(9) 最后把取模得到的数组替换掉程序中对应的数组。



图二、黑白取模

二、红色

1、图片制作

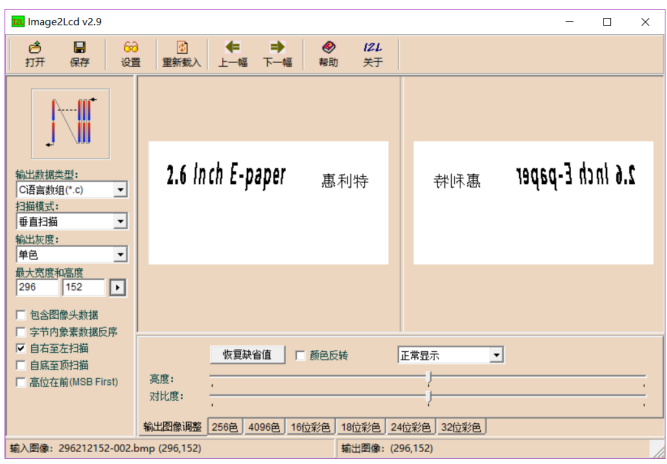
不支持灰度,红色显示内容需要做成 296*152 分辨率的纯黑白图片(红色的显示内容做成黑色,其他做成白色),保存成.jpg 或者.bmp 单色位图文件。

2、取模

取模也采用 image2lcd.exe 软件,操作步骤如下:

- (1) 打开软件, 调入 296*152 分辨率的红色显示内容图片:
- (2) 输出数据类型:选择"C语言数组(*.c)";
- ③ 扫描方式:选择"垂直扫描";
- (4) 输出灰度: 选择"单色";
- ⑤ 最大宽度和高度:选择"296"、"152",选择后需要点击后面的箭头确认;
- ⑥ "自右至左扫描"前面打钩;
- (7) "颜色反转"前面不打钩;
- (8) 点击"保存",把转换后的数组存到扩展名为".c"文件;

(9) 最后把取模得到的数组替换掉程序中对应的数组。



图三、红色取模