



GDEY029Z95

大连佳显电子有限公司



GDEY029Z95 图片制作及取模说明



一、 图片制作

该款屏支持3种颜色显示,分别是黑、白、红,以上3种颜色均是标准的颜色,实际可以参考windows系统自带的画图软件颜色表,在制作图片的时候,需要把 296*128 分辨率的黑白红三色图片分离成黑白和红白(红色用黑色代替)两张单色图,并将图片保存为bmp 或jpg 格式,详见图1。

注意:

- 1. 单色: 黑、白 ■□□

- 4. 七色: 黑、白、红、黄、蓝、绿、橙



图1,图片分离步骤

二、 取模

取模可以采用 image21cd 软件, 官网可下载(https://www.good-display.cn)。取模参数设置界面见图2、图3, 三色电子纸需要取模两次,其中黑白和红白图片取模步骤相同:



3

1. 打开 image21cd软件,点击"打开"按钮 打开,调入需要取模的图片;

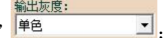
2. 输出数据类型:选择"C语言数组(*.c)"

輸出数据类型: 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"单色



5. 最大宽度和高度:选择"296"、"128",选择后需要点击后面的箭头确认**.**:



- 6. 这五项选择都不选择 高位在
- 7. "颜色反转"选择 ▼ 颜色反转
- 8. 点击"*保存*" 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。





图2, 黑白图片设置



图3,红白图片设置