

# GDEW0154M09图片制作及取模说明



图一 显示效果

## 一、图片制作

将需要显示的图片做成 200\*200 分辨率的纯黑白图片（不支持灰度），保存为 BMP 或 JPG 文件（推荐使用 BMP 格式）。

## 二、取模

取模可以采用 image2lcd 软件，压缩包里提供了此软件。以实现图一效果为例，取模参数设置界面见图二：

- 1、打开需要取模的图片；
- 2、输出数据类型：选择“C 语言数组 (\*.c)”；
- 3、扫描方式：选择“垂直扫描”；

- 4、 输出灰度：选择“单色”；
- 5、 最大宽度和高度：选择“200” “200”，选择后需要点击后面的箭头确认；
- 6、 

☐ 包含图像头数据  
☐ 字节内像素数据反序  
☒ 自右至左扫描  
☐ 自底至顶扫描  
☐ 高位在前(MSB First)

 第3项打勾；
- 7、 颜色反转：打勾显示原图，不打勾颜色反转；
- 8、 点击“保存”，把转换后的数组存到扩展名为“.c”的文件；
- 9、 最后用文件“.c”中的数组替换掉程序中对应的数组。



图二 取模设置