GDEW1248T3 图片制作及取模说明



图一 显示效果

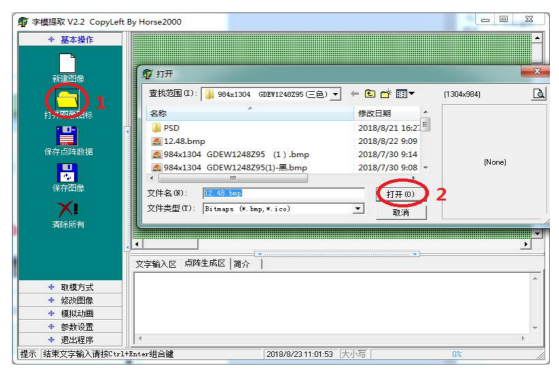
一、图片制作

将需要显示的图片做成 1304*984 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 zimo221 软件,压缩包里提供了此软件。以实现图一效果为例,取模参数设置如下:

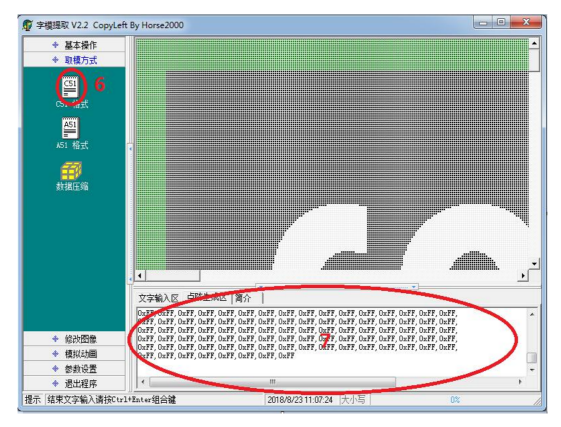
- 1、打开需要取模的图片(图二);
- 2、参数设置-其他选项(图三):取模方式-横向取模,A51数据的位数-只在字母前加0,其他不要勾选;
- 3、取模方式选择 C51 方式(图四),程序未响应(图五)为正常现象,是程序正在处理图片数组,等待即可;
- 4、复制"点阵生成区(图四)"代码,替换文件".c"中的Ap_29demo.h 图片对应数组。



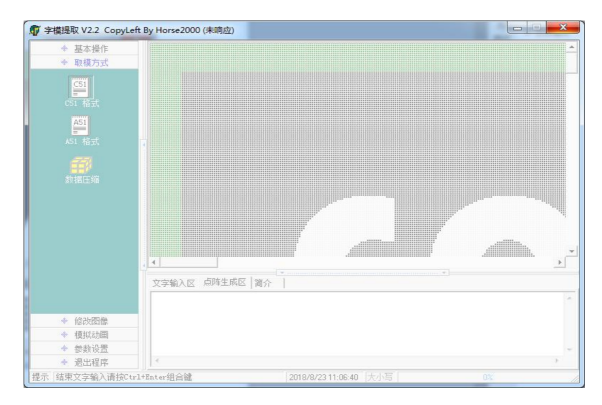
图二 打开图片



图三 参数设置



图四 点阵生成区



图五 未响应