

GDEW1248T3 图片制作及取模说明



图一 显示效果

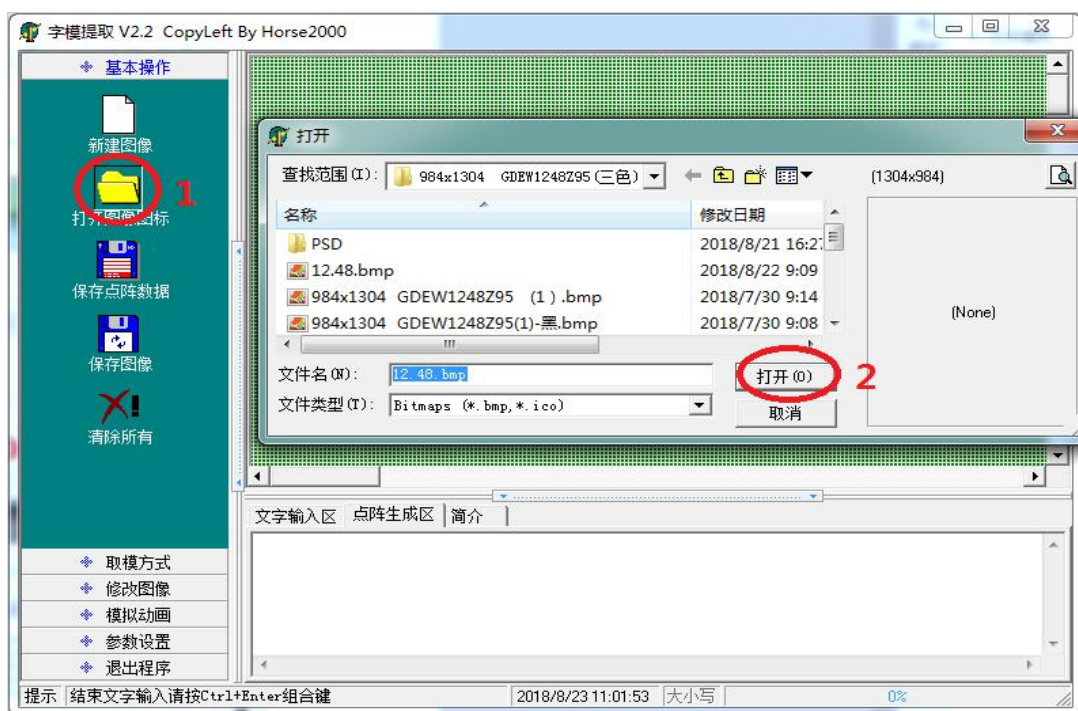
一、图片制作

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）。

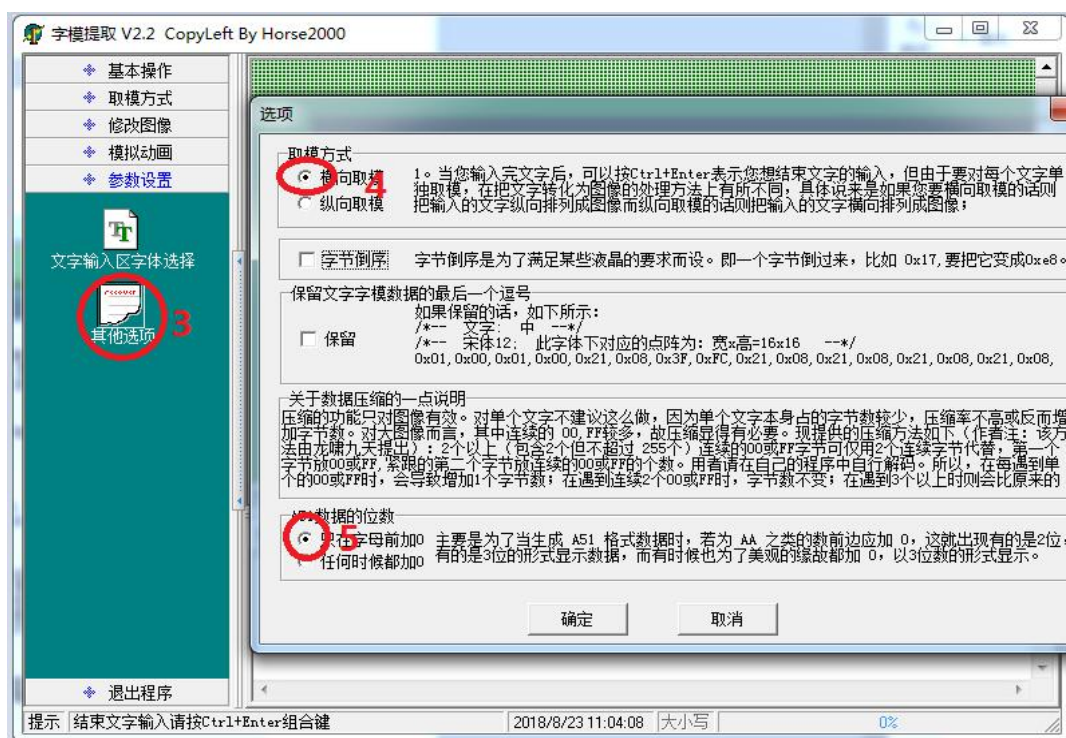
二、取模

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：

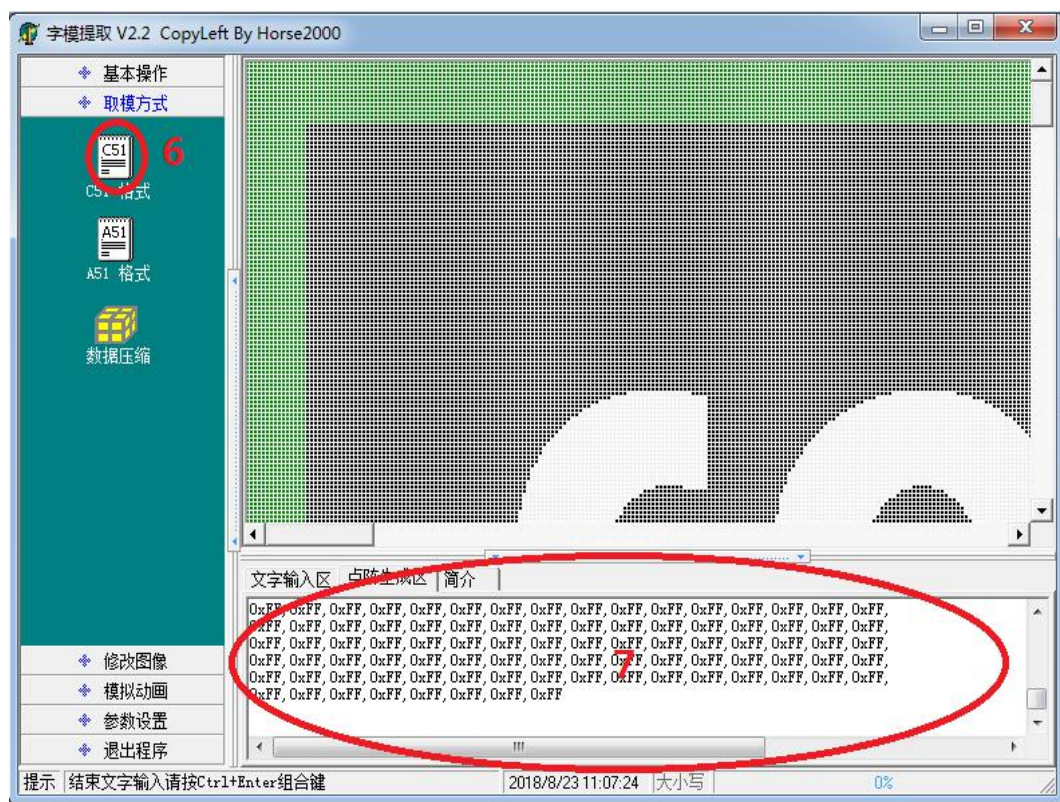
- 1、 打开需要取模的图片（图二）；
- 2、 参数设置-其他选项（图三）：取模方式-横向取模，A51 数据的位数-只在字母前加 0，其他不要勾选；
- 3、 取模方式选择 C51 方式（图四），程序未响应（图五）为正常现象，是程序正在处理图片数组，等待即可；
- 4、 复制“点阵生成区（图四）”代码，替换文件“.c”中的 Ap_29demo.h 图片对应数组。



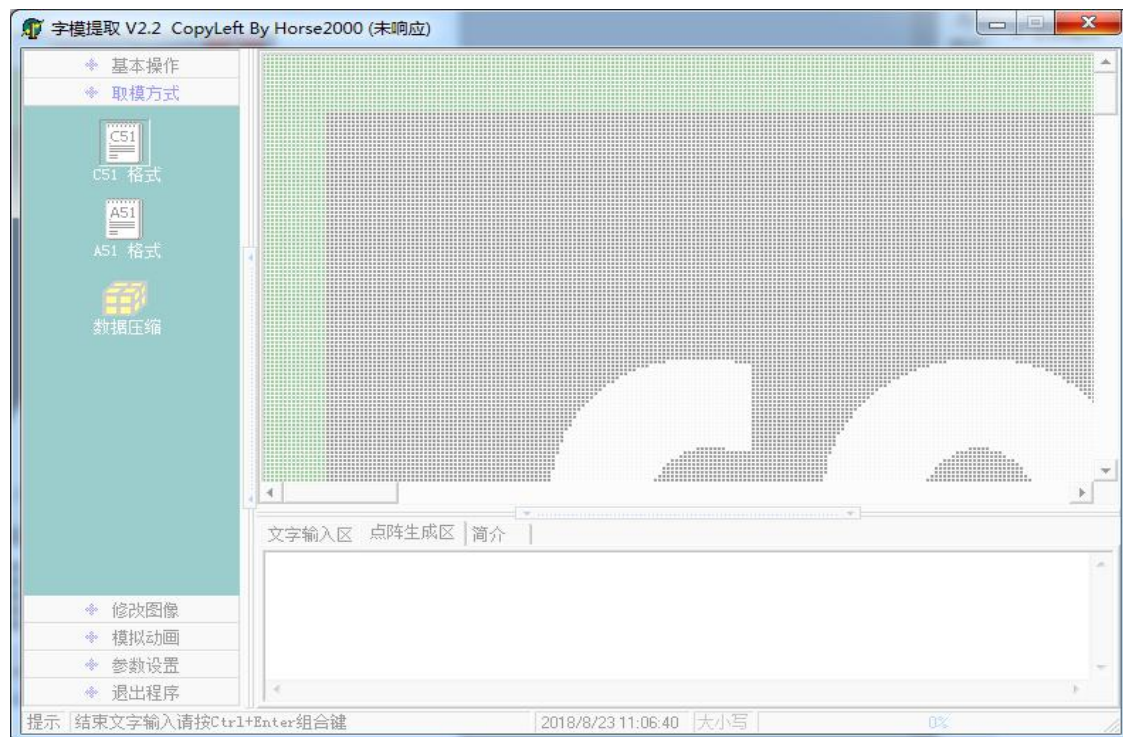
图二 打开图片



图三 参数设置



图四 点阵生成区



图五 未响应