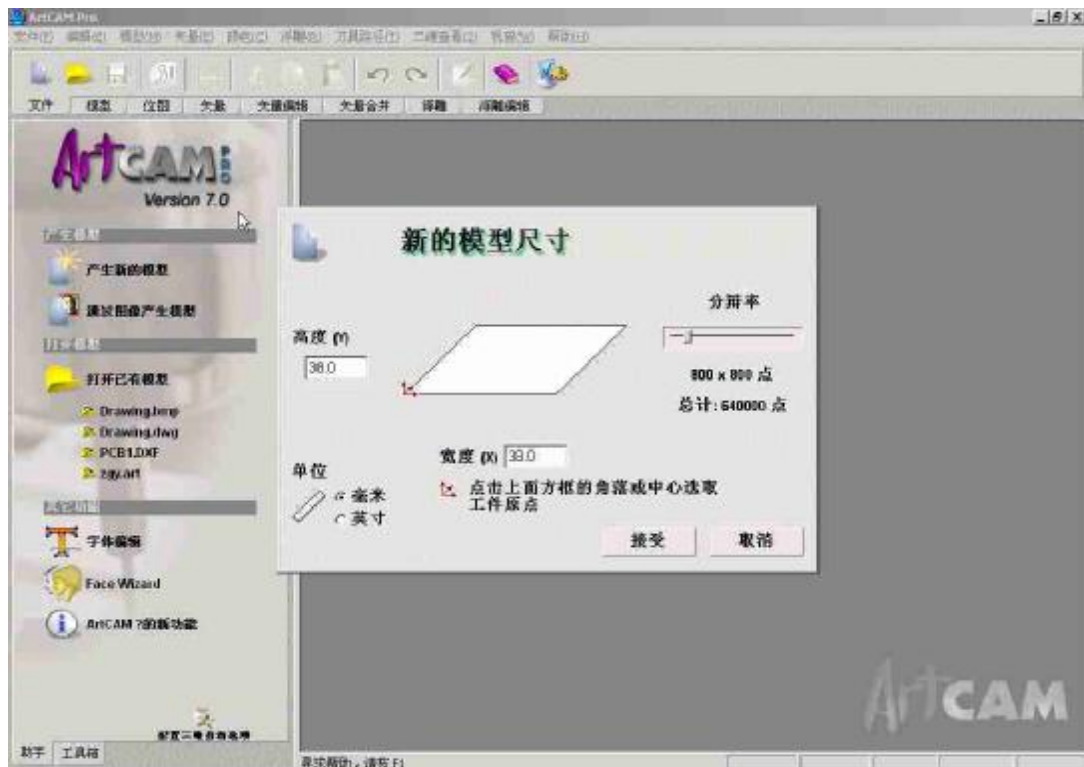
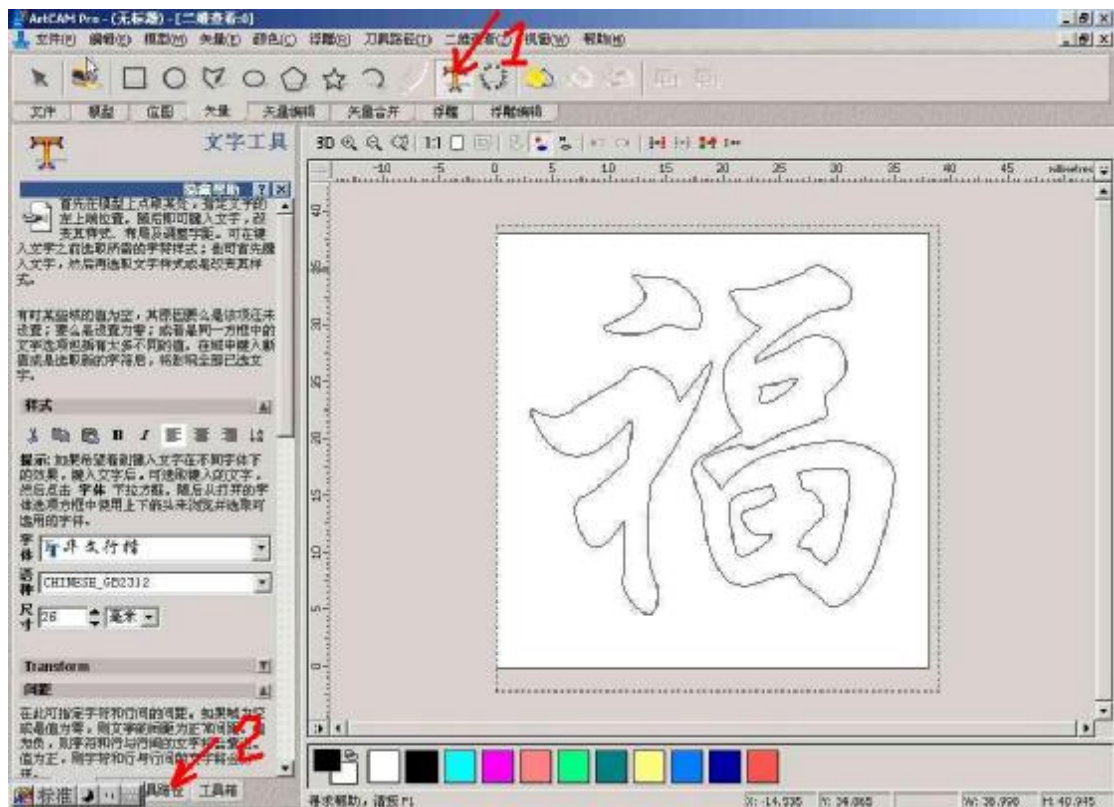


# 看图学做“福”字雕刻文件

## 1. 产生新的模型



## 2. 用矢量方式输入文字，然后点击“刀具路径”。



3. 点击“区域清除”图标。



4. 设定加工深度等参数。



## 5. 添加刀具



## 6. 选择刀具。



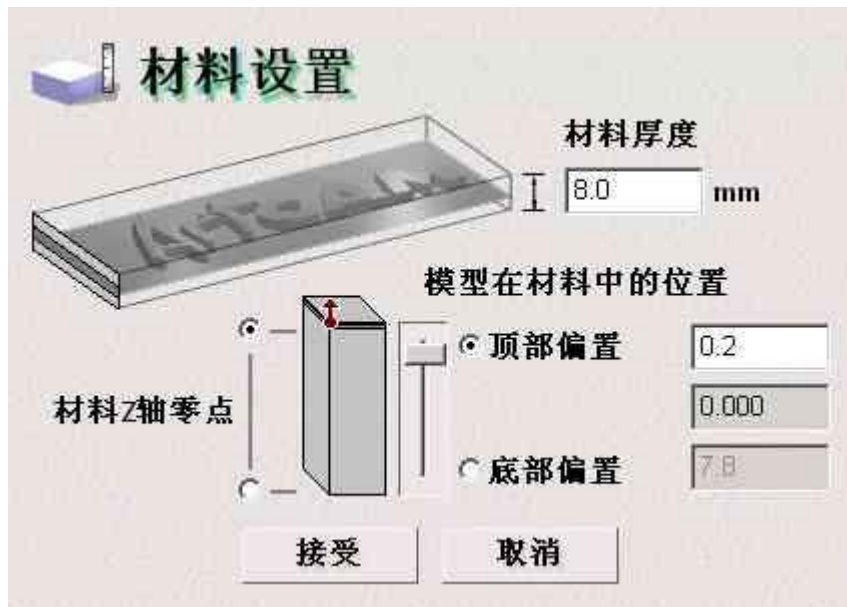


## 7. 编辑刀具参数（本人是用自磨刀具，各位可根据实际选用）。



## 8. 设置材料。

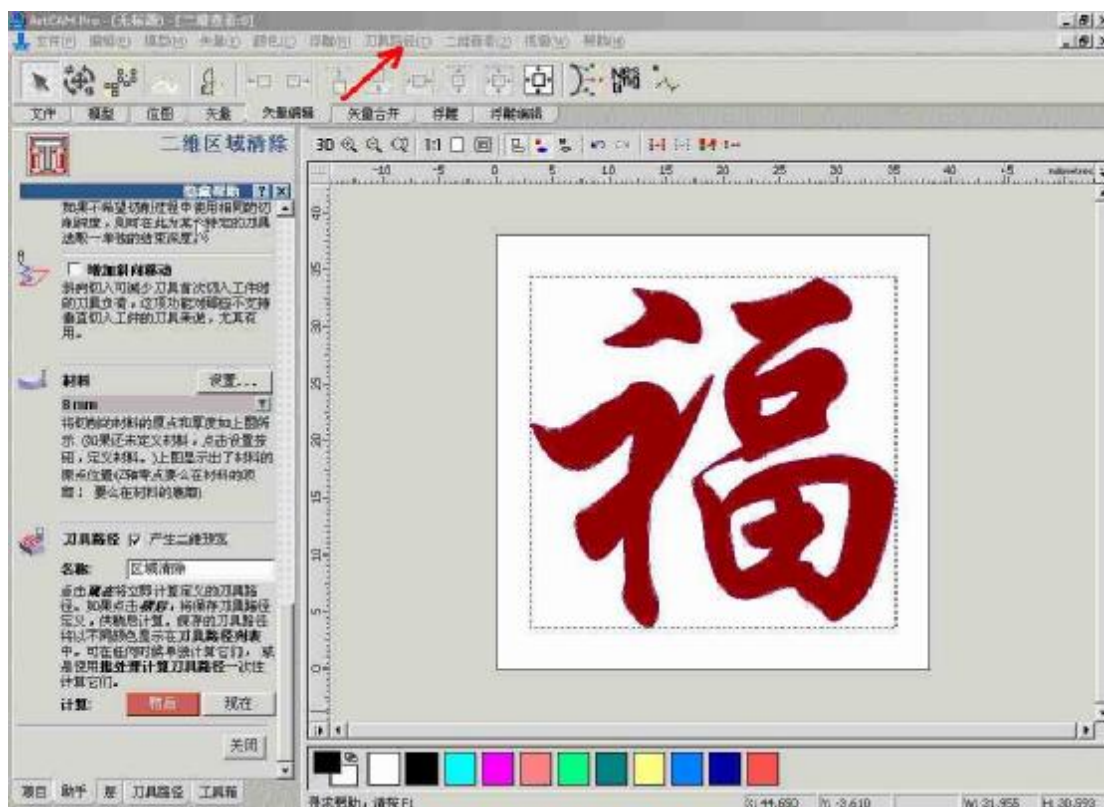




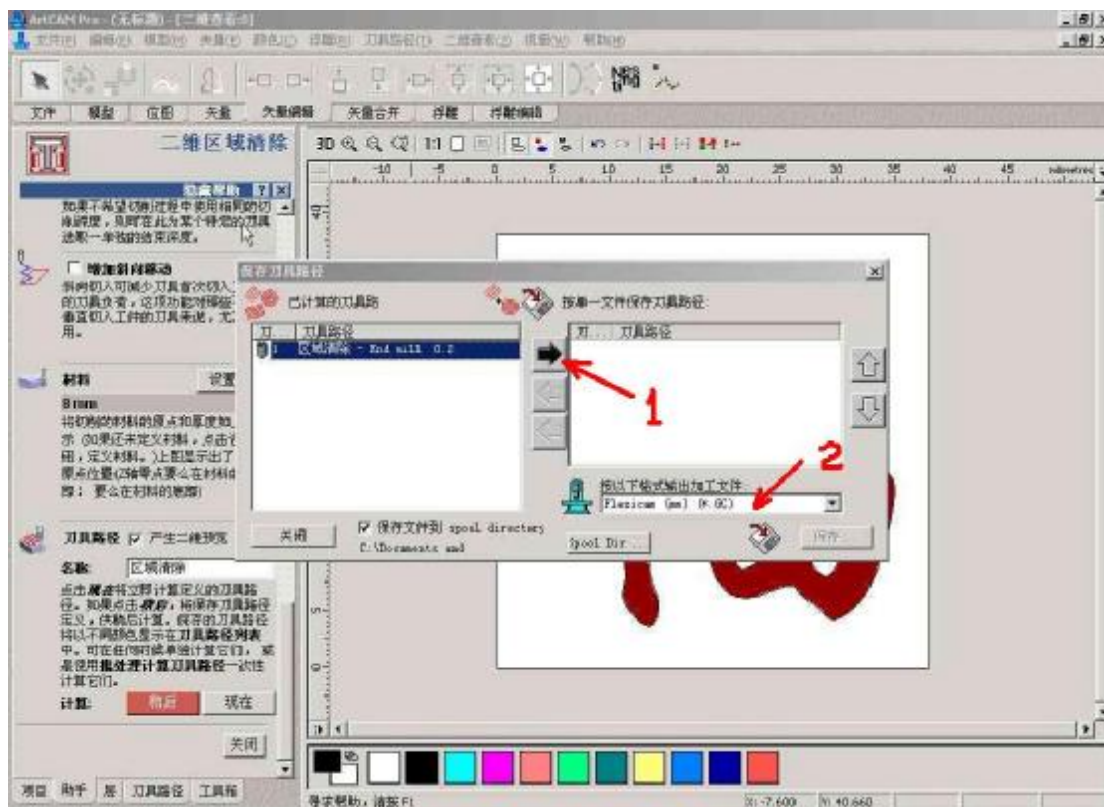
9. 计算刀具路径(要使“福”字处于选择状态)。



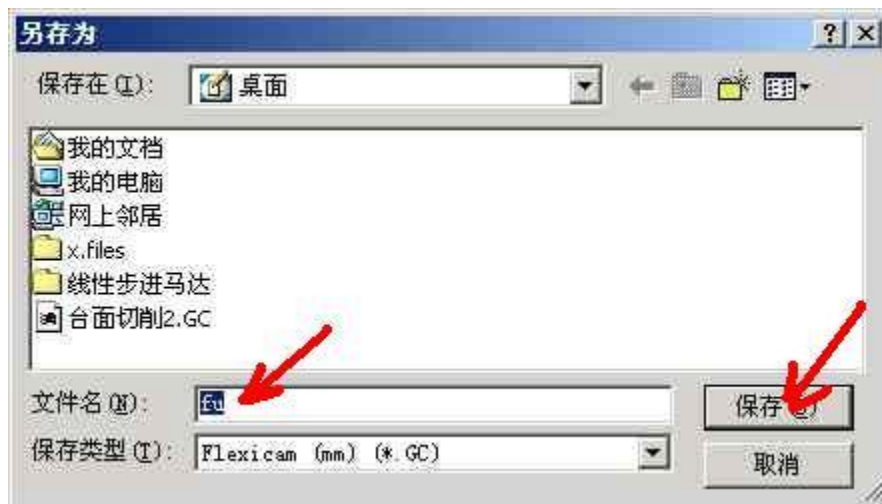
## 1 0 . 保存刀具路径.....。



## 1 1 . 选择文件格式。



1 2 . 存盘，得到加工文件。



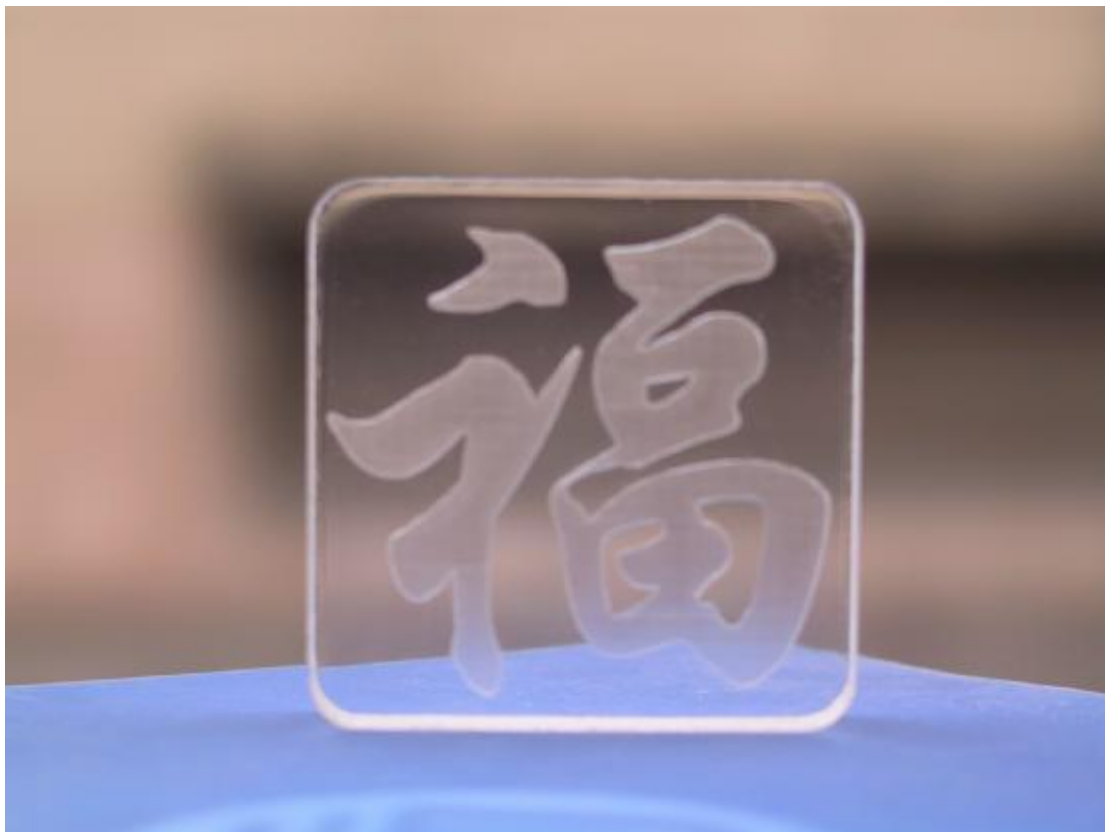
1 3 . 按以上方法，得到边框切割文件。

不同之处：

- (1) 输入矢量文字改为产生矢量矩形。
- (2) 选择二维轮廓加工。
- (3) 改变设置刀具和切割深度。

1 4 . 在 K C A M 运行，成品如图：





附注：

本文应几位网友要求写出，本人也是初学该软件，肯定写得不完善，只起到抛砖引玉作用，希望大家共同探讨。

一点烛光

[du900w@163.com](mailto:du900w@163.com)