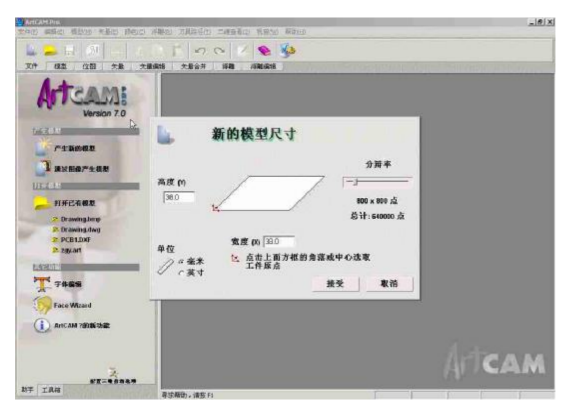
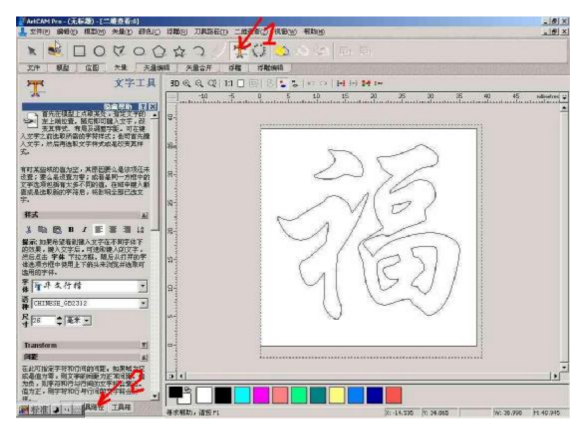
# 看图学做"福"字雕刻文件

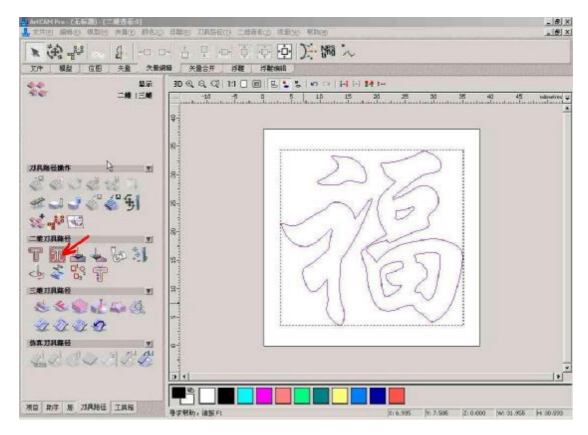
1.产生新的模型



2. 用矢量方式输入文字, 然后点击"刀具路径"。



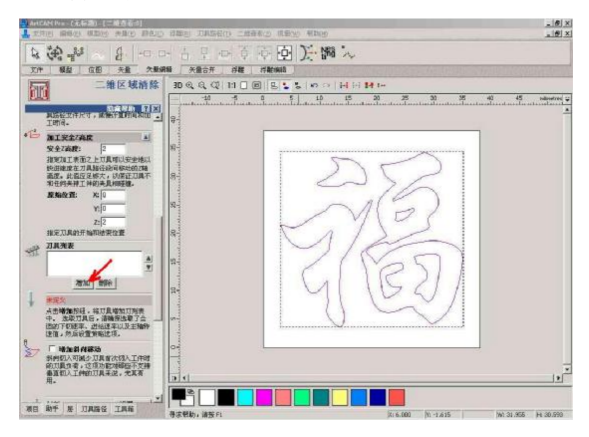
#### 3. 点击"区域清除"图标。



### 4. 设定加工深度等参数。



### 5. 添加刀具



#### 6. 选择刀具。

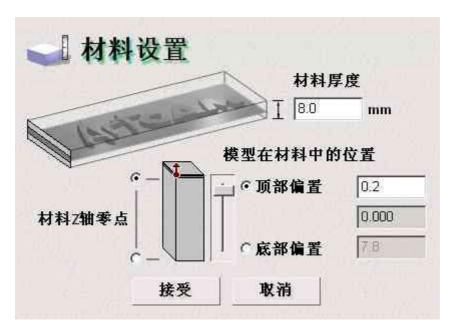


7. 编辑刀具参数(本人是用自磨刀具,各位可根据实际选用)。

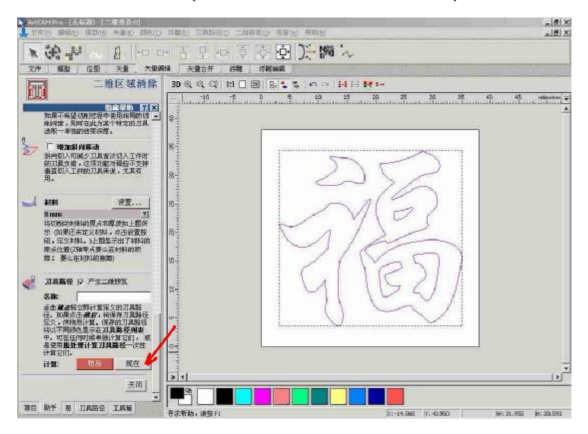


8. 设置材料。

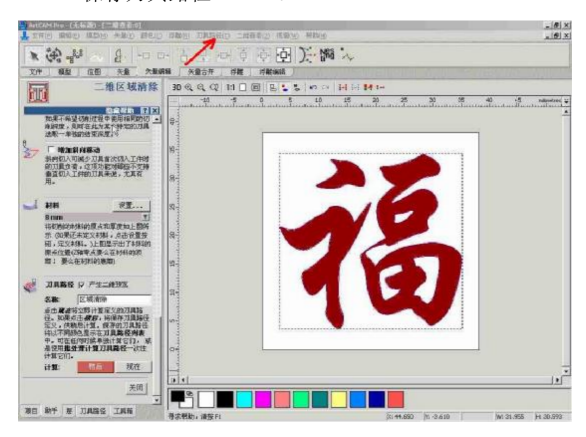




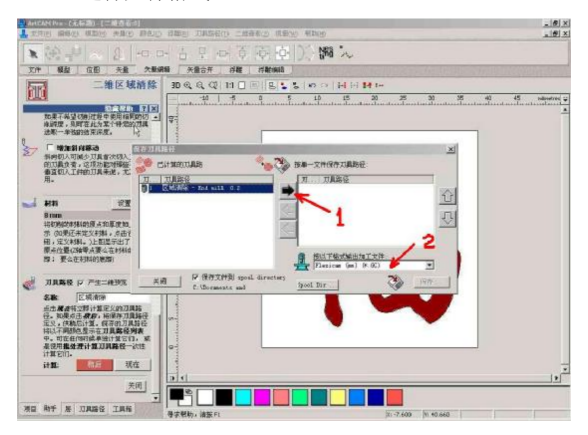
9. 计算刀具路径(要使"福"字处于选择状态)。



#### 10. 保存刀具路径......

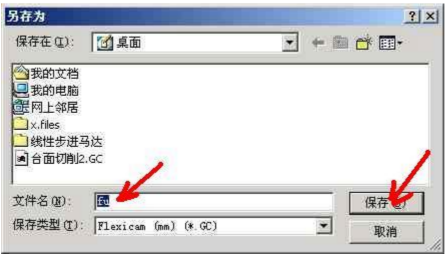


#### 11. 选择文件格式。



12. 存盘,得到加工文件。

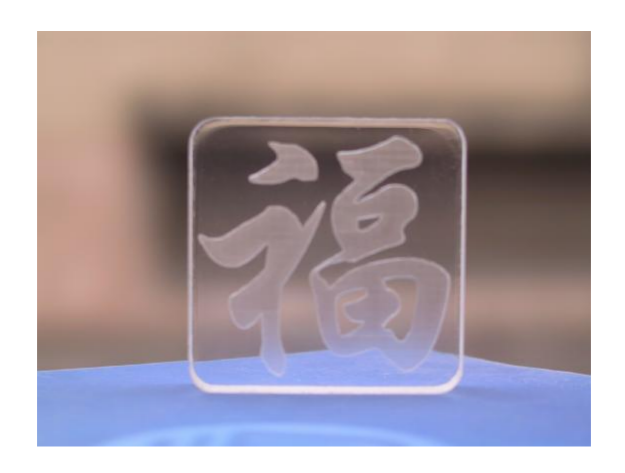




13. 按以上方法,得到边框切割文件。

#### 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。
- 14. 在KCAM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

<u>du900w@163.com</u>