

# 放样曲面快速创建边框

## 步骤一：绘制矩形线条

首先，我们需要在软件中绘制一个矩形线条。这将作为浮雕边框的基础形状。



## 步骤二：进行等距处理

接下来，找到\*\*曲线编辑\*\*功能中的\*\*单线等距\*\*选项。输入数值“8”（可以根据自己的边框宽度设置），然后点击确定。接下来，选择矩形线条并进行等距处理，将其向内缩进。



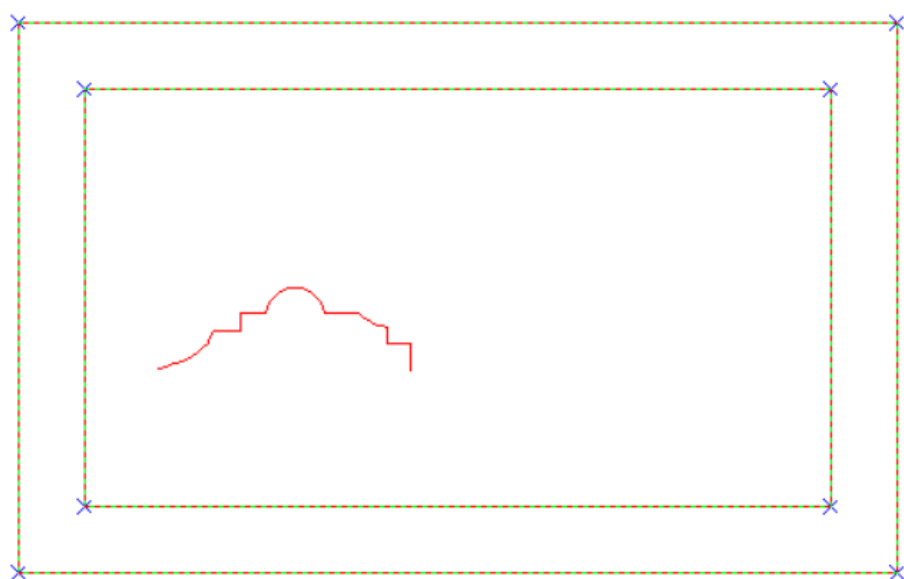
### 步骤三：绘制边框截面线

等距处理完成后，我们需要绘制一个边框的截面线。



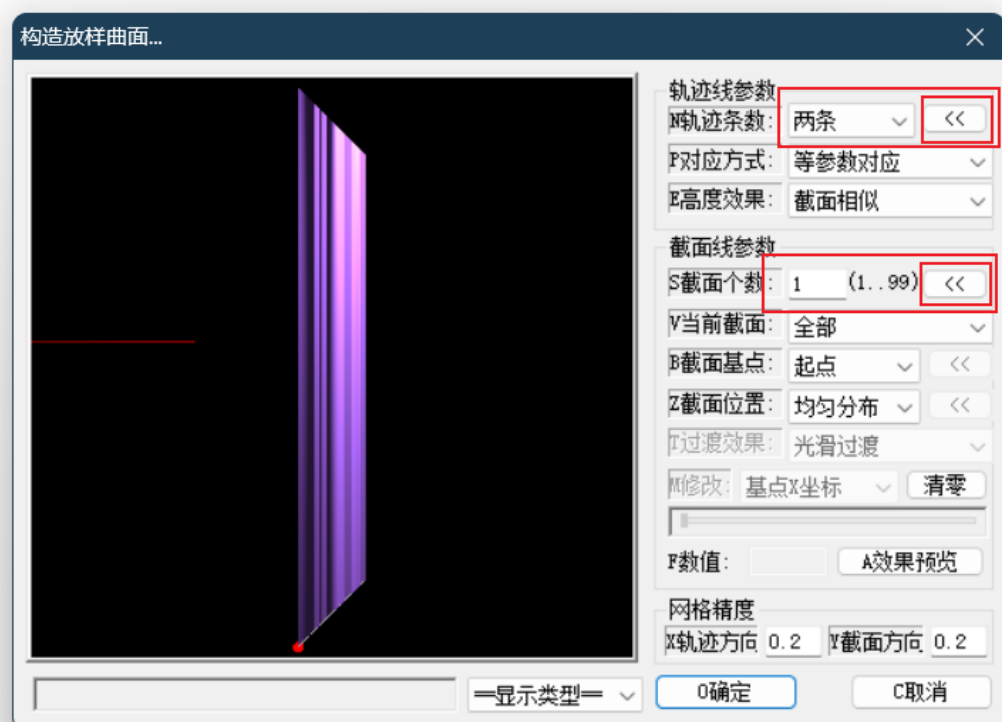
### 步骤四：切断矩形线条

绘制好之后，选中矩形线条，找到\*\*曲线编辑\*\*中的\*\*切断\*\*功能。将 2 个矩形的四个点都分别切断，使其成为独立的直线。



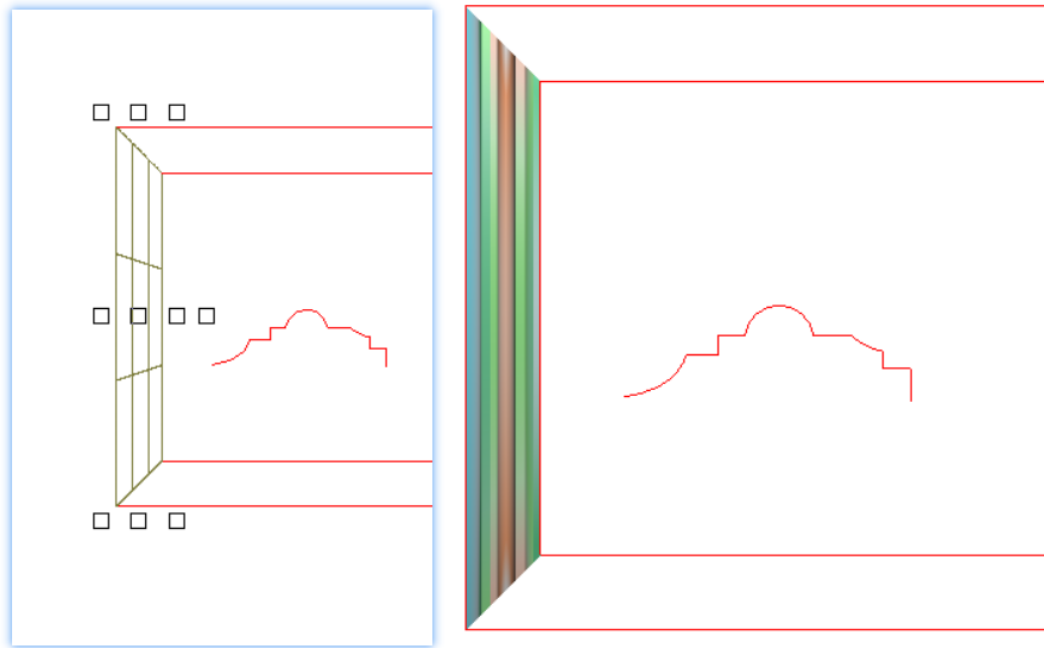
## 步骤五：创建放样曲面

完成前面的工作后，找到\*\*艺术曲面\*\*中的\*\*放样曲面\*\*功能。在这里，您需要将轨迹条数改为“2”，并将截面个数输入为“1”。接下来，选择轨迹线条。点击箭头后，首先选择矩形外部的线条，然后选择刚才打断的内部线条。再点击箭头，选择截面线条。



## 步骤七：完成制作

确认所有设置后，点击确定。这时，第一个浮雕边框就成功制作出来了！



接下来，您可以按照以上操作步骤，依次制作出剩余的边框，最终得到文章开头那样一个完整的浮雕边框效果了。

