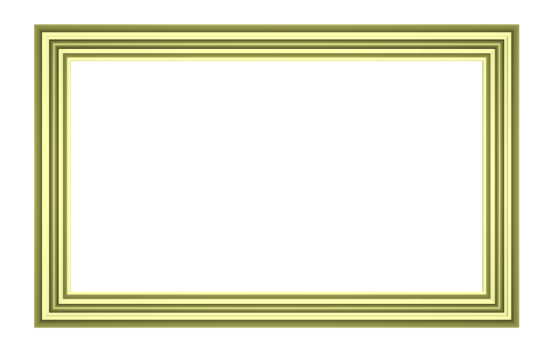
放样曲面快速创建边框

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。



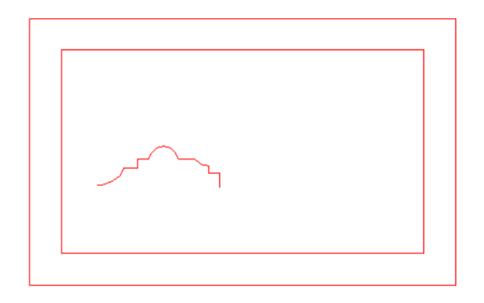
步骤二:进行等距处理

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。



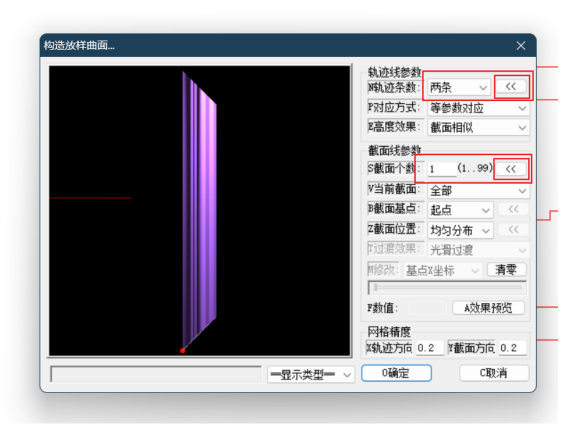
步骤四:切断矩形线条

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。



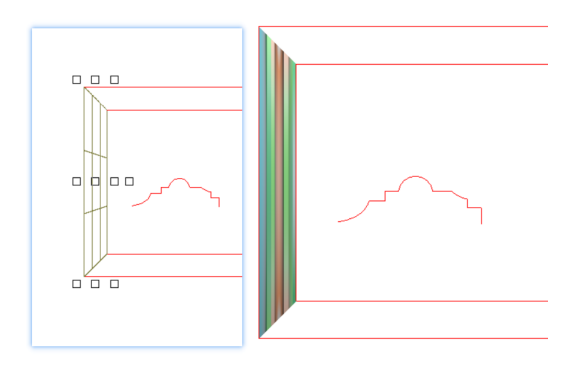
步骤五: 创建放样曲面

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。

