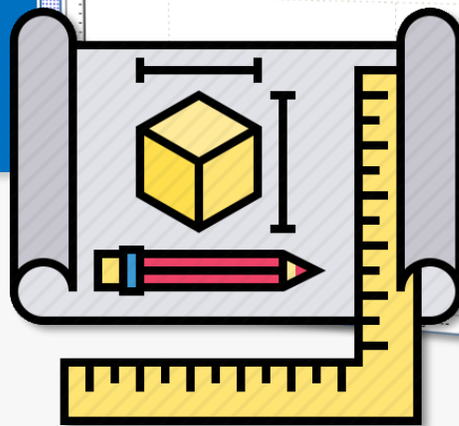
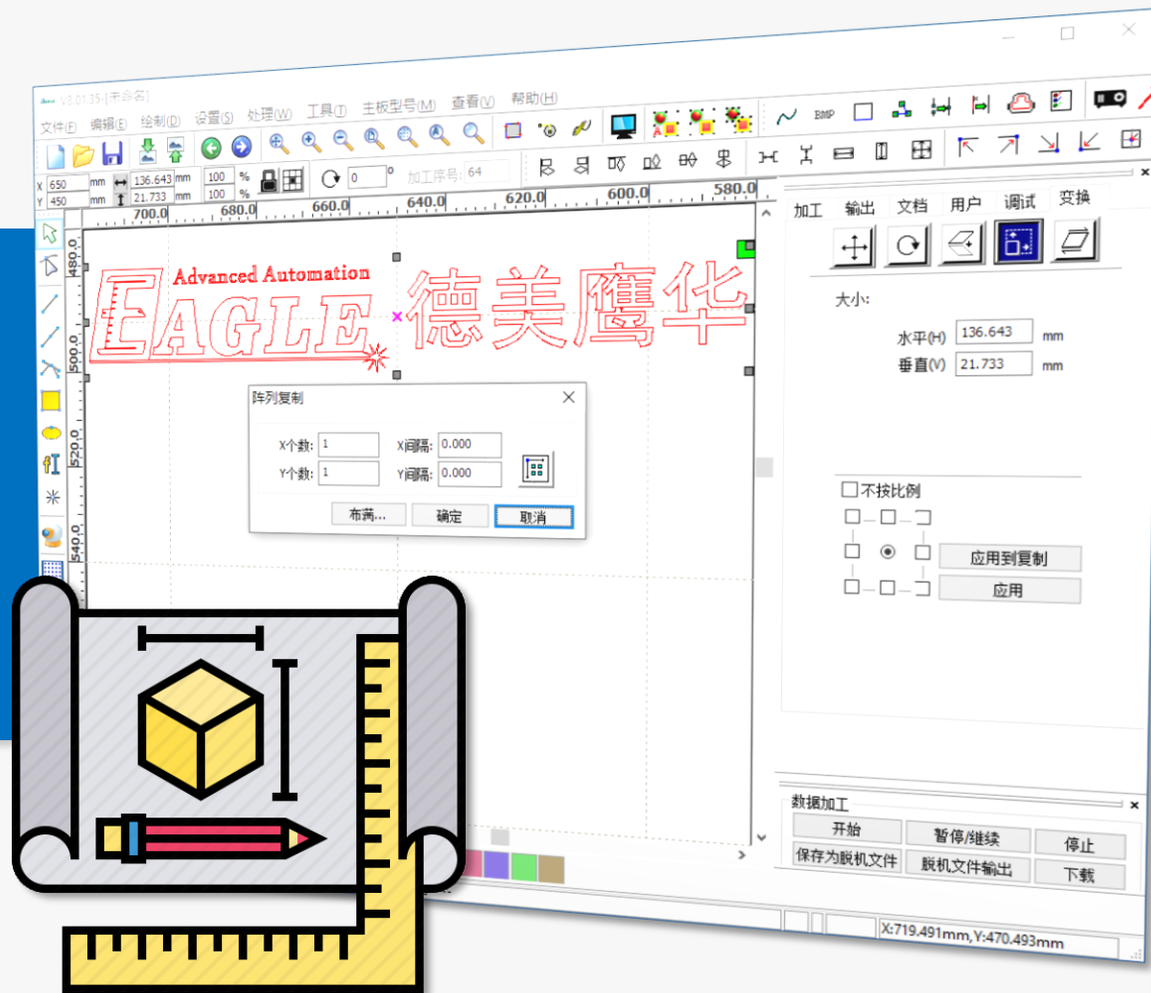




鹰华激光小课堂

EagleWorks 编辑与排版

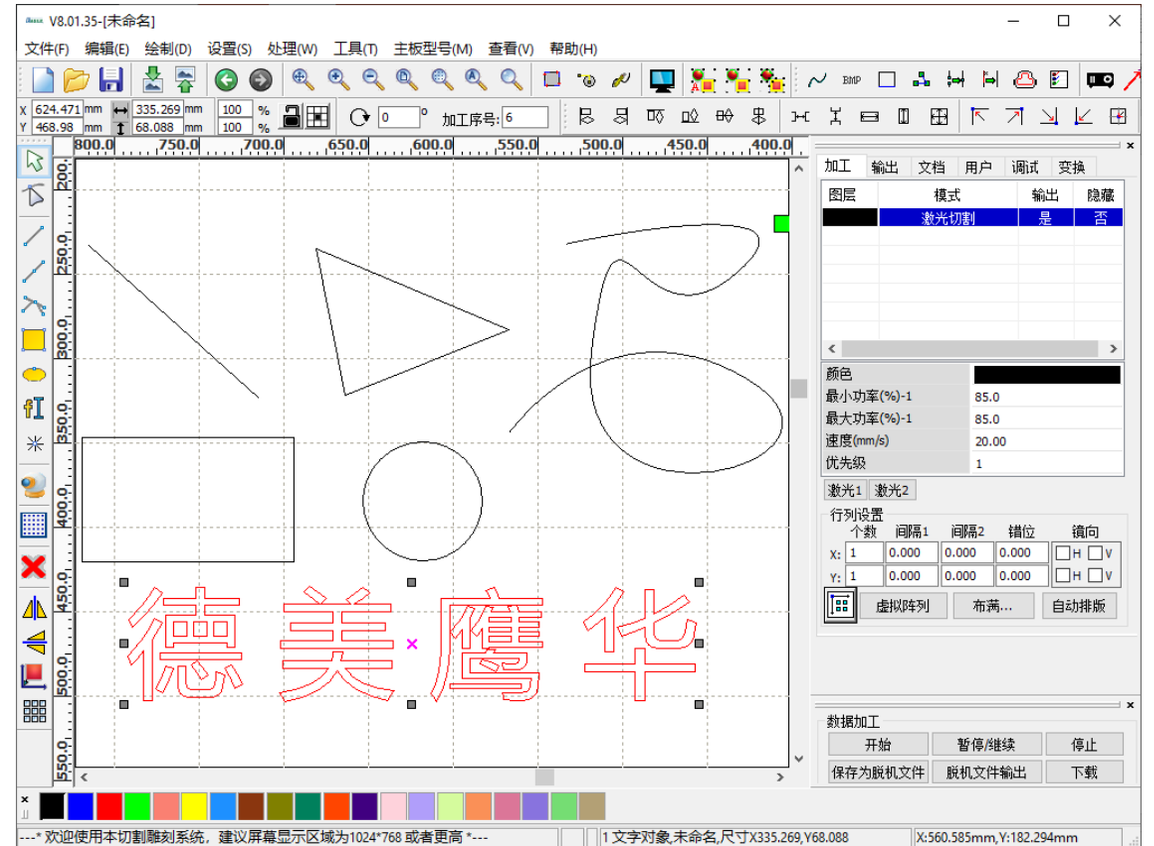


课件内容摘要



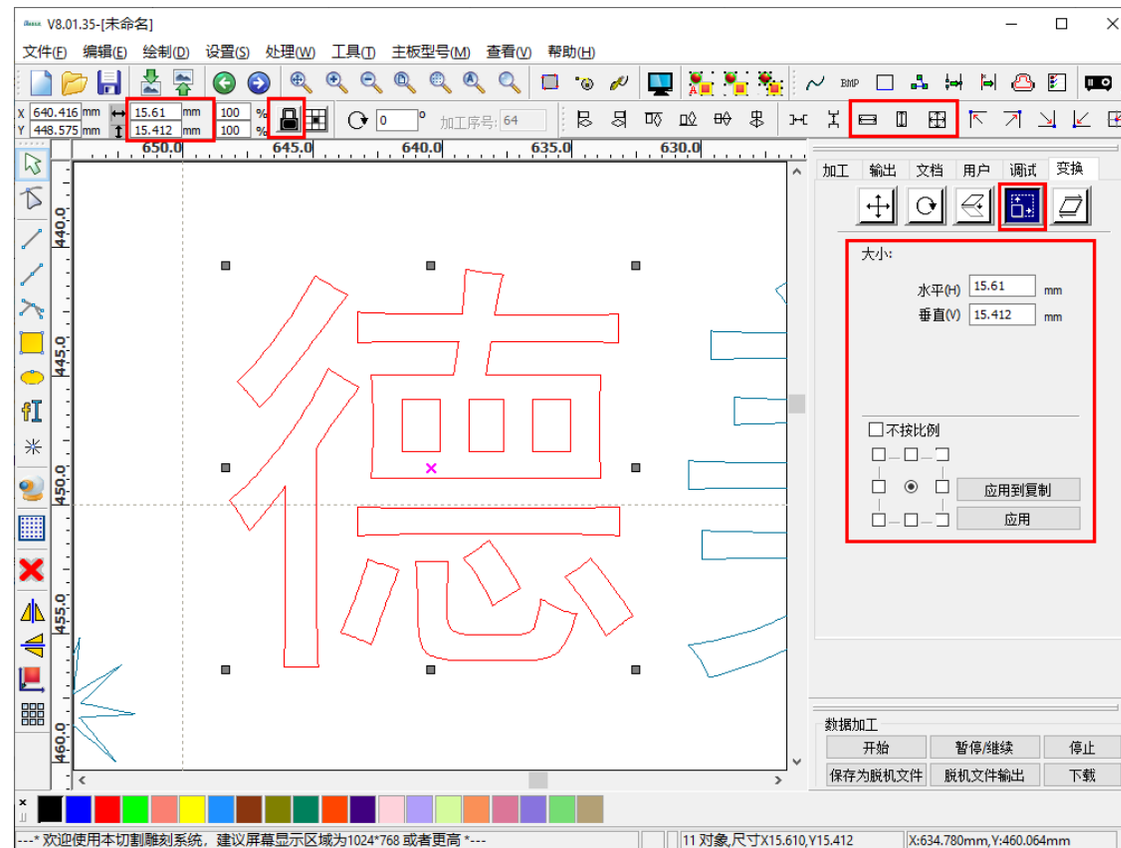
本课程简要介绍 EagleWorks 软件中通用的编辑和排版功能，帮助用户快速开始使用。

课程从编辑功能开始，简要介绍如何修改图形对象的尺寸，旋转和切变，以及镜像和编辑曲线；然后进入排版功能，简要介绍如何移动对象和进行阵列。通过本课程的学习，用户应当了解并熟悉上述基本操作，并能够完成简单的编辑和排版任务。



选中图形对象后，

1. 直接用鼠标拖拽选择框的四个角点或四个中点，修改对象尺寸。
2. 在编辑工具栏中修改对象尺寸。
3. 使用右侧功能区变换栏中的修改尺寸功能。
4. 以最后选中的对象为基准，使用 **绘制->对齐** 菜单下或排版工具栏中的 **等宽**、**等高** 和 **等大小** 功能，修改其它对象的相应尺寸，与其一致。



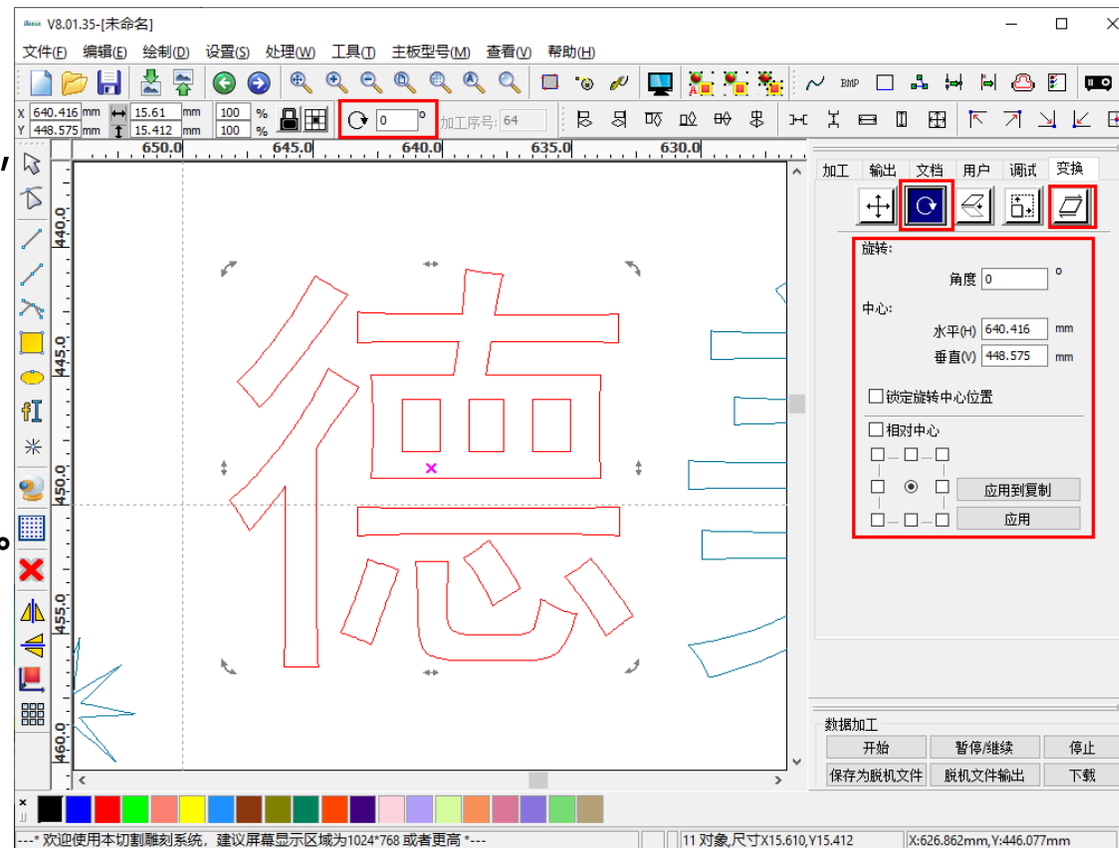
EAGLE LASER

编辑-旋转和切变



选中图形对象后，

1. 双击选择框中心点，进入旋转和切变模式后，直接用鼠标拖拽四个角点旋转对象，拖拽四个中点切变对象。
2. 在编辑工具栏中设置旋转角度。
3. 使用右侧功能区变换栏中的旋转或切变功能。



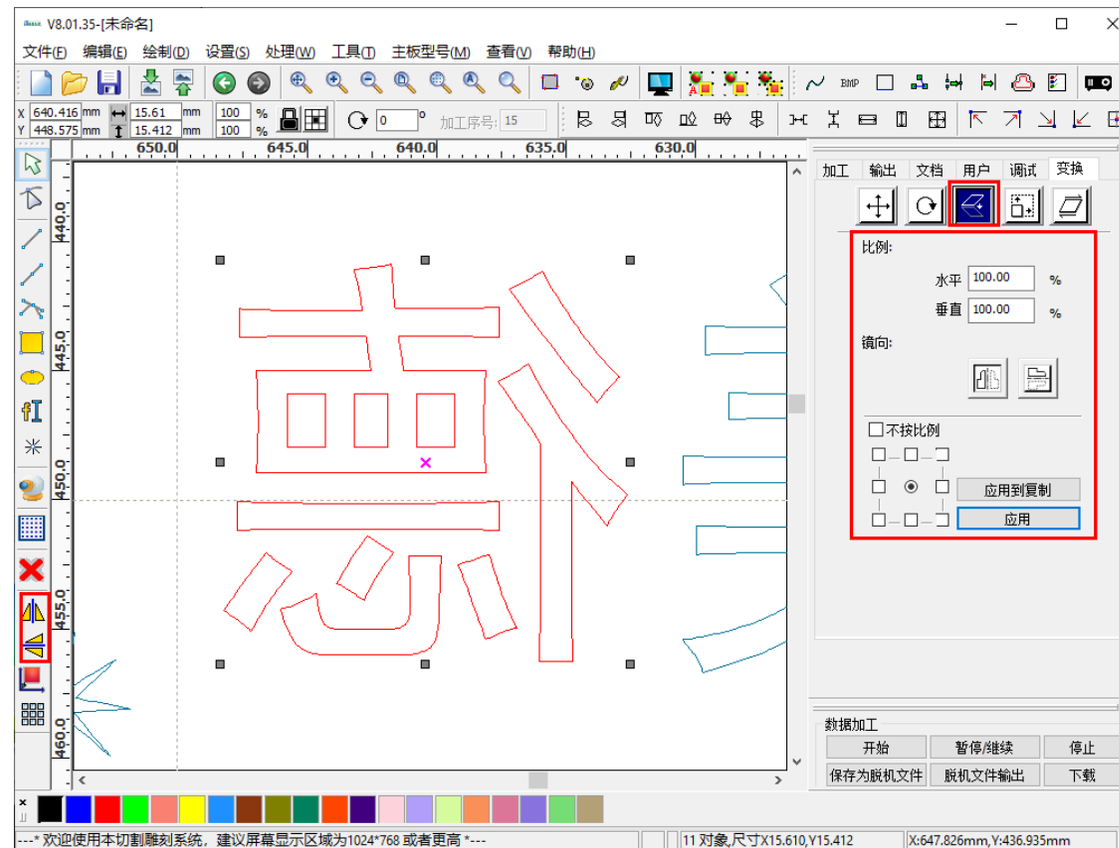
EAGLE LASER

编辑-镜像



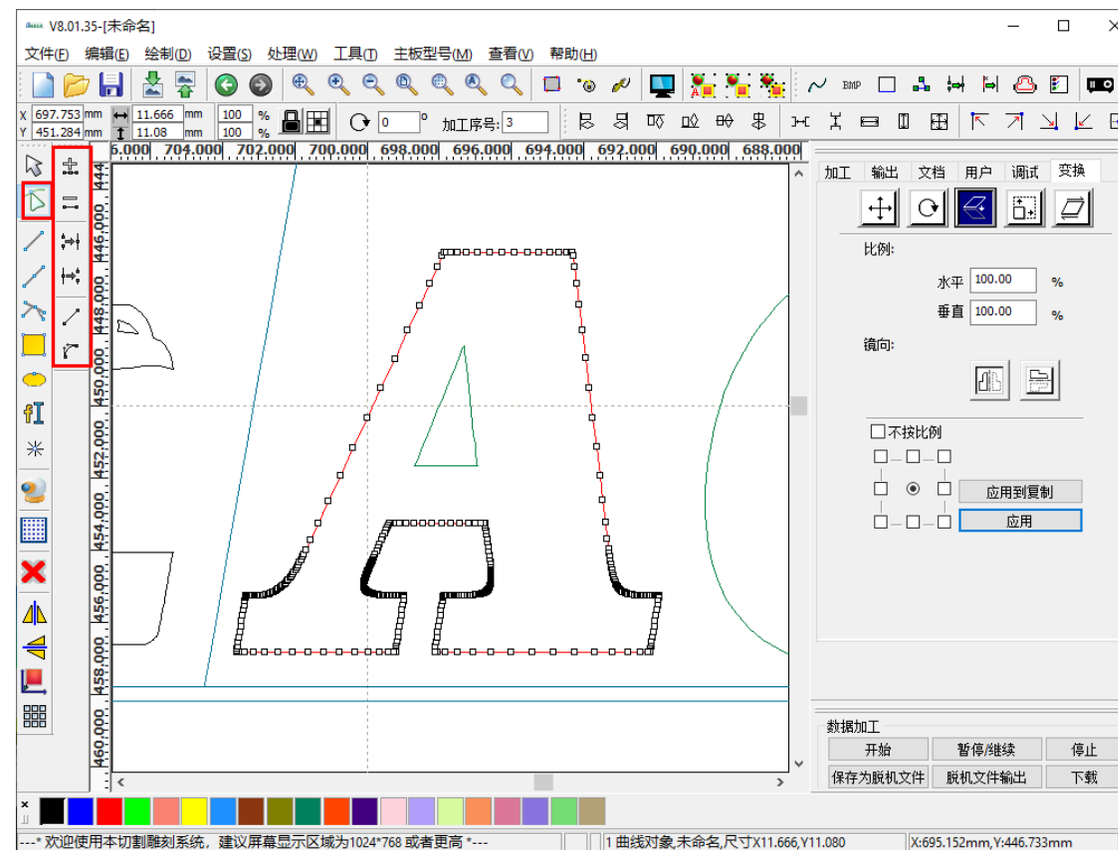
选中图形对象后，

1. 使用绘图工具栏中的 **水平镜像** 或 **垂直镜像** 功能。
2. 使用右侧功能区变换栏中的镜像功能。
3. 使用 **绘制** 菜单中的 **水平镜像** 或 **垂直镜像** 功能。



编辑-编辑曲线

选中曲线图形对象后，单击 **绘制->节点编辑** 菜单项或绘图工具栏中的 **节点编辑** 按钮，进入曲线节点编辑功能，可以对曲线节点进行修改。

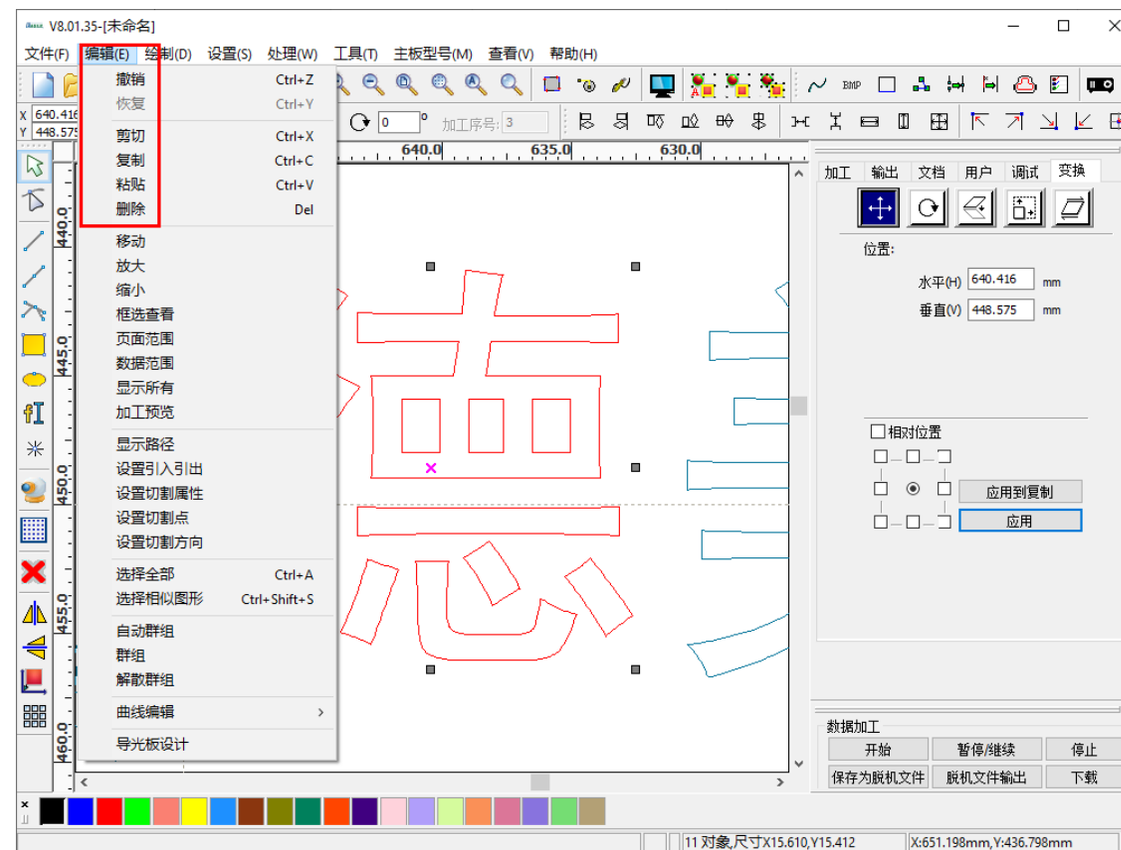


通用编辑功能

单击 **编辑** -> **撤销** 或 **恢复** 菜单项或系统工具栏中的 **撤销** 或 **恢复** 按钮对软件操作进行撤销或恢复。

选中图形对象后，单击 **编辑** -> **剪切**、**复制** 或 **粘贴** 菜单项或按下相应的键盘组合键，对图形对象进行剪切、复制或粘贴操作。

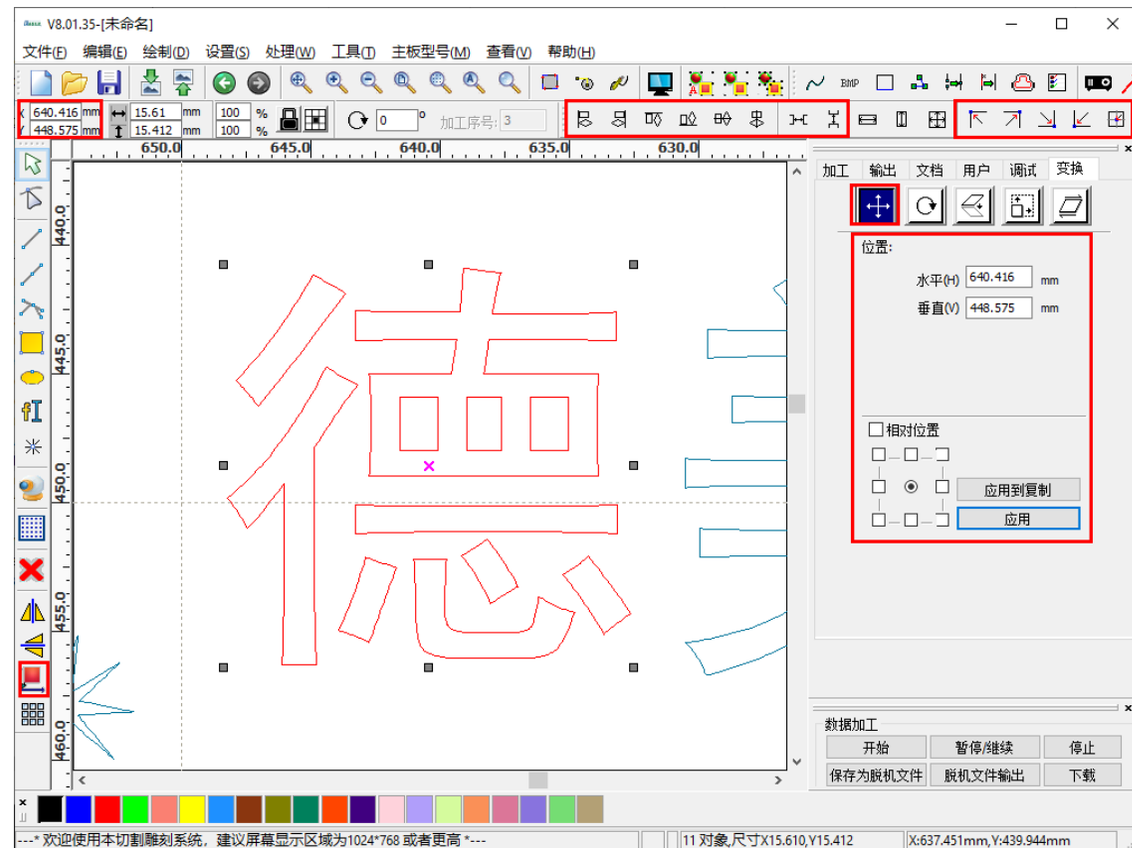
选中图形对象后，单击 **编辑** -> **删除** 菜单项、按下绘图工具栏中的 **删除** 按钮或按下键盘上的 **Del** 键，删除对象。



排版-移动对象

选中图形对象后,

1. 直接使用鼠标拖拽选择框的中心点, 移动对象。
2. 在编辑工具栏中修改对象位置。
3. 使用右侧功能区变换栏中的修改位置功能。
4. 以最后选中的对象为基准, 使用 **绘制->对齐** 菜单下或排版工具栏中的 **左对齐**、**顶端对齐** 和 **水平居中对齐** 等功能, 修改其它对象的相应位置, 与其对齐。
5. 使用 **绘制->对齐** 菜单下或排版工具栏中的 **等水平间距** 或 **等垂直间距** 功能, 自动调整图形对象的位置。
6. 单击 **绘制->数据居中** 菜单项或绘图工具栏中的 **数据居中** 按钮使图形对象在绘图区居中。
7. 使用 **绘制->对齐** 菜单下或排版工具栏中的 **左上**、**靠左** 或 **在页面居中** 等功能, 修改图形对象的位置。



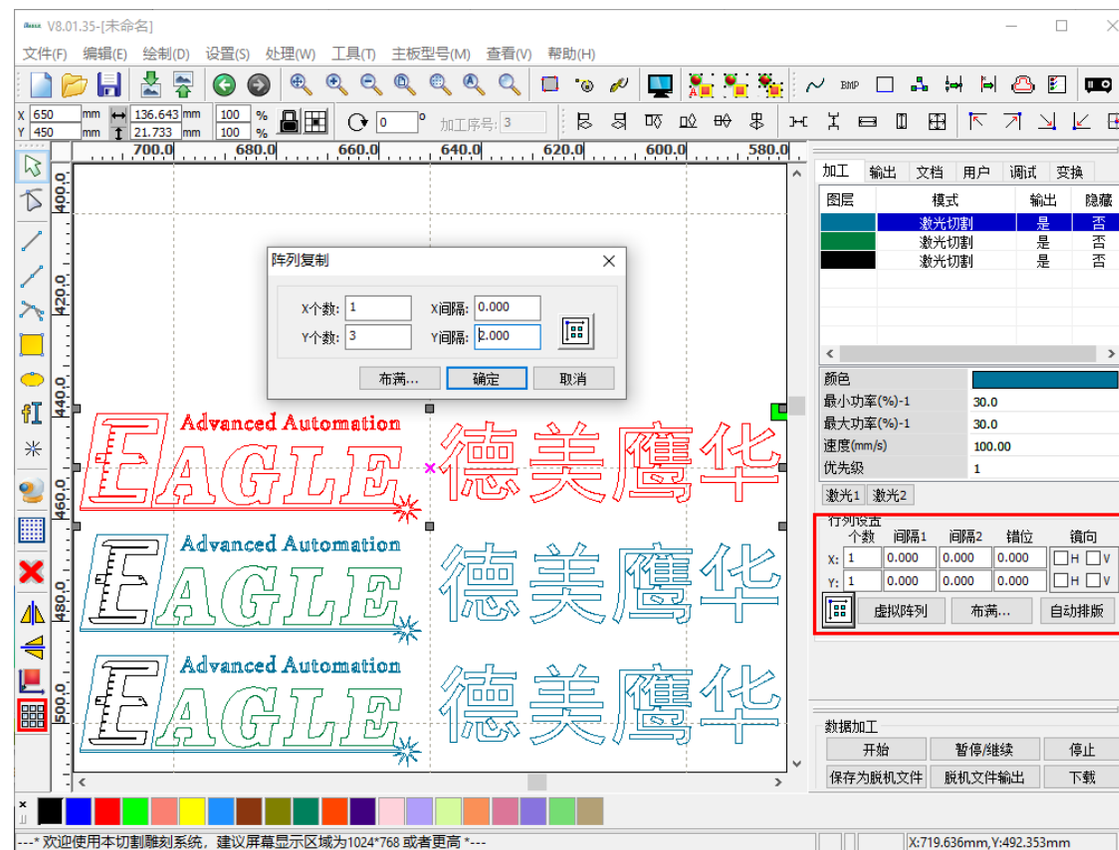
EAGLE LASER

排版-阵列



选中图形对象后，单击 **绘图->阵列复制** 菜单项或绘图工具栏中的 **阵列复制** 按钮，打开 **阵列复制** 对话框，设置阵列参数后，单击 **确定** 按钮即可。

还可以使用右侧功能区加工栏中的虚拟阵列功能进行阵列。





Advanced Automation
EAGLE
德美鹰华
www.gueagle.com.cn



BEIJING GU EAGLE AUTOMATION CO.,LTD.

鹰华激光小课堂

感谢观看