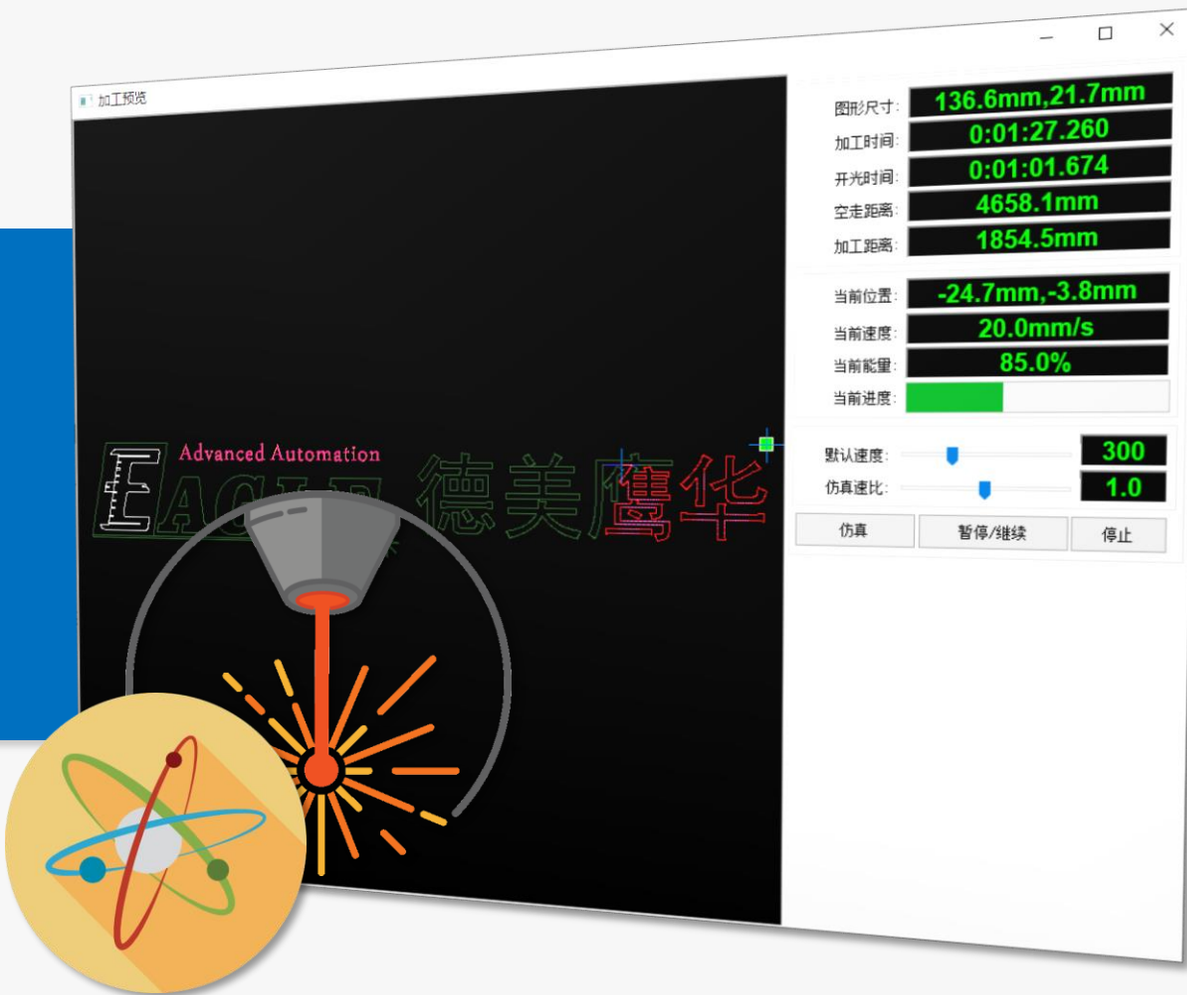




鹰华激光小课堂

EagleWorks 加工预览

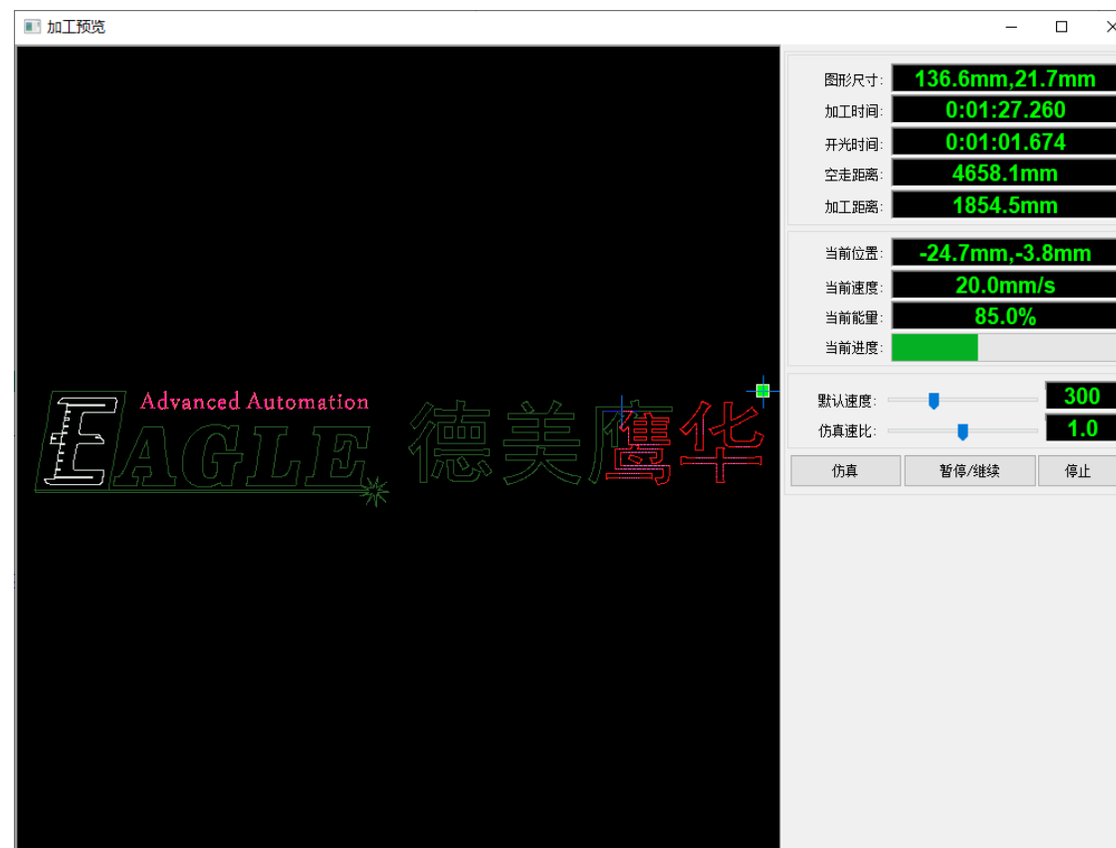


课件内容摘要



本课程详细介绍 EagleWorks 软件中的加工预览功能，帮助用户快速开始使用。

课程首先介绍加工预览功能的界面，然后举例演示仿真过程。通过本课程的学习，用户应当熟练掌握加工预览功能，并能够完成仿真操作。

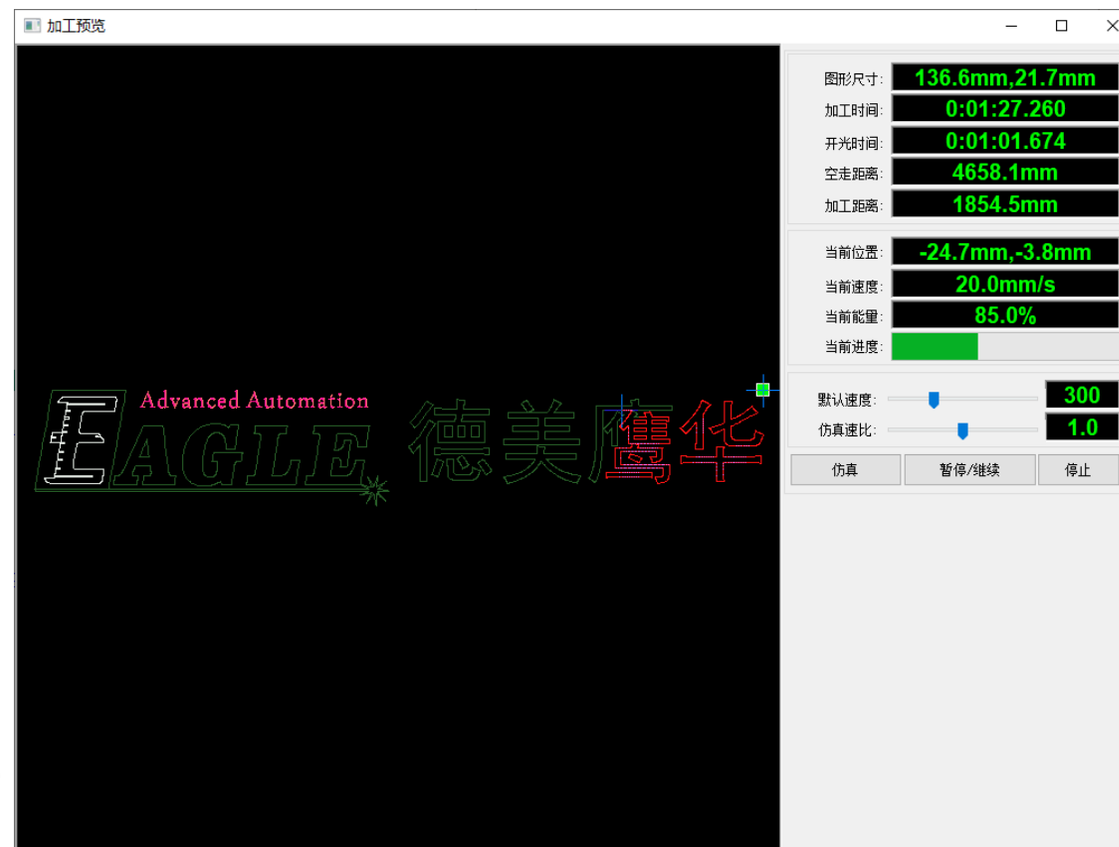


EAGLE LASER 界面



单击 **编辑** -> **加工预览** 菜单项或系统工具栏上的 **加工预览** 按钮，打开 **加工预览** 界面，如右图所示。

1. 左侧黑色区域为图形显示区。
2. 右侧上方为加工统计信息，包括 **加工时间**、**开光时间** 和 **加工距离** 等。
3. 右侧中间为加工实时信息，包括 **当前速度**、**当前能量** 和 **当前进度** 等。
4. **默认速度** 和 **仿真速比** 可以调整仿真速度。
5. **仿真**、**暂停/继续** 和 **停止** 按钮控制仿真过程。

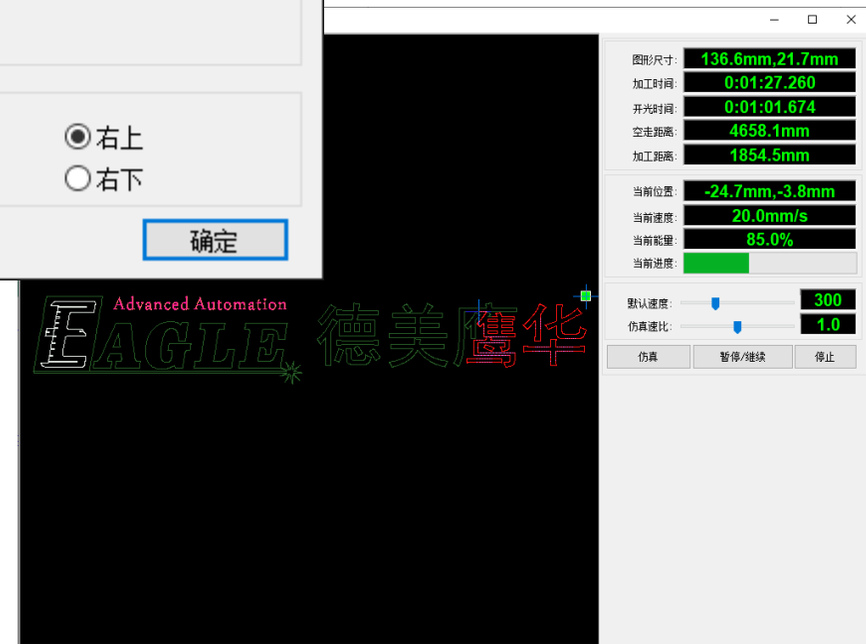
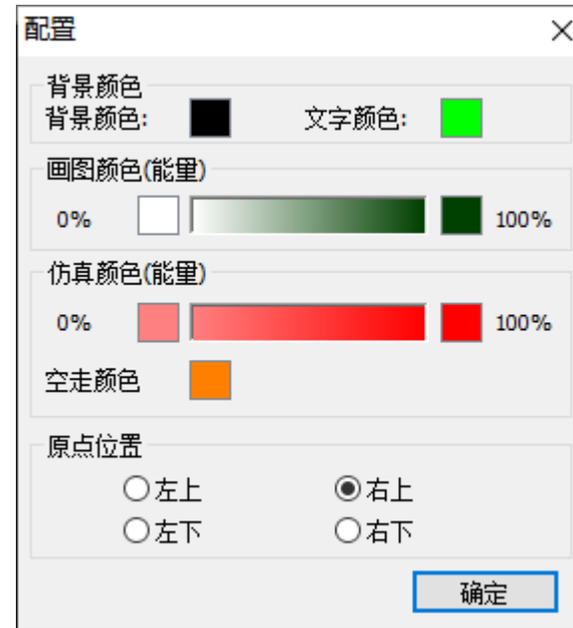


EAGLE LASER 仿真显示



图形显示区中，图形按工艺设置中激光能量的高低显示为墨绿色至白色。仿真时，按激光能量的高低被覆盖为红色至白色，如右图所示。

用户可以根据需要，在图形显示区单击右键，再单击 **配置** 进行修改，以获得最佳使用体验。





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