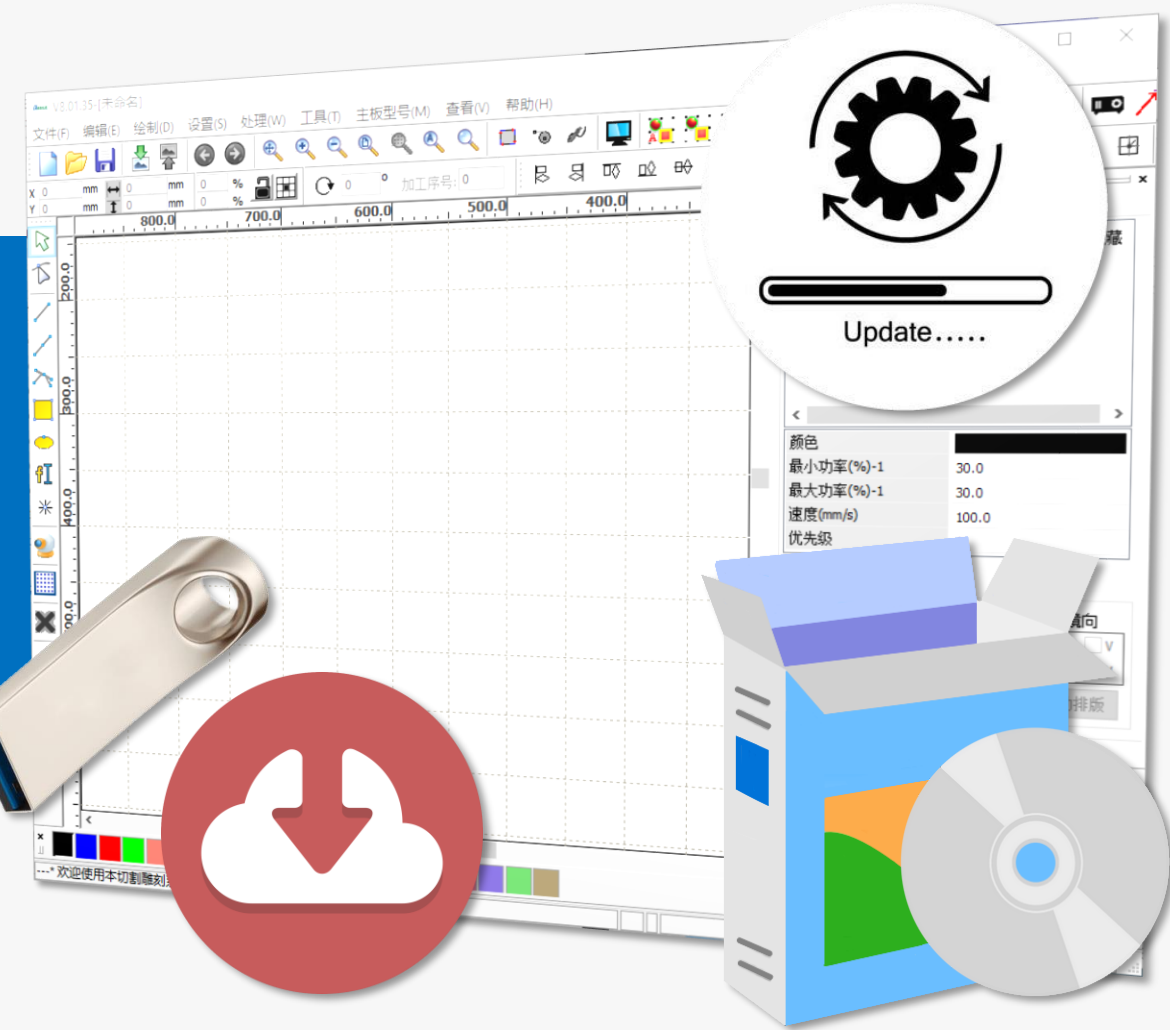




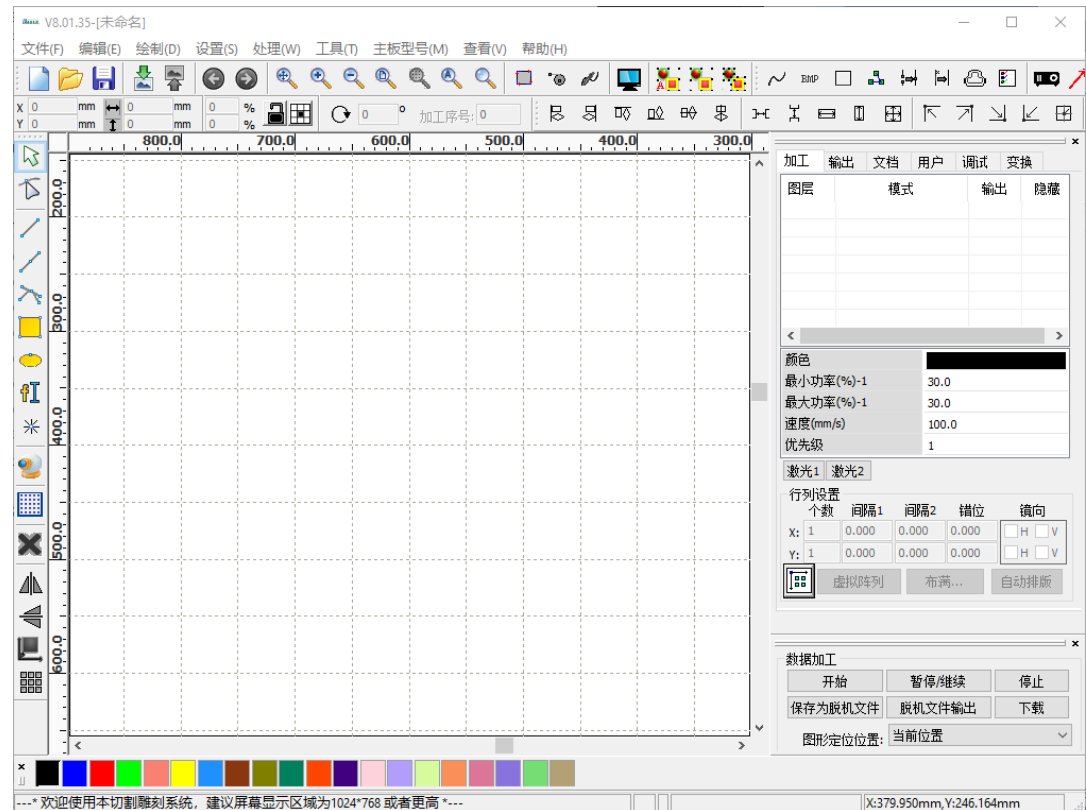
鹰华激光小课堂

EagleWorks 获取、安装和升级



本课程详细介绍如何获取、安装和升级 EagleWorks 软件，帮助用户快速开始使用。

在使用 EagleWorks 软件配合德美鹰华CO2激光切割机工作之前，首先我们要获取和安装软件，当软件有新版本时，应当及时更新，以获得最佳的使用体验。课程首先介绍获取 EagleWorks 软件的方法，然后演示软件安装过程，最后说明软件升级方法。通过本课程的学习，用户应能够快速获取和安装软件，并适时进行升级。



EAGLE LASER

获取软件



以下是两种获取软件安装包的方法。

1. 购买了德美鹰华CO₂激光切割机的用户，可以在设备附带的U盘里找到软件的安装包。
2. 访问德美鹰华官网，下载软件最新版本。

www.gueagle.com.cn

进入官网后，在 **激光设备** 菜单中找到对应的设备，或进入任意一款CO₂激光切割机产品页面。

即使用户购买了设备，我们也推荐通过官网下载软件，以保证使用最新版本。

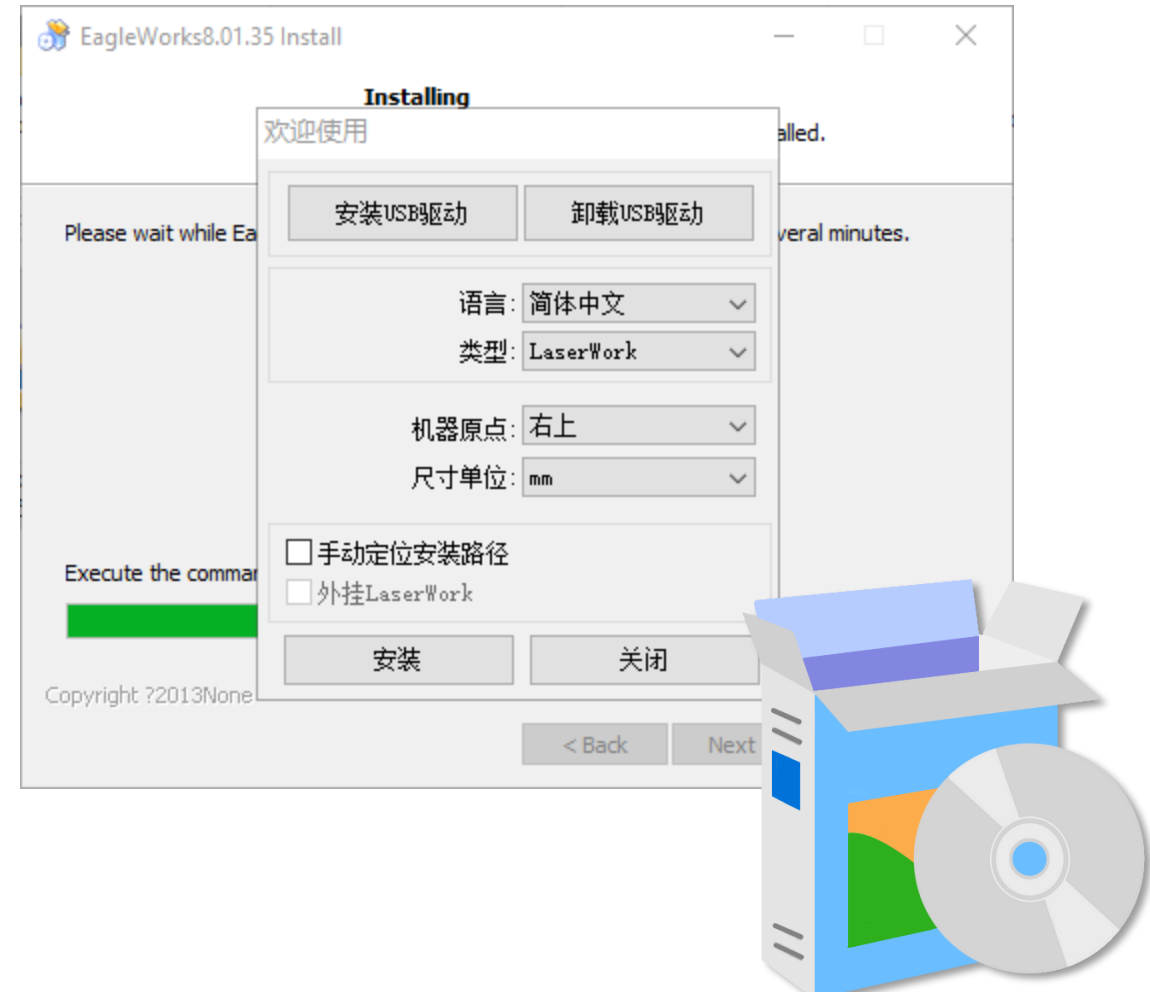


EAGLE LASER

安装软件



1. 双击软件安装包执行安装。
2. 在欢迎页单击 **安装**。
3. 单击 **安装USB驱动** 安装与设备通讯所需的USB驱动程序。
如果此时电脑与设备未联机，会提示需要联机安装USB驱动，忽略即可。USB驱动会在电脑与设备首次联机时自动完成安装。
4. 确认 **语言**、**类型** 和 **机器原点** 等安装设置。
5. 单击 **安装** 开始安装软件。
6. 单击 **关闭** 完成安装。



EAGLE LASER

升级软件

软件使用一段时间后，请定期访问德美鹰华官网确认是否有新版本软件可供升级，以获得最佳使用体验。

下载新版本软件安装包后，直接执行安装即可，新版本软件会自动覆盖旧版本，安装完成后继续使用即可。



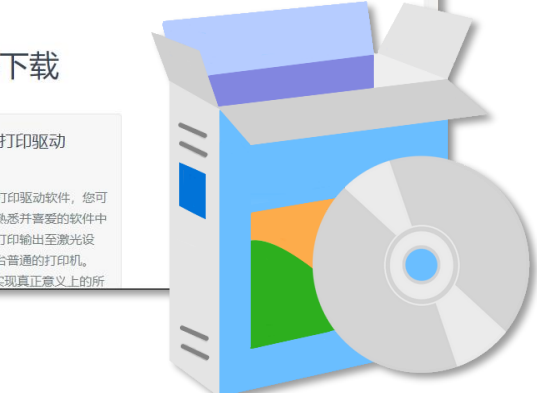
EagleWorks CAD/CAM
v8.01.32

EagleWorks CAD/CAM 控制软件，基于 Windows 操作系统，支持多种常用加工文件格式，包含常用的编辑和排版功能，以及激光加工特有的工艺和控制功能。在保证易用性和可靠性

EaglePrint 打印驱动
v1.2.4.1

使用 EaglePrint 打印驱动软件，您可以在几乎任何您熟悉并喜爱的软件中进行设计，然后打印输出至激光设备，就像使用一台普通的打印机。EaglePrint 能够实现真正意义上的所

资料下载





BEIJING GU EAGLE AUTOMATION CO.,LTD.

鹰华激光小课堂

感谢观看

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

