

# 激光叶雕

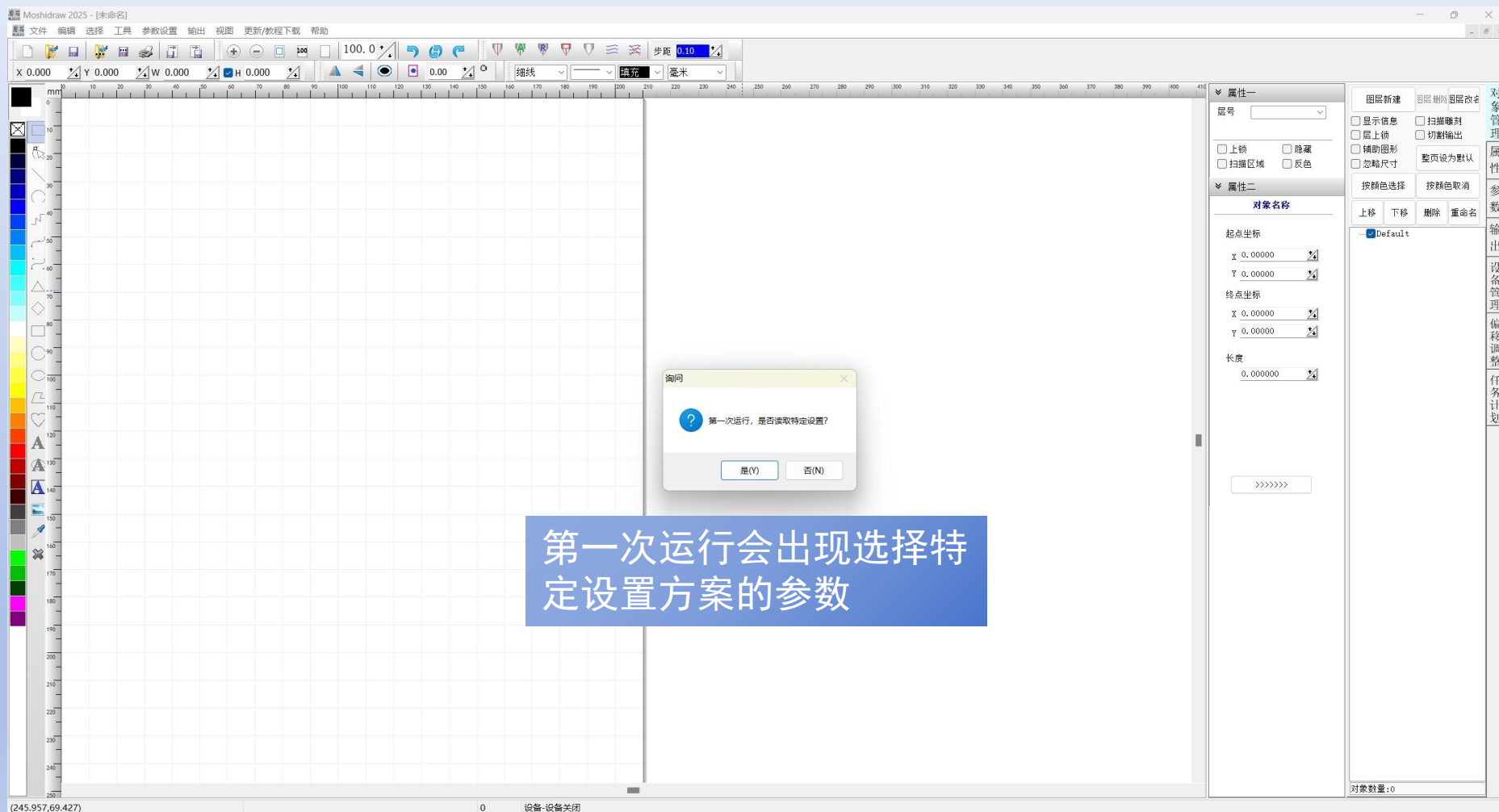


# 目录

- [安装运行](#)
- [调入特定方案的参数](#)：一键设置全部参数
- [获取图像](#)：复制粘贴图像
- [设置扫描区域](#)：指定输出区域，如果不设置，默认输出选中的对象
- [圆点挂网](#)：图像处理成点阵图
- [设置中心定位](#)：方便找到叶子上需要雕刻的位置
- [输出方式一](#)：独立输出窗口
- [输出方式二](#)：右侧输出栏
- [重点参数](#)：必须设置的参数，可以根据机器状况进行调整数值大小

# 安装运行软件

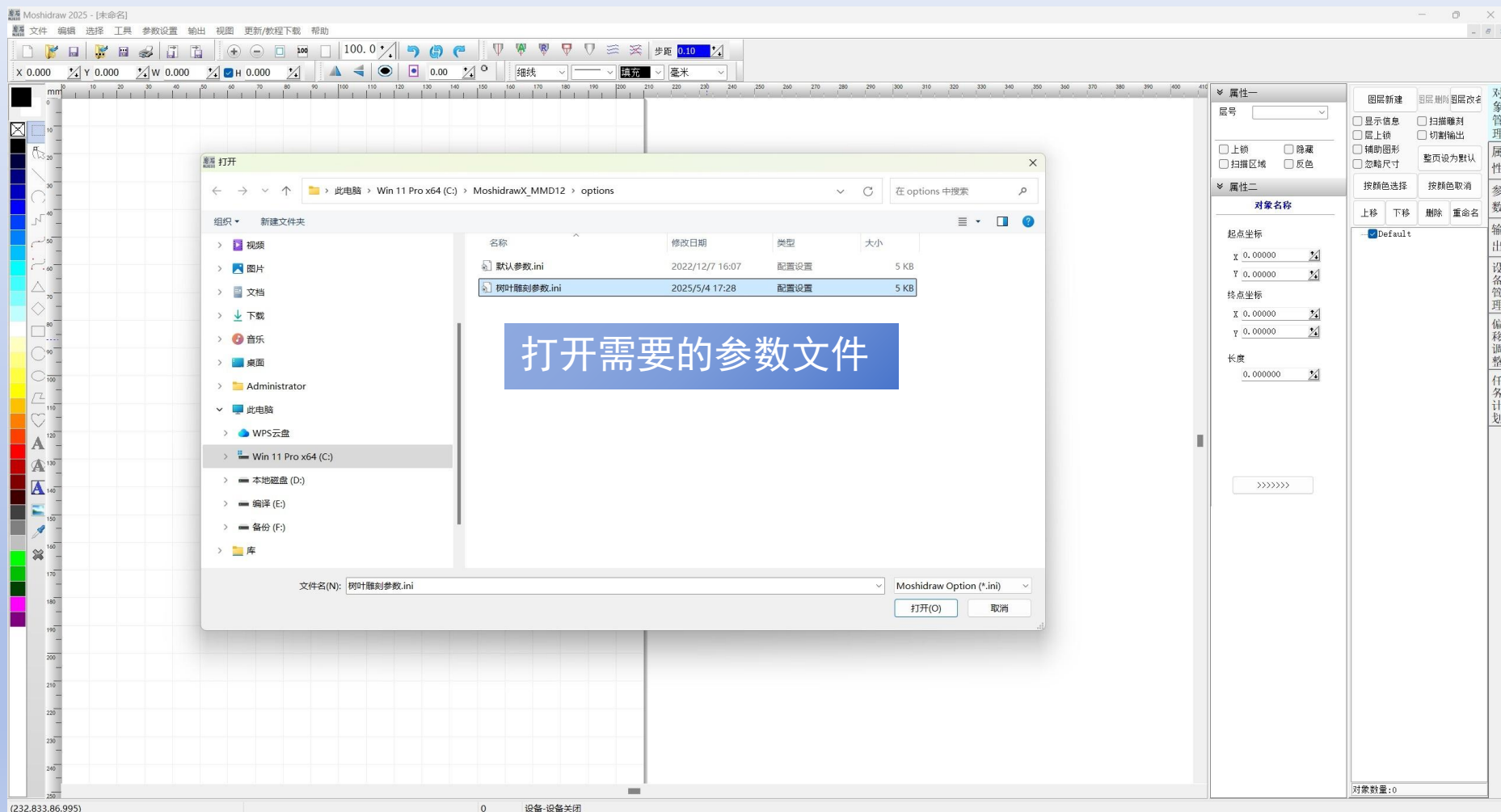
[返回目录](#)



第一次运行会出现选择特定设置方案的参数

# 调入特定方案参数

[返回目录](#)





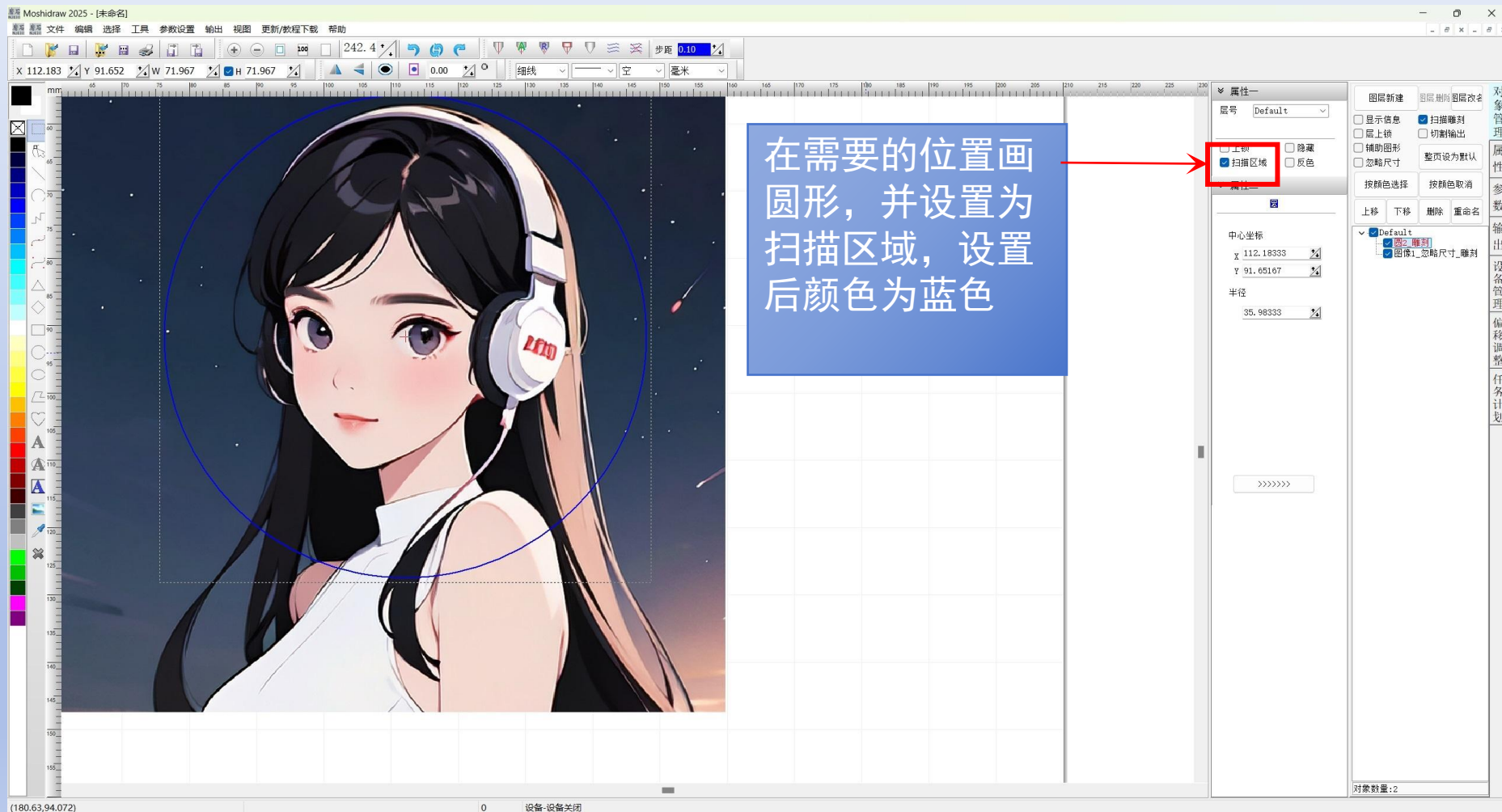
# 获取图像

[返回目录](#)



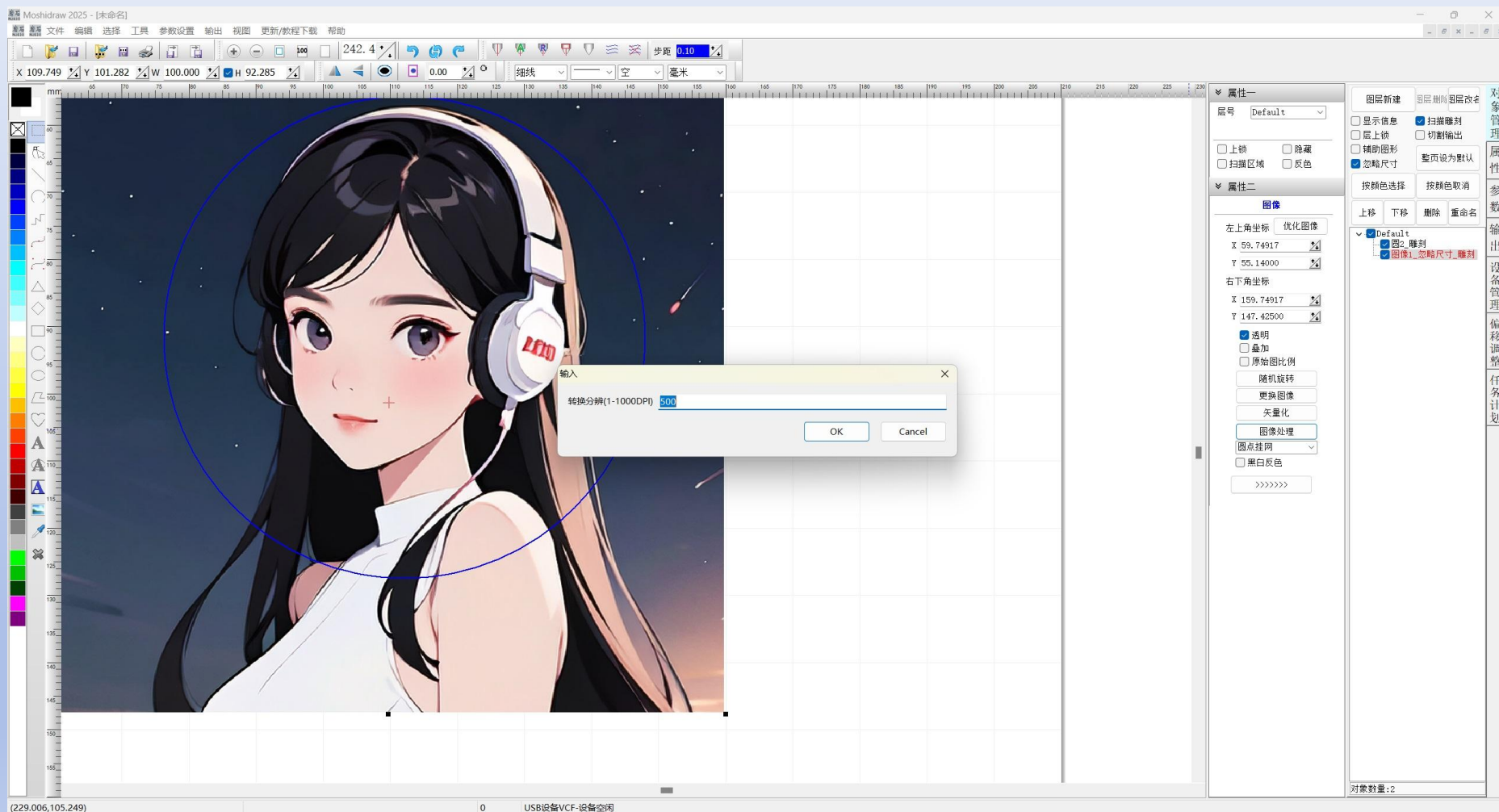
# 扫描区域

[返回目录](#)



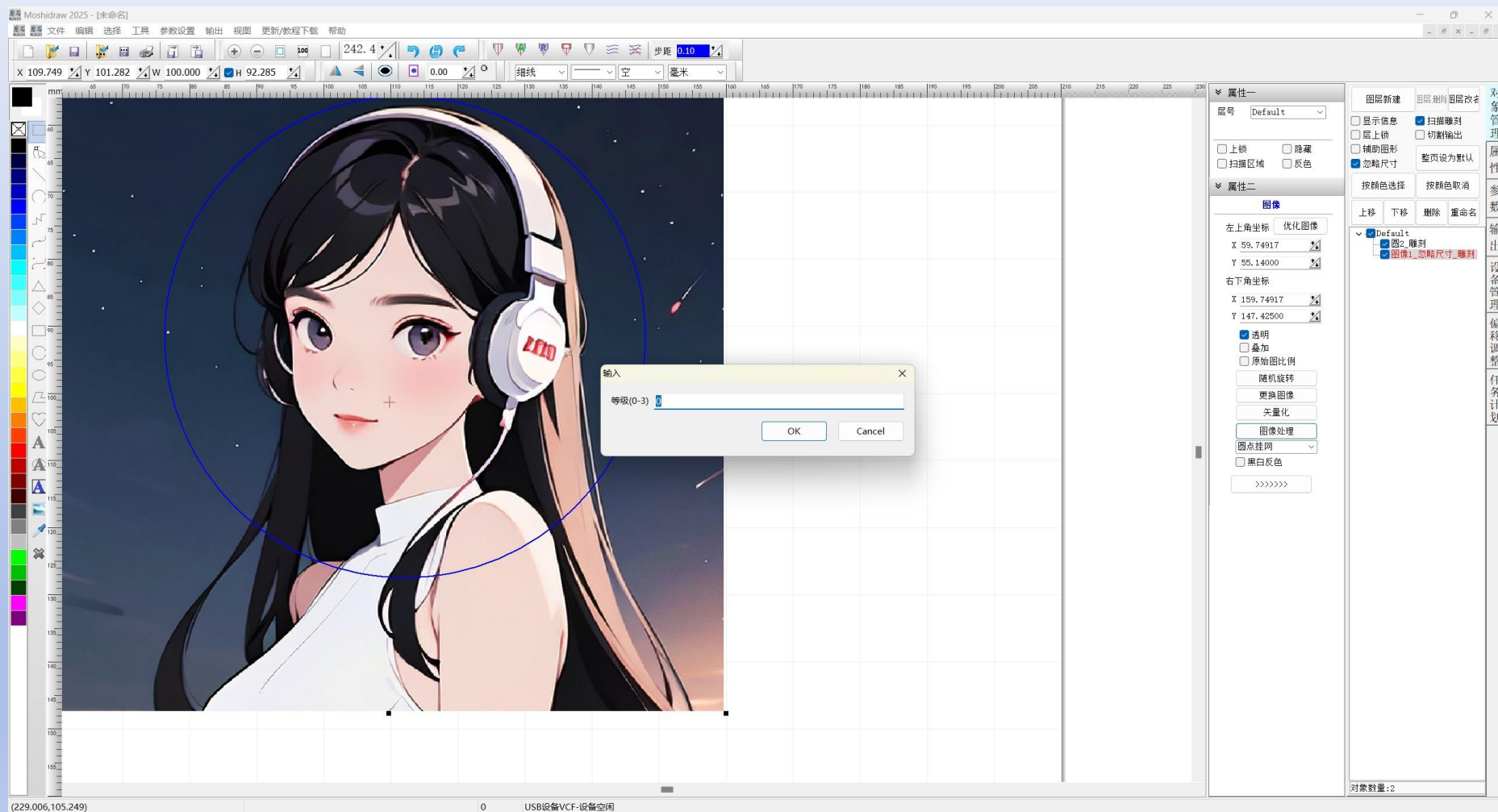
# 圆点挂网一分辨率=500

[返回目录](#)



# 圆点挂网—等级=0

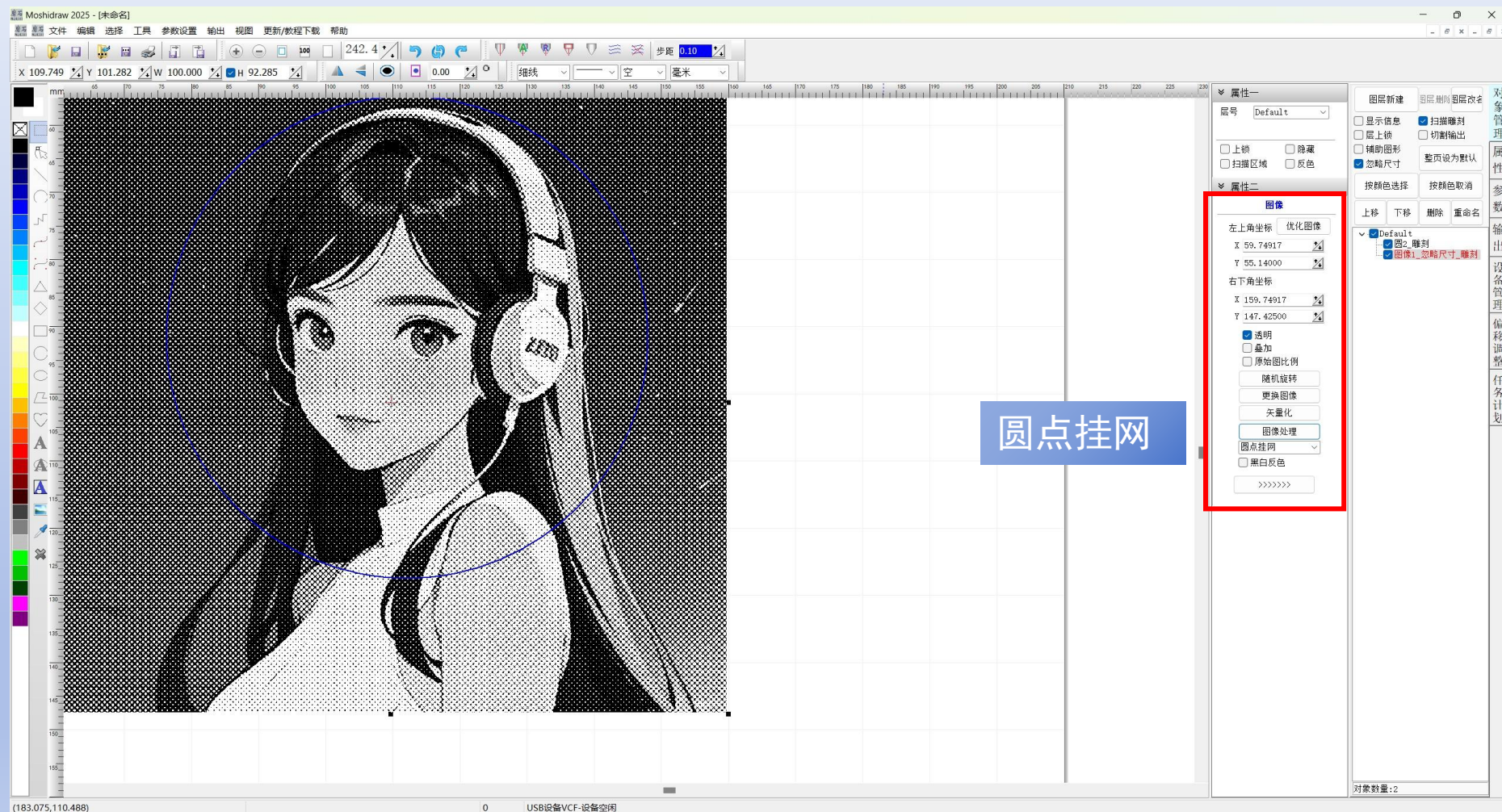
[返回目录](#)





# 圆点挂网完成

[返回目录](#)



# 设置中心定位

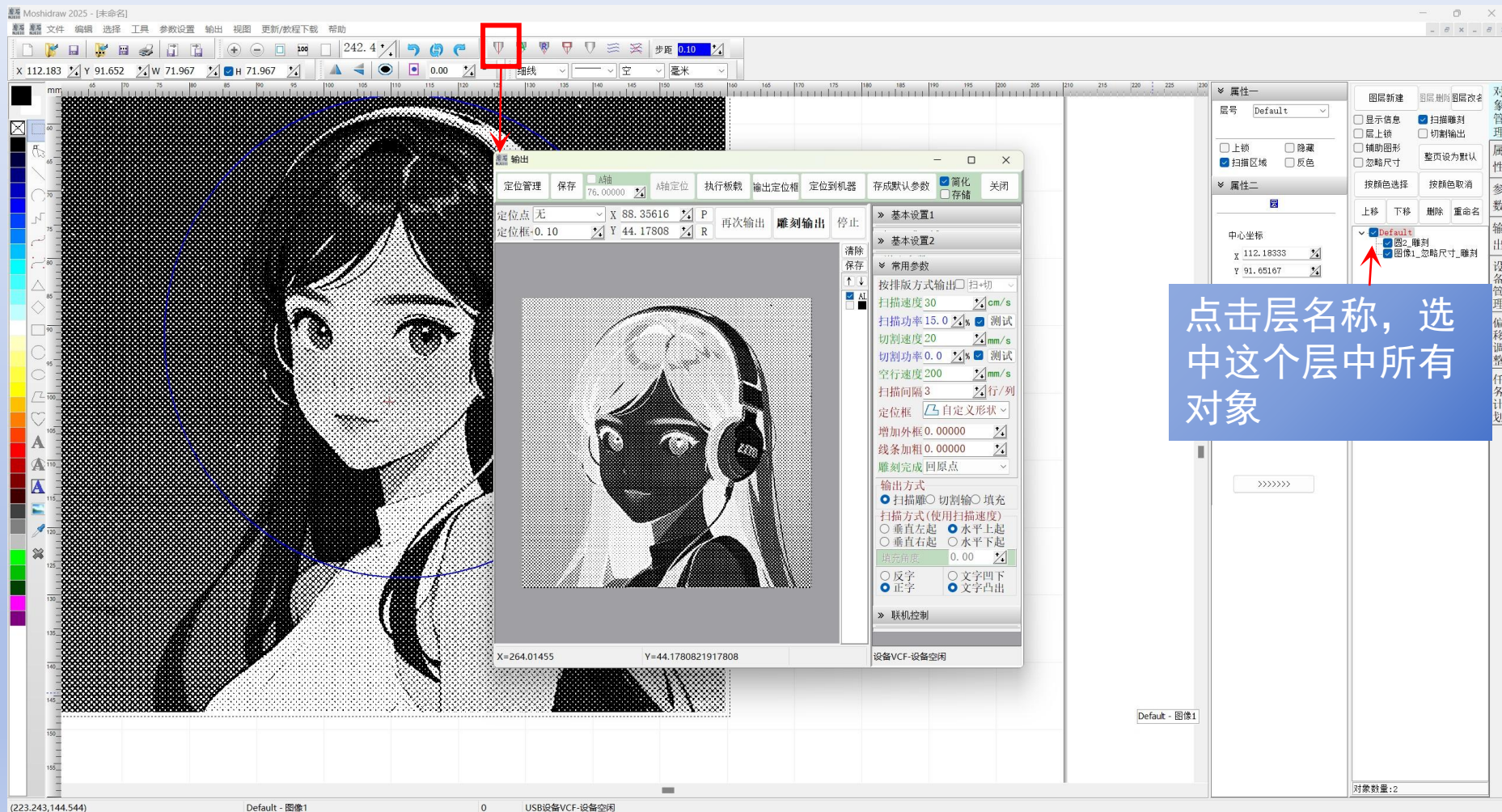
[返回目录](#)





# 输出方式一

[返回目录](#)



# 输出方式二

[返回目录](#)





# 重点参数

- 雕刻速度=30
- 激光功率=15-20
- 扫描间隔=3
- 增加外框=0
- 输出方式=扫描
- 扫描方式=水平上起
- 正字
- 文字凸起
- 中心定位