



磨斑测量显微镜定标操作说明

显微镜定标对于刚刚接触的人来说是一件既复杂又麻烦的事情，下面就由我们来为大家做一下简要说明吧！

材料准备：标尺

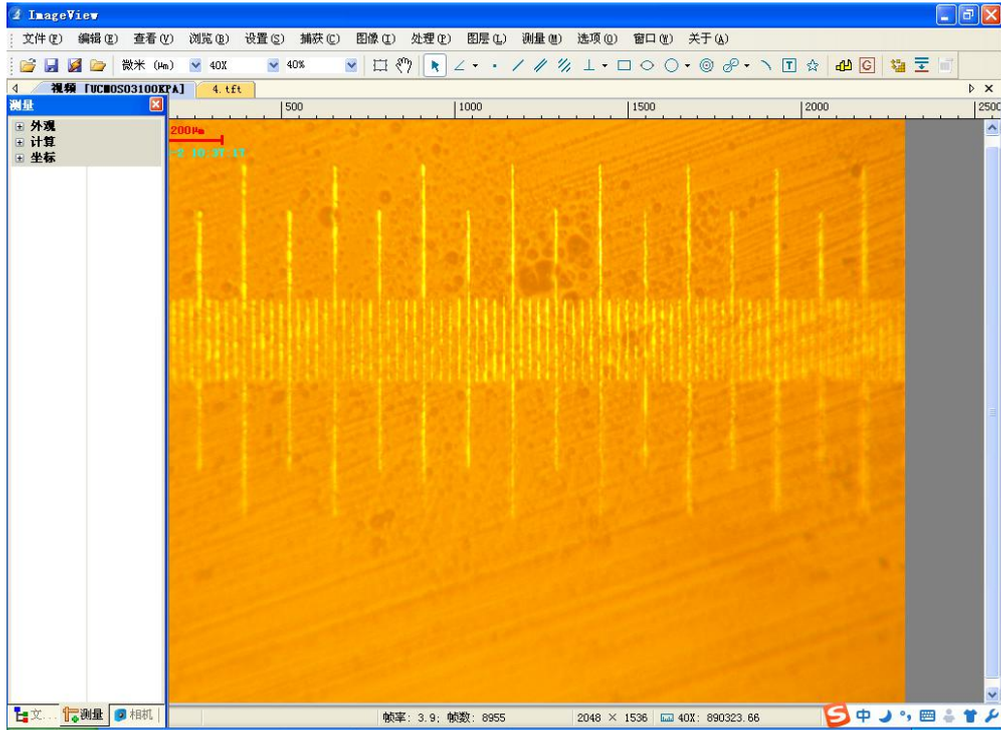


操作步骤：

一. 取出标尺



二. 显微镜上找到标尺的清晰图像。



三. 在工具栏上, 选择【定标】(图 3.1), 出现视频放大率切换提示(图 3.2), 点击【是】, 弹出界面如图 3.3。

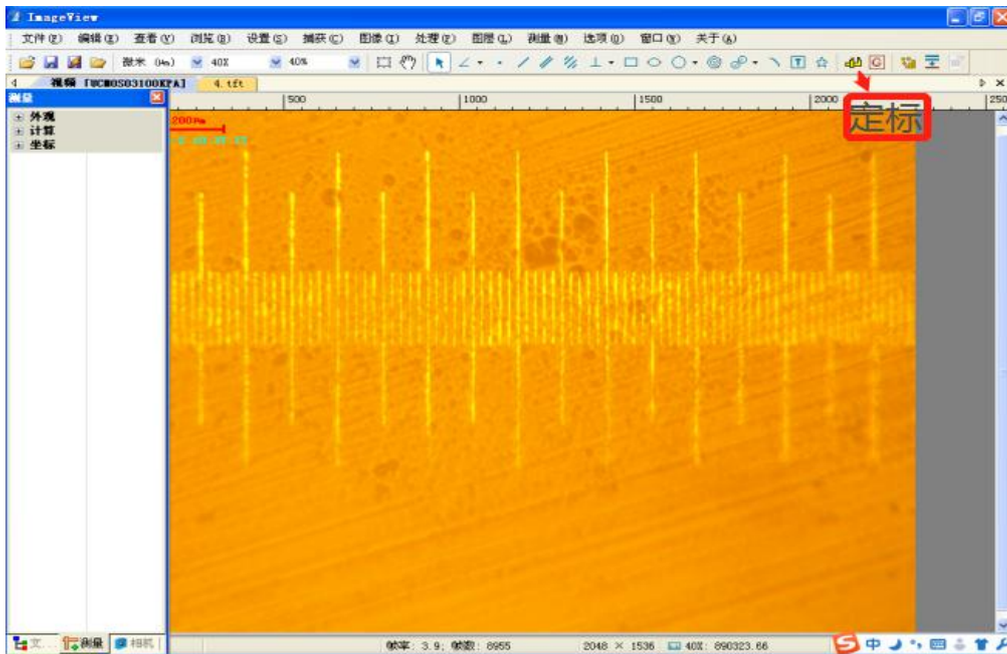


图 3.1

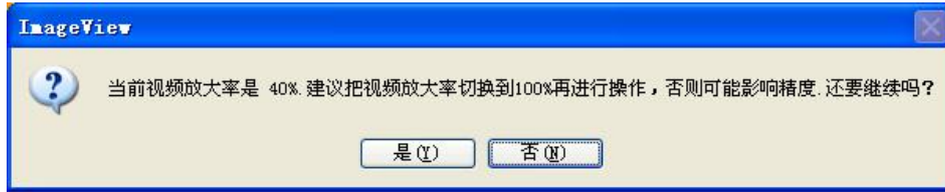


图 3.2

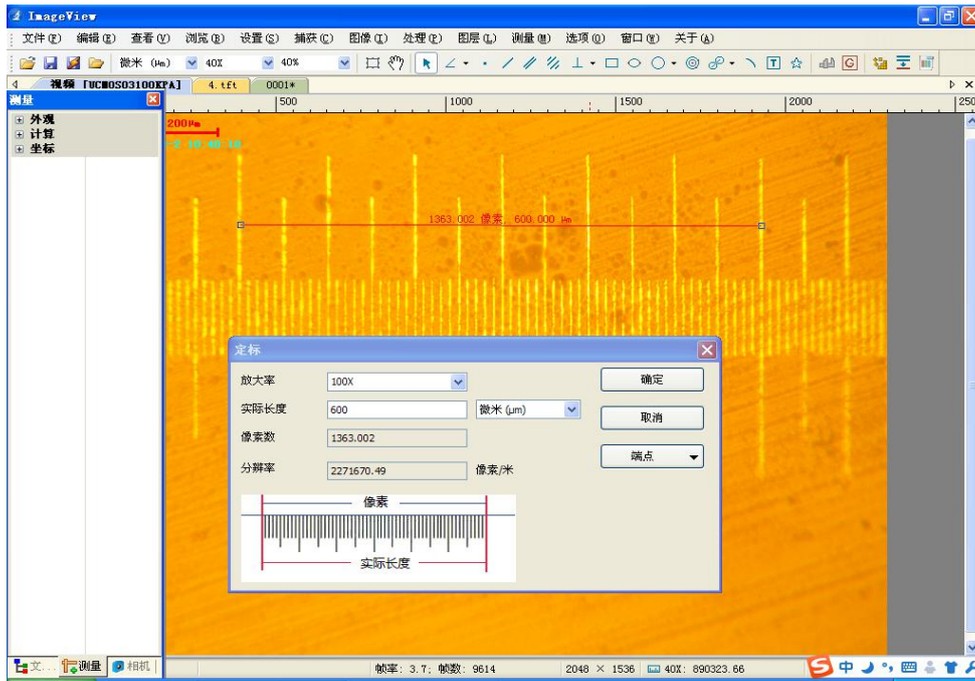
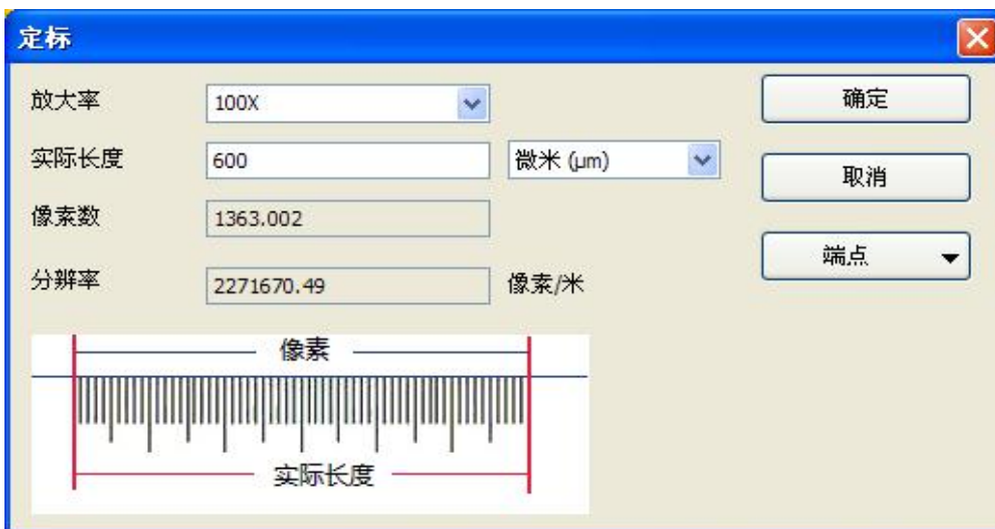


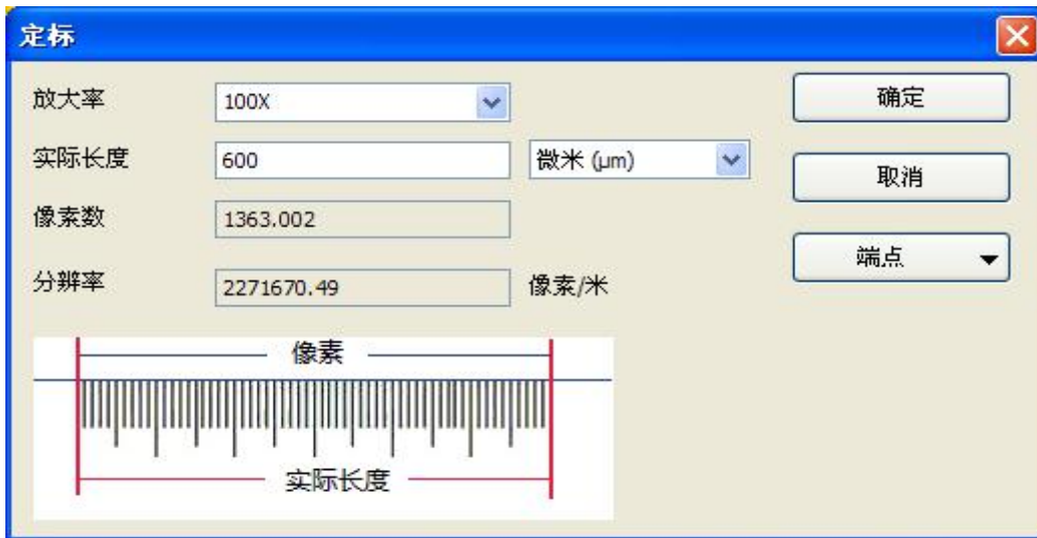
图 3.3

四. 此时，界面会出现红色线段，将红色框线移动与标尺对齐（可与任意一条线对齐）但是填写实际尺寸时需要注意，每一格代表 $100 \mu\text{m}$ 。





五. 选择放大率，填写实际尺寸，点击【确定】



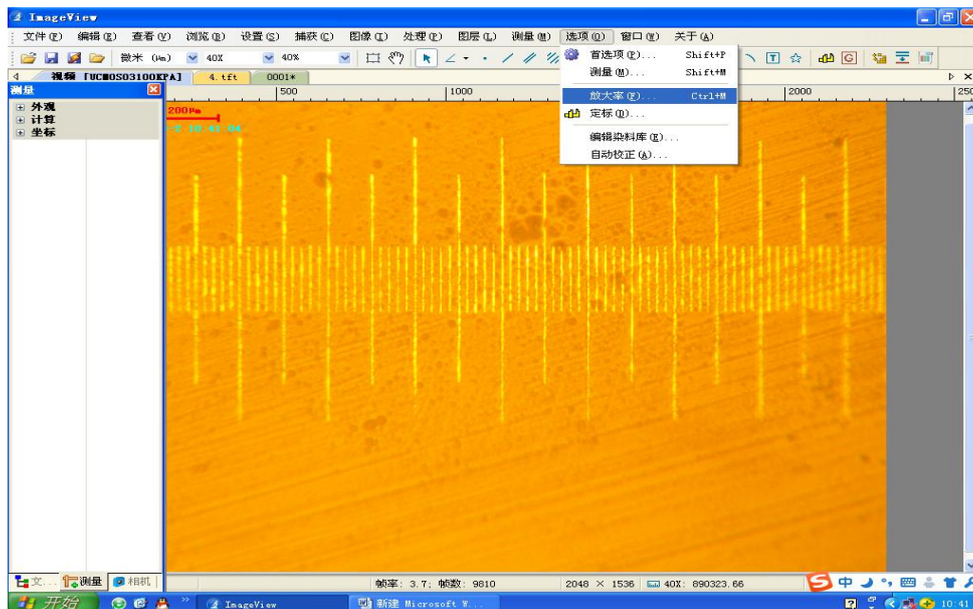
【备注】：

1. 放大率与物镜放大倍数相同。
2. 注意选择单位。

六. 定标完成

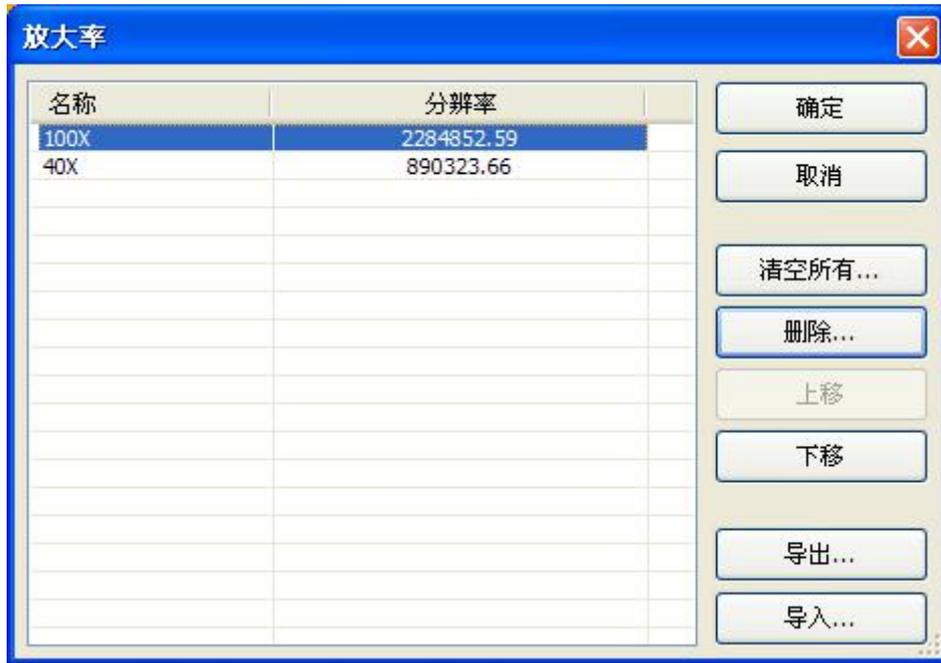
如何删除放大率？

一. 点击【选项】→点击【放大率】





四. 放大率成功删除



如何导出、导入数据？

为预防同一电脑、同一显微镜，误删除操作，可以将数据导出。

一. 点击【选项】→点击【放大率】→点击【导出】→【新建文件夹】→【保存数据】→【数据保存成功】





二. 如果误删除, 可将数据导入

点击【选项】→点击【放大率】→点击【导入】→选择已经保存的数据→数据成功导入



大家都学会了吗? 😄😄😄

欢迎有需要的客户来电垂询。

济南益华摩擦学测试技术有限公司

电话: 0531-85556502