



M-Blot E2000

一体式化学发光成像仪

快速操作指南



视频号



公众号



南京中科通仪

步骤1: 用户登录



- 开机后等待应用程序自动进入登录界面, 软件默认public账户, 点击“登录”按钮, 即可登录

步骤2: 相机预冷



- 当相机实际温度 $\leq -5^{\circ}\text{C}$, 此时正常拍摄
- 当 $-5^{\circ}\text{C} <$ 相机实际温度 $\leq 0^{\circ}\text{C}$, 此时可以正常拍摄, 但是会提示画质模糊
- 当相机实际温度 $> 0^{\circ}\text{C}$, 此时提示拍摄受限, 请联系代理商或售后服务人员

注: 从开机计算时间: 相机预冷时间约为2分30秒

步骤3: 放置样品



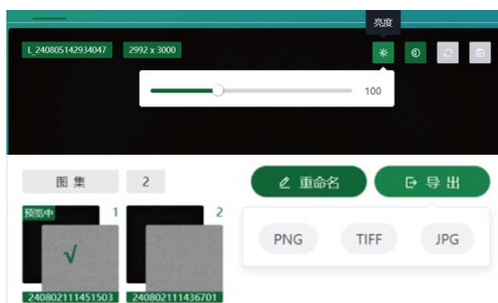
- 点击出/进仓, 将样品放入托盘

步骤4: 图片拍摄



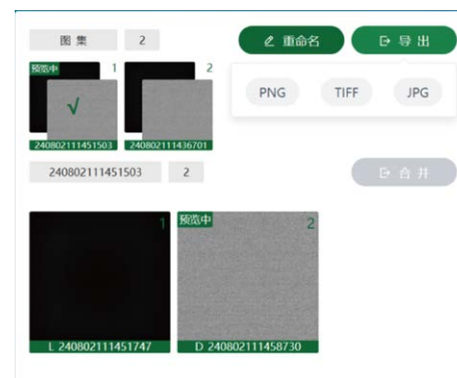
- 选择自动/手动拍摄模式, 点击“拍摄”

步骤5: 图片编辑



- 点击“亮度”、“对比度”按钮可进行参数调整
- 点击“重置”可恢复至上次保存的状态
- 点击“保存”, 以当前参数生成一张新的图片
- 选中图集点击“重命名”可对图集进行命名

步骤6: 图片导出



- 插入U盘 (仅限U盘)
- 点击“导出”, 选择图片格式, 可导出图集



M-Blot E2000

一体式化学发光成像仪

快速操作指南



视频号



公众号



模式参数设置：

- 画质：标准灵敏度/高灵敏度/超高灵敏度，其清晰度依次递减，同时灵敏度依次递增
- 曝光时间：用户可自行设置曝光时间（仅手动模式下可调整曝光时间）
- 帧数：仅手动模式下支持帧数设置

注：在相机温度较高时，可能会出现较多的噪点；建议减少帧数、适当延长曝光时间

清理关机：

- 点击“出仓”按钮，仪器将自动打开仓门，将样品取出后用擦拭布清洁样本托盘，并点击“进仓”按钮
- 关闭仪器后方电源开关

注：因多人使用，为了避免图片被误删除，建议用户及时将图片导出或备份

*更多产品信息可关注上方视频号/公众号获取了解