

MMI CellCut 标准开机流程

(NikonTi2-E)

- 1.电脑开机 — 等待 windows 系统完全启动
- 2.确认启动正常 — 没有报错出现

- 1.显微镜控制器 — 打开显微镜控制器前方开关
- 2.显微镜 — 打开显微镜右后侧开关, 显微镜开始初始化
- 3.初始化完成 — 目镜通道指示灯亮



- 1.MMI Controller — 打开 Controller 后方开关
- 2.Key Switch 钥匙 — 旋到 ON 位置
此时所有指示灯不亮



1. 打开 CellTools 软件 — 软件开始初始化
2. 软件初始化结束 —
 - 2-1 MMI Controller 蓝灯亮
 - 2-2 显微镜左侧 camera 通道指示灯亮
 - 2-3 Key Switch 蓝灯亮, 黄灯闪烁
 - 2-4 激光光点测试按钮灰色并有感叹号, 代表激光未初始化



1. 按下 Key Switch 的按钮 —
 - KeySwitch 黄色闪烁指示灯熄灭
 - Interlock 绿色指示灯亮
 - Laser status 黄色指示灯闪烁几次变成常亮
2. 激光光点测试按钮 — 灰色→红色
代表激光初始化完成, 处于正常待机状态

仪器启动完成

