一、532激光电动保护镜技术规格要求：

1. 光路系统：同轴光路；

2. 接口标准：蔡司显微镜接口；

3. 机械控制：外置电动开关控制；

4. 滤光片： 滤过532纳米激光波长；

5. 电源：24VDC、50/60Hz.

二、532激光腔技术规格要求：

1．激光腔最大输出2w以上.

2. TEC 工作电压15V （+-0.2V）.

3. diode温度可控范围18-27度之间.

4．KTP温度可控范围30-40度之间.

5.瞄准光功率在500-1000mw之间.