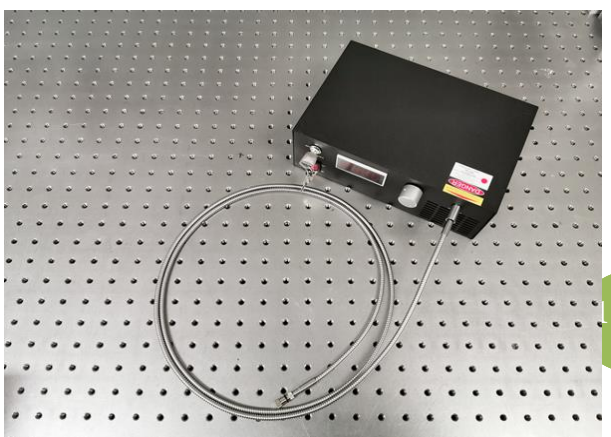


808nm 多模光纤耦合激光器

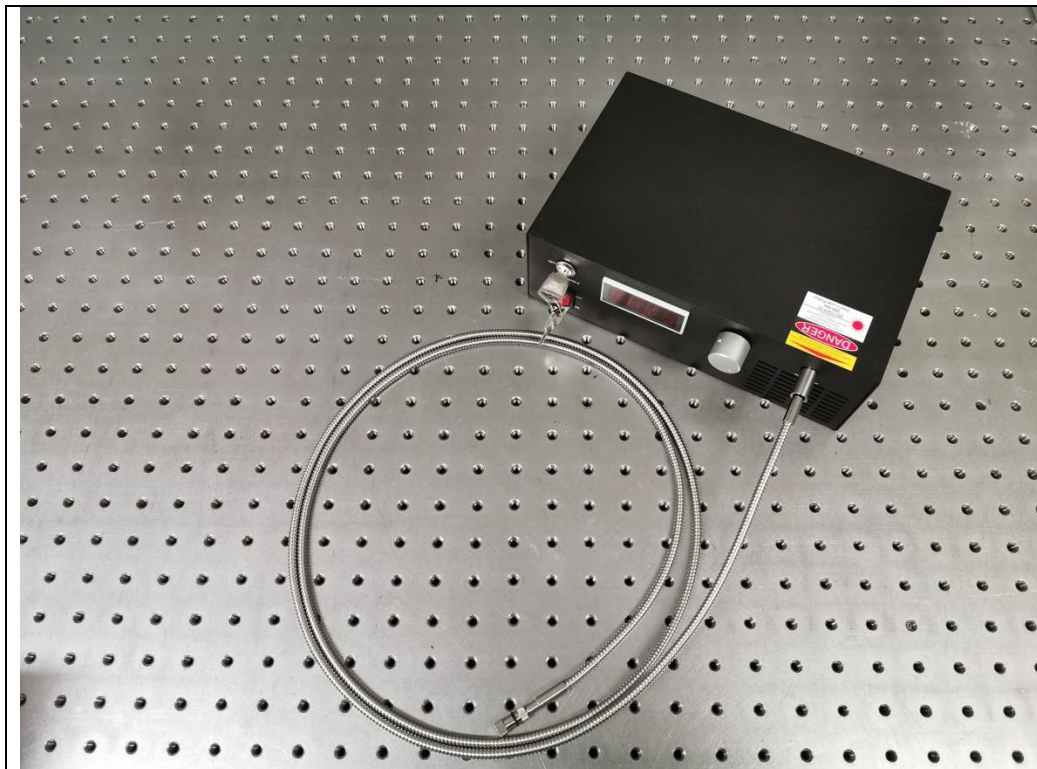
V2.0 版

| 产品特性 |  |
|------------|--|
| 多种光纤规格可选 | |
| TEC 温控, 风冷 | |
| 提供定制化产品 | |
| 应用 | 上转换荧光、光电探测、光动力实验等 |

| 参数* ¹ | 工作条件 | 代码 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------|------------------|-----------------|----------------------|------|-----|-----|
| 光学参数 | | | | | | |
| 输出功率(CW) | @PO | PO | | 10 | | W |
| 功率稳定性 (RMS) | 2hrs | Ps | | | 3 | % |
| 中心波长 | @PO | λ_c | 803 | 808 | 813 | nm |
| 光谱线宽 (FWHM) | @PO | $\Delta\lambda$ | | 1 | 2 | nm |
| 预热时间 | @PO | Tw | | | 5 | min |
| 噪声 | RMS(10Hz-100MHz) | N | | | 1 | % |
| 光纤参数指标 | | | | | | |
| 光纤规格 | | | 200/400/600um 多模光纤可选 | | | |
| 光纤长度 | | L | | 2.0 | | m |
| 光纤数值孔径 | | NA | | 0.22 | | |
| 光纤接口 | | | FC-PC/SMA905 | | | |
| 电参数指标 | | | | | | |
| 工作电压 | @PO | Vin | 90 | 220 | 245 | V |
| TTL 调制频率 | | | | 1 | | KHz |
| 计算机接口* ² | | | RS232/RS485/USB 可选 | | | |
| 可靠性参数指标 | | | | | | |
| 使用寿命* ³ | @PO/室温 | MTTF | 10,000 | | | Hrs |
| 工作温度 | | Tstg | 0 | | 40 | °C |
| 存储温度 | | Topr | -20 | | 65 | °C |

注: *¹: 在 25°C 工作温度下的测试数据*²: 计算机控制为选配功能, 标准配置计算机接口为 RS232 接口*³: 使用寿命指激光二极管使用寿命

产品外观和封装尺寸



2

