

## 785nm 拉曼激光器



### 特性:

- 超窄线宽
- 最高功率可达 1.5W
- 紧凑型设计
- 超长使用寿命
- 高可靠性

### 应用:

- 拉曼光谱学
- 医学仪器
- 传感仪器
- 科学研究

### 主要特性参数

主要参数	
功率	50mW – 1.5W
波长	785nm ± 0.3nm
功率稳定性	< 3% (测试时间 8 小时)
线宽	最小可达 0.03nm
噪声	< 0.5% rms
上升时间	< 500 μsec
光纤接头	SMA905, ST 或 FC/PC
预期寿命	> 10000 hrs
预热时间	10 - 15 min
激光器尺寸	110×89×53 mm