

Nova-宽波长可调光纤激光器



特性:

- 波长调谐范围 (S+C+L)
- 出色的波长和功率稳定性
- 性噪比>60dB
- 结构紧凑, 体积小

应用:

- 测试、测量
- 光纤传感系统

主要特性参数:

波长范围 (nm)	1025~1090、1490~1610
性噪声比 (dB)	>60
平均功率 (dB)	1~15
功率稳定性 (dB)	±0.02
光谱带宽 (nm)	0.1
调谐方式	mechanical
回波损耗 (dB)	30 (typical)
尺寸 (mm)	170x120x19 (module) 235x240x100(instrument)

※ Electrically tuning is available up on request.