

MP-2000 -FA 2 微米连续激光器

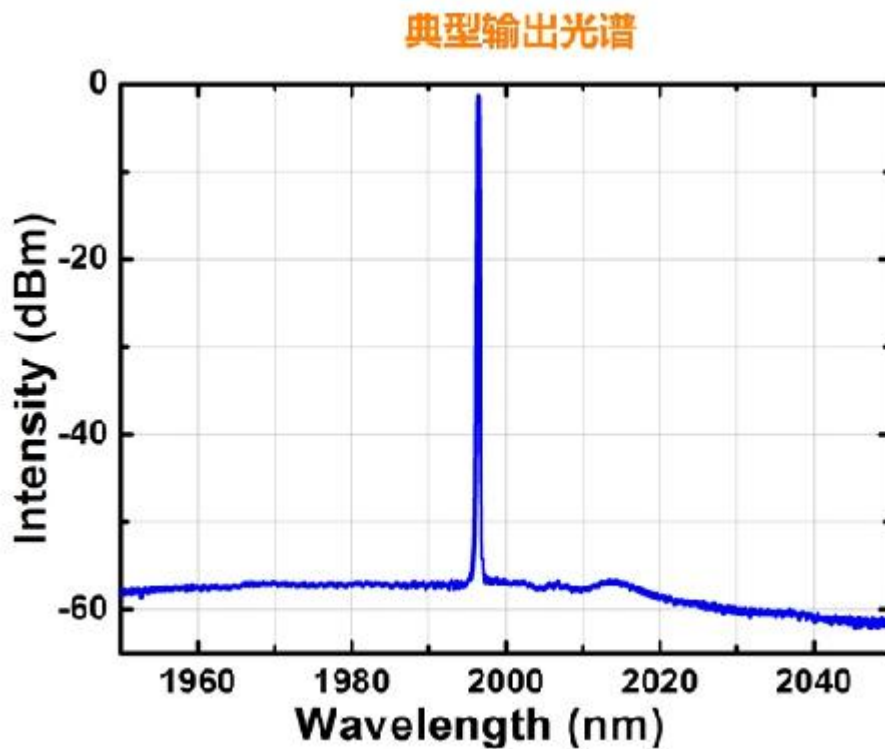


产品介绍:

筱晓光子研发的 2 微米连续激光器 **MP2000** 是高稳定性的单波长连续光光源，具有结构紧凑，易使用，无需维护等优点。本产品可与 **TDFA-2000-HP** 共同使用产生更高功率(> 1W)。

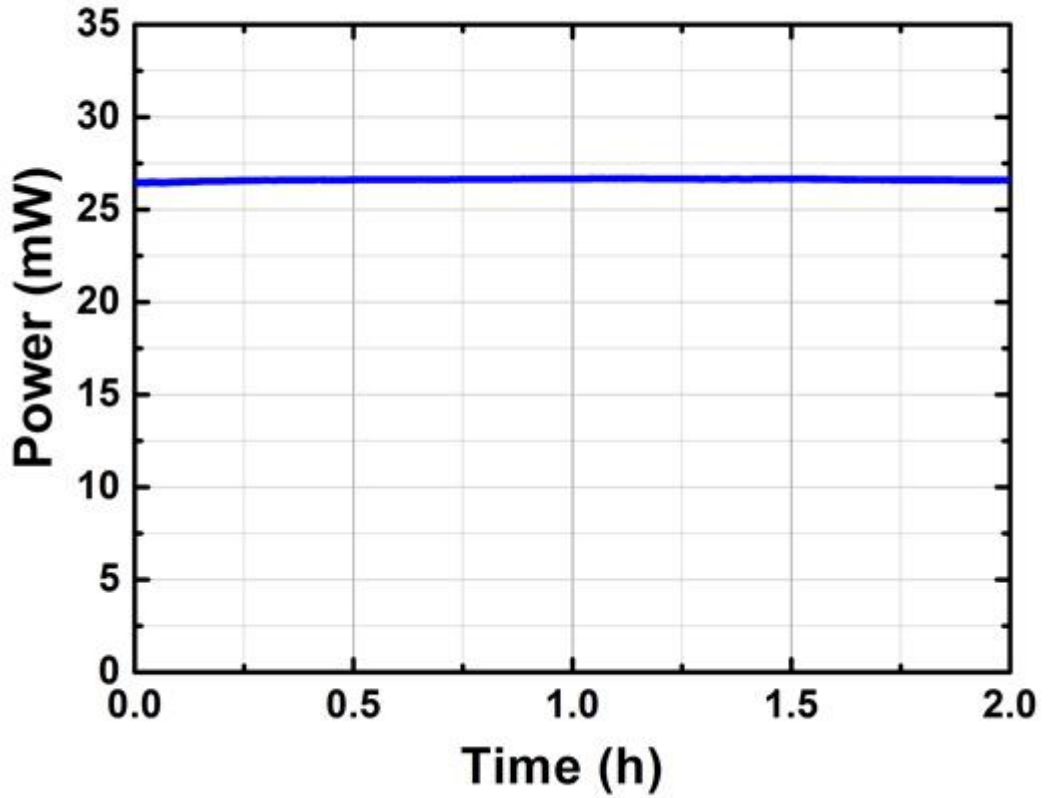
我们可按需求定制多输出波长版本，请致电或邮件询问 (info@microphotons.com)

光谱图:



输出功率稳定性:

输出功率稳定性



工作参数：

参数	规格	参数	规格
工作波长	1900-2100 nm customer selectable	工作温度	+10 至 +40 °C
工作带宽	0.8 nm (typical)	电力配置	AC 100-240 V (50 Hz/60 Hz)
平均输出功率	>10 mW 高功率 (>500mW) 可选	消耗功率	<20 W
输出功率稳定性	±0.5 % (25 °C)	外观尺寸	326 mm x 210 mm x 87 mm
光束质量	< 1.1	机器重量	6.0 kg

M^2			
输出偏振	随机/线性偏振	输出光纤种类	SM2000 单模光纤, 1m 光纤抽头 FC/PC 或 FC/APC 光纤连接器。可 有多出口选项 (多输出波长版本)