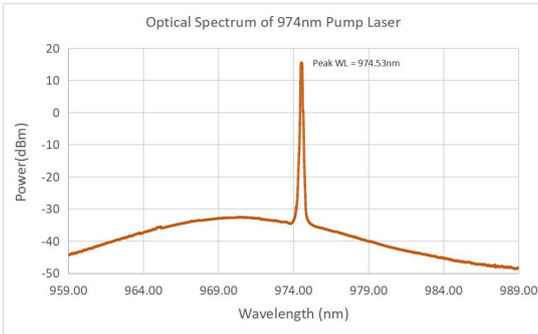


单模光纤耦合泵浦激光器 (974/976nm)



产品介绍

974/976nm单波长激光器采用带有光纤FBG锁波长的蝶形半导体激光芯片，专业设计的驱动与温控电路控制保证激光器安全工作，输出功率和光谱稳定。适合作为光纤激光器或光纤放大器的泵浦激光源，可以提供台式或模块式封装。



特性

- 高输出功率
- 波长锁定
- 模块或台式封装

应用

- 光纤激光器泵浦
- 光纤放大器泵浦
- 光纤器件测试

产品参数

光学指标	单位	典型值		备注
工作波长	nm	974/976		
波长精度	nm	±1		
工作模式	-	CW		连续光
输出功率	mW	200/400/600/1000		
功率调节范围	-	10~100%		
短期稳定度(15分钟)	dB	≤ ±0.02		等效≤ ±0.5%
长期稳定度(8小时)	dB	≤ ±0.05		等效≤ ±1.2%
偏振态	-	随机	线偏振	
尾纤类型	-	Hi-1060	PM980	
尾纤接头类型	-	FC/APC	FC/APC(慢轴对准)	
电气和环境参数	台式		模块	
控制方式	按键/RS232串口通信		RS232串口通信	
通信接口	DB9 Female		DB9 Female	
供电	100~240V AC, <20W		5V DC, <15W	
尺寸	260(W)×280(D)×120(H)mm		125(W)×150(D)×20(H)mm	
工作温度范围	-5~+35°C			
工作湿度范围	0~70%			

单模光纤耦合泵浦激光器 (974/976nm)

模块安装定位尺寸

125(W) × 150(D) × 20(H)mm模块



订购信息

订购信息/型号

FL	工作波长(nm)	输出功率(mW)	输出尾纤类型	封装形式
	974/976	200/400/600/1000	SM= HI-1060 PM= PM 980	M=模块 B=台式