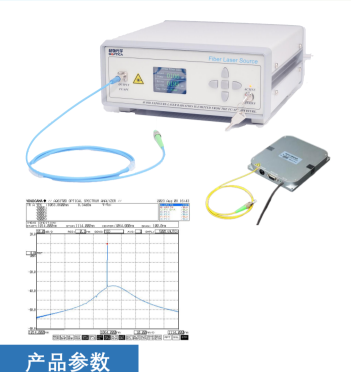


单模光纤耦合激光器(1064nm)



产品介绍

本激光器采用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。适合作为高功率激光的种子激光器,也可用于光器件的生产测试,提供台式或模块式封装。

特性

- 高输出功率
- 功率和光谱稳定
- 单模或保偏输出

应用

- 种子激光器
- 光学测试
- 非线性光学研究

光学指标	单位	典型值		备注	
工作波长	nm	1064		1030nm可选	
波长精度	nm	±2			
光谱宽度	nm	<0.1			
工作模式	-	CW		连续光	
输出功率	mW W	100/200/300/400/500 1/2/5/10		低功率型号 高功率型号	
功率调节范围	-	10~100%		12 /3 1 = 3	
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(低功率)	模块(高功率)	
控制方式	按键/RS232串口通信		RS232串口通信	RS232串口通信	
通信接口	DB9 Female		DB9 Female	DB9 Female	
供电	100~240V AC, <30W		5V DC, <15W	12V DC, <60W	
尺寸(mm)	260(W)×	320(D)×120(H)	$125(W) \times 150(D) \times 20(H)$	139(W)x235(D)x70(H)	
工作温度范围	-5~+35°C				
工作湿度范围	0~70%				

订购信息

订购信息/型号							
	工作波长(nm)	输出功率	输出尾纤类型	封装形式			
FL(低功率)		100/200/300/400 /500(mW)	SM= HI-1060	封装形式			
FHL(高功率)	1030/1064	1/2/5/10(W)	PM= PM 980	M=模块 B=台式			

上海格物光学仪器有限公司

中国.上海

www. goptica.com

联系电话: +86 150 0085 3620

地址:上海市杨浦区国康路46号2楼

邮箱: sales@goptica.com