多模泵浦激光器





产品特点 >>

- 高输出功率
- 高光谱稳定性,高功率稳定
- 支持按键和上位机软件控制

产品描述 >>

WL-PUMP 多模高功率泵浦激光器基于高性能半导体激光芯片,采用专业设计的激光器驱动与 TEC 控制 技术,保证激光安全稳定工作,105/125um 光纤耦合输出。功率波动<1%,光谱稳定性优于±3nm。 适合应用于医学研究、光纤激光器泵浦和其他生产测试当中。

产品参数 >>

指标	单位	参数				
工作波长	nm	793/808/915/976				
输出功率范围	mW	1 ~ 50				
短时间稳定度(15min)	dB	≤0.02				
长时间稳定度(8H)	dB	≤0.05				
光纤类型	105/125μ	$105/125\mu m$, NA= 0.22				
工作温度	°C	-5 ~ +55				
光回损	dB	32				
通信接口	RS232					
产品尺寸	mm	150x125x20 / 90x70x15 / 150x125x30(模块) 296x260x89(台式)				

订货信息 >>

	波长范围	输出功率	尾纤直径	尾纤长度	光纤接头	产品形态
WL- MPUMP	793=793nm 915=915nm 976=976nm	1=1W 50=50W	09=0.9mm 20=2mm		1=SMA905 2=准直输出	M=模块 B=台式

武汉昊衡科技有限公司

电话: 027-87002165 邮箱: sales@mega-sense.com 网址: www.mega-sense.com 地址: 湖北省武汉市东湖开发区高新大道999号武汉未来科技城B4栋14楼(430206)



