

单模泵浦激光器



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 泵浦激光器模块采用进口蝶形泵浦激光器，结合专业设计的激光器驱动电路与 TEC 控制电路保证激光器安全稳定工作。此激光器可应用于科学研究、生产测试等领域，适合作为光纤激光器或光纤放大器的泵浦光源，可根据客户要求提供各种模块封装。

产品参数 >>>

指标	单位	参数
工作波长	nm	974/976/1480/14xx
输出功率范围	mW	200 ~ 1000
短时间稳定度 (15min)	dB	≤0.02
长时间稳定度 (8H)	dB	≤0.05
光纤类型		HI-1060/SMF-28e
工作温度	°C	-5 ~ +55
光回损	dB	32
通信接口		RS232
产品尺寸	mm	50x125x20 / 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-SPUMP	974=974nm 976=976nm 1480=1480nm	200=200mW ... 1000=1000mW	09=0.9mm 20=2mm	1=1m 2=2m	FA=FC/APC FU=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/PC	M=模块 B=台式

武汉吴衡科技有限公司

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)

产品技术规格如有变更, 恕不另行通知, 如有疑问, 请与我司联系。

