

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。

主要特点 Features

- 输出功率高
- 功率和光谱稳定
- 模块封装

应用领域 Applications

- 光纤激光器
- 光纤放大器
- 非线性光学研究



性能参数:

指标	单位	典型值
工作波长	nm	974/976/1480/14xx
输出功率	mW	200~1000
短期稳定度(15 分钟)	dB	≤ 0.02
长期稳定度(8 小时)	dB	≤ 0.05
光纤类型	-	HI-1060/SMF-28e
光纤输出端类型	-	FC/APC
工作温度	°C	-5 ~ +55
存储温度	°C	-40 ~ +85
供电电压	V	DC 5
		AC 220
产品尺寸	mm	150x125x20 / 90x70x15 / 150x125x30(模块)
		296x260x89 (台式)
通信协议		RS232

订货信息:

	波长	功率	尾纤类型	尾纤长度	连接头形式	模块尺寸
PUMPL	974=974 nm	200=200mW 400=400mW	09-0.9 mm	1 =1m 2 =2m	1=FC/APC	M1=150x125x 20 M2=90x70x15 M3=150x125x 30 B=Bencht top
	976=976 nm	600=600mW 800=800mW			2=FC/UPC	
	1480=14 80nm	1000=1000m W	3=SC/APC	4=SC/PC		

示例: PUMPL-974-400-09-1-1-M1

武汉泰肯光电科技有限公司 Phone: 18154333926 / 18500085825

邮箱: ox3_frank@163.com