

CONNET FIBER OPTICS



VENUS系列

VFLS-1064-B

♀ 应用领域

- •测试测量
- 科学研究
- 实验教学
- ・光谱分析

🌣 产品特点

- ·输出功率高:可达50W
- 光束质量好
- ·功率稳定,性能可靠
- 全光纤结构设计
- •单模输出,保偏可选

1.0um连续光纤激光器

上海瀚宇的1.0um单模连续光纤激光器是一台单模输出,功能高度集成化的连续掺镱光纤激光器系统;采用全光纤结构的一体化设计,运用双包层光纤泵浦技术,实现高性能激光输出,输出功率可达50W,同时具有近乎衍射极限的光束质量,可广泛应用于科学研究、实验教学、器件测试测量等领域。

上海瀚宇的1.0um系列单模连续光纤激光器采用基于微处理器的控制系统,性能稳定,长寿命,免维护。台式系统通过前面板的LCD实时显示输出功率、温度等工作状态,并能及时提供报警信息,界面清晰,操作简便。另外公司也可根据用户的要求提供模块化封装,便于系统集成。

技术指标:

技术参数	单 位	技术指标		
		最小值	典型值	最大值
产品型号		VFLS-1064-B		
中心波长	nm	1060	1064	1080
输出功率1	W	1	-	50
输出功率调节范围	%	10		100
线宽 ² (FWHM)	nm	-	-	1
边模抑制比	dB	35	-	-
光束质量	M^2	<1.2		
工作模式		CW		
输出偏振态		随机(保偏可选)		
输出功率稳定度(15分钟)	%	-	±0.5	±1.0
输出功率稳定度3(8小时)	%	-	±1	±2
光隔离度	dB	35	-	-
回波损耗	dB	40	-	-
TEC稳定度	°C	-	±0.1	±0.2
TEC工作范围	°C	25	30	35
工作温度	°C	-25	-	50
存储温度	°C	-40	-	85
工作电压	VAC	170	220	260
输出光纤类型4		LMA-GDF-25/250		
输出光纤长度	m	> 1		
输出光纤连接器		FC/APC,其他可选		
规格尺寸	mm	19英寸2U或者3U		

技术指标说明:

- •输出功率可选,典型输出功率: 1W、2W、5W、10W、20W、 50W;
- 线宽可选, 依具体应用而定;
- 输出功率稳定性测试条件为25度, 开机预热30分钟后;
- 保偏光纤可选。

订货信息:

- VFLS-1064-B-<PW>-<SP>
- PW:输出功率, 5-5W, 10-10W
- •SP:输出隔离,1-有隔离,0-无隔离



上海市闵行区剑川路950号启源科技园1号楼301 邮编: 200240

J 021–61270288

021-61270289

www.shconnet.com.cn

上海瀚宇光纤通信技术有限公司