

770nm高稳定度单频半导体激光光源

产品介绍:

上海瀚宇的 VENUS 系列 770nm 高稳定度单频半导体激光光源是一款为纤芯泵浦光纤激光器设计的高性能泵浦光源，具有极低的相位噪声。它采用具有稳频技术的单频半导体激光器，输出功率高，FWHM 谱宽小于 1MHz。基于先进微处理器的控制系统，结合高精度的 ATC 和 ACC(APC)控制电路实现了激光器高稳定地输出，同时保证了光源在操控上的快捷和直观。上海瀚宇也可以根据用户的要求提供相应的通信接口及控制软件，实现个性化操控。



上海瀚宇的 VENUS 系列 770nm 高稳定度单频半导体激光光源具有高度稳定的输出，输出功率长期稳定性甚至优于千分之一，上海瀚宇特有的高稳定控制电路和热控制设计为光源的稳定输出提供保证。

上海瀚宇的 VENUS 系列 770nm 高稳定度单频半导体激光光源是一款 turn-key 台式系统，采用高清 LCD 显示屏，输出功率连续可调，电流、电压同步显示，非常适合于实验科学研究。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。

产品特点:

- 高功率、单频、保偏输出
- 超窄线宽: <1MHz
- 波长稳定, 无漂移
- 输出功率连续可调
- 高稳定性和可靠性

应用领域:

- 光纤激光器泵浦源
- 干涉传感系统
- 测试测量
- 其他实验室应用

**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		VLSP-770-B-SF VLSP-770-M-SF		
输出功率	mW	-	50	-
峰值工作波长	nm	768	770	772
光谱宽度 (FWHM) 带 FBG	MHz	-	0.1	0.3
输出边模抑制比 (SMSR)	dB	-30	-	-
输出偏振消光比 (PER)	dB	-16	-19	-
输出功率稳定度 (15 分钟)	%	-	±0.1	±0.5
输出功率稳定度 (8 小时)	%	-	±0.5	±1.5
输出功率可调范围	%	0	-	100
输出功率调节模式		粗调/精调		
工作电压	V	100	220	240
电功率功耗	W	-	-	10
工作温度 (台式)	°C	0		50
工作温度 (模块)	°C	-35	-	65
存储温度	°C	-40	-	85
输出光纤类型		Panda 4/125um NA=0.13		
输出光纤长度	m	> 1		
输出光纤连接器		FC/APC		
规格尺寸	mm	340(L)×240(W)×100(H) (台式) 150(L)×125(W)×25(H) (模块)		

订货信息:

- VLSP-770-B-SF-<PW>-<SP> VLSP-770-M-SF-<PW>-<SP>
- PW: 输出功率, 单位mW。例如: 50-50mW;
- SP: 输出光隔离选择 0-无光隔离、1-有光隔离