

793nm高稳定度单模泵浦光源



产品介绍:

上海瀚宇的 VENUS 系列 793nm 高稳定度单模泵浦光源采用带 FBG 波长稳定光栅的单模半导体激光器, 波长稳定, 输出功率高。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, 实现计算机控制。

上海瀚宇的 VENUS 系列 793nm 单模泵浦光源是掺铒光纤激光器和固体激光器的理想泵浦, 光束质量好, 适合纤芯泵浦。

上海瀚宇的 VENUS 系列 793nm 单模泵浦光源是一款功能高度集成化的台式系统光源, 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和生产测试。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:

- FBG光栅锁定波长, 无漂移
- 单模输出(保偏可选)
- 最高输出功率可达200mW
- 输出功率稳定, 连续可调
- 高精度ACC和ATC控制电路

应用领域:

- 掺铒光纤激光器泵浦源
- 固体激光器泵浦源
- 光纤传感
- 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		VLSS-793-B VLSS-793-M		
输出功率	mW	-	200	-
峰值工作波长	nm	788	793	798
光谱宽度 (FWHM) 带 FBG	nm	-	1	-
输出边模抑制比 (SMSR)	dB	20	-	-
输出功率稳定度 (15 分钟)	%	-	±0.5	±1.0
输出功率稳定度 (8 小时)	%	-	±1.0	±2.0
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	VAC	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 (单模)		4/125um 单模光纤		
输出光纤长度	m	> 1		
输出光纤连接器		FC/APC, 其他型号可选		
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:

- VLSS-793-B-<PW>-<SP> VLSS-793-M-<PW>-<SP>
- PW: 输出功率, 单位mW。例如: 100-100mW, 200-200mW
- SP: 泵浦保护措施 0-无, 1-泵浦保护