

1260nm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 1260nm 高稳定度单频半导体激光光源采用带有光栅稳频的外腔式半导体激光器 (ECL)，输出功率高，超窄线宽，

FWHM 谱宽小于 200kHz。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。另外上海瀚宇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 1260nm 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 1260nm 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、单模输出
- 超窄线宽: <200kHz
- 波长稳定, 无漂移
- 输出功率连续可调
- 高稳定性和可靠性
- 高精度ATC和ACC控制电路

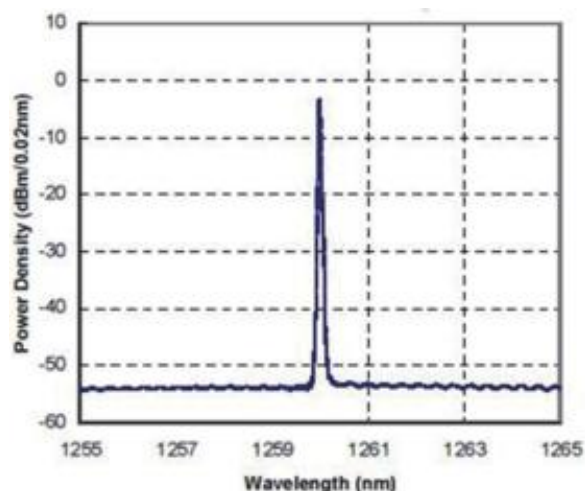
应用领域:

- OTDR
- 光纤测试测量
- 光纤传感
- 其他科学研究

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-1260-B-SF VLSP-1260-M-SF		
输出功率	mW	-	5	-
峰值工作波长	nm	1258	1260	1262
光谱宽度 (FWHM) 带 FBG	MHz	-	0.2	-
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		SMF-28		
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)		

光谱图:



订货信息:

- VLSP-1546-B-SF-<PW>-<SP>
- VLSP-1546-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