



VENUS系列

VLSP-1550-B-DFB

应用领域

- DWDM 通信系统
- LAN/WAN通信系统
- CATV 系统
- 测试测量
- 其他科学研究

产品特点

- 超窄线宽: <10MHz
- 无模式跳跃
- 高稳定性和可靠性
- 输出功率连续可调
- LCD 状态显示

1550nm高稳定度DFB型半导体激光光源

上海瀚宇的VENUS系列1550nm高稳定度DFB型半导体激光光源内置高性能的DFB型半导体激光器，单纵模输出，FWHM谱宽小于10MHz。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DFB型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性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1550nm高稳定度DFB型半导体激光光源是一款功能高度集成化的台式系统，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。

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-1550-B-DFB		
输出功率	mW	-	20	-
峰值工作波长 ¹	nm	-	1550	-
光谱宽度 (FWHM) 带FBG	MHz	-	3	-
输出边模抑制比 (SMSR)	dB	35	45	55
输出偏振消光比 (PER)	dB	20	-	-
输出功率稳定度 (15分钟) ²	%	-	±0.1	±0.5
输出功率稳定度 (8小时) ²	%	-	±0.5	±1.0
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	170	220	260
电功率功耗 ³	W	-	-	5
工作温度	°C	0	-	50
存储温度	°C	-40	-	85
输出光纤类型		Panda 9/125um 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	270(L)×235(W)×105(H)		

技术指标说明:

- 峰值工作波长可指定;
- 输出功率稳定性测试条件为25度, 开机预热30分钟后;
- 最大功耗指的是极限工作条件下的功耗。

订货信息:

- VLSP-1550-B-DFB-<PW>-<SP>
- PW: 输出功率, 单位mW。例如: 10-10mW
- SP: 输出光隔离选择 0-无光隔离, 1-有光隔离



上海市闵行区剑川路950号启源科技园1号楼301 邮编: 200240

021-61270288

021-61270289

sales@shconnet.com.cn

www.shconnet.com.cn



上海瀚宇光纤通信技术有限公司
CONNET FIBER OPTICS