

CONNET FIBER OPTICS



VENUS系列

VSLS-980-B

● 应用领域

- 光纤器件测试测量
- ・光纤传感
- · 光学相干层析(OCT)
- 其他科研研究

♣ 产品特点

- ・高功率、宽光谱
- 多重安全保护措施
- 高稳定性和高可靠性
- · LCD 状态显示
- · 高精度ACC 和ATC 控制电路

980nm高功率SLD(SLED)宽带光源

上海瀚宇的VENUS系列980nm高功率SLD(SLED)宽带光源是一款为科学研究和工业生产而设计的高稳定度光源;内置高功率、宽光谱的SLD(SLED)模块。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。

针对SLD(SLED)激光器的特殊性,上海瀚宇的VENUS系列SLD(SLED)光源在电路设计和光路处理上采取了专门的保护措施,避免了电流电压的突变以及反射回光对SLD(SLED)激光器的损伤,确保光源长期、安全、稳定地工作。

上海瀚宇的VENUS系列SLD(SLED)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工业生产。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。

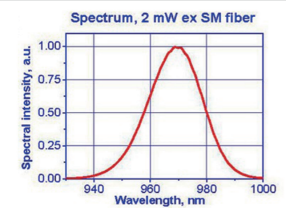
技术指标:

技术参数	单 位	技术指标				
		最小值	典型值	最大值		
产品型号		VSLS-980-B				
输出功率1	mW	2	-	3		
中心波长	nm	960	-	980		
光谱宽度 (FWHM)	nm	30	-	70		
光谱调制	dB	-	-	0.45		
光谱平坦度	dB	-	3	-		
输出隔离度 ²	dB	30	-	-		
输出功率稳定度(15分钟)	%	-	-	±0.5		
输出功率稳定度(8小时)	%	-	-	±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	VAC	170	220	260		
电功率功耗	W	-	-	5		
工作温度	°C	0	-	50		
存储温度	°C	-40	-	85		
输出光纤类型3		单模光纤 (保偏光纤可选)				
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	270(L)×235(W)×105(H)				

可供选择光源型号:

光源型号	输出功率¹(mW)	FWHM(nm)	光源型号	输出功率¹(mW)	FWHM(nm)
VSLS-980-B-2	2	35	VSLS-980-B-3	3	20

光谱图:



其他说明:

- •由于隔离器的损耗,最终输出功率可能会减小20%;
- SLD(SLED)光源对回光敏感,上海瀚宇强烈建议用户采用 带隔离器的光源产品;
- 不是所有的激光器都可以提供带保偏光纤输出的选择, 如果您 需要线偏振输出的SLD(SLED)宽带光源,请联系我们。

订货信息:

- VSLS-980-B-<PW>-<SP>
- PW: 输出功率,单位mW。例如: 1-1mW, 3-3mW
- ·SP: 输出光隔离选择 0-无光隔离, 1-带光隔离



♥ 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

a 021-61270289

www.shconnet.com.cn

