

## CONNET FIBER OPTICS





# VENUS系列

VASS-C-B: 单模 VASP-C-B: 保偏

## 应用领域

- ・器件测试
- 光纤传感系统
- 光纤陀螺
- 光谱分析
- ・其他实验室应用

## ☆ 产品特点

- ·单模光纤输出(保偏光纤可选)
- ·输出功率0~100%可调
- 输出功率精密可控
- 高稳定性和高可靠性
- ·平坦度高,纹波小
- ·LCD显示,操作简便

## C波段高稳定度ASE光源

上海瀚宇的VENUS系列C波段高稳定度ASE光源内部采用优化的掺铒光纤激光光路,配合电信级的980nm波段的单模泵浦激光器,实现高性能的输出;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。

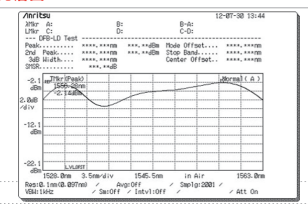
上海瀚宇的VENUS系列高稳定度台式光源具有高度稳定的输出,输出功率 长期稳定性甚至优于百分之一,上海瀚宇特有的高稳定性控制电路和热控 制设计为VENUS的稳定输出提供保证。

上海瀚宇的VENUS系列C波段高稳定度ASE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。

### 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		VASS-C-B:单模 VASP-C-B:保偏		
输出功率1	mW	10	-	200
工作波长范围	nm	1528	-	1561
光谱宽度 (FWHM)	nm	-	33	-
光谱平坦度(标准型)	dB	-	-	7
光谱平坦度 ( 增益平坦型 )	dB	-	1	1.5
输出光隔离度	dB	30	35	-
输出功率稳定度(15分钟)2	%	-	±0.5	±1.0
输出功率稳定度(8小时) <sup>2</sup>	%	-	±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	170	220	260
电功率功耗 <sup>3</sup>	W	-	-	30
工作温度	°C	0	-	50
存储温度	°C	-40	-	85
输出光纤类型 ( 单模 )		SMF 9/125um NA=0.13		
输出光纤类型 ( 保偏 )		Panda 1550 NA=0.13		
输出偏振消光比(PER)	dB	> 17 (保偏光纤输出)		
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) 90(L)×70(W)×15(H)		

### 光谱图:



### 技术指标说明:

- 输出功率可选,典型输出功率10mW、20mW、50mW、100mW、200mW;
- 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:

- VASS-C-B-<PW>-<FL>
- VASP-C-B-<PW>-<FL>
- PW: 输出功率,单位mW。例如: 50-50mW, 200-200mW
- •FL: 光谱平坦度 0-标准型, 1-增益平坦型



♥ 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

www.shconnet.com.cn

