

CONNET FIBER OPTICS



VENUS系列

CoSF-1-1064-M

● 应用领域

- 光纤传感
- ・激光雷达
- ・冷原子物理
- ・激光光谱学
- ・相干通信
- 其他科学研究

🌣 产品特点

- 超窄线宽
- · 稳定的单频、单偏振工作
- •无跳模, 无突发噪声
- ·低相位噪声,低相对强度噪声
- •设计灵活, 多种波长可选
- ·线偏振输出,高偏振消光比
- ·尺寸小巧, 封装坚固

1064nm波段低噪声超窄线宽单频光纤激光器-CoSF-1基础模块

上海瀚宇1064nm波段单频光纤激光器是一款专利技术自主研发的低噪声超窄线宽光纤激光器,CoSF-1单频光纤激光器采用特有的"优化行波腔"设计,消除了线形腔光纤激光器容易出现的驻波空间烧孔现象,配合上海瀚宇专有设计的超窄带宽光纤滤波器选取单纵模输出并且保证了光纤激光器的单频运转,同时采用了独特的偏振控制技术,在全光纤设计的基础上消除了偏振烧孔效应,从而实现了稳定的线偏振,单纵模,超窄线宽的单频激光输出。

上海瀚宇低噪声超窄线宽单频光纤激光器性能优秀,输出光频谱线宽小于kHz量级,具有超低的相位噪声和相对强度噪声(RIN),输出光谱边摸抑制比超过55dB. 此外,CoSF-1采用独特设计的高强度封装保证了光纤激光器模块能够更好适应不同的应用环境,在温度变化,震动、冲击等外部条件影响下能够实现稳定的单纵模输出,无跳模现象。

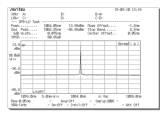
1.0um波段低噪声超窄线宽单频光纤激光器基础模块的输出功率为mW量级,更高输出功率的产品可以根据要求提供。波长范围在1000-1200nm内可选,例如1018nm,1030nm,1053nm,1083nm等。

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		CoSF-1-1064-M		
中心波长1	nm	1000-1200nm(请指定)		
输出功率	mW	5	-	100
出射激光类型		CW,单频单纵模		
输出光束质量	M^2	<1.05		
线宽1	kHz	-	0.1	1
光信噪比 (OSNR)	dB	55	60	-
相位噪声	Rad/rt(Hz)	< -120@500Hz; <-110@10Hz		
驰豫振荡峰值频率	kHz	50-60		
相对强度噪声峰值 (RIN Peak)	dB/Hz	-120(typical)		
相对强度噪声(RIN)	dB/Hz	<-135@10kHz; <-140@1MHz		
相位噪声 (1m归—化)	Rad ² /Hz	1x10 ⁻¹⁰ @1kHz; 3x10 ⁻¹³ @1kHz;4x10 ⁻¹⁴ @10kHz		
频率噪声	Hz²/Hz	1.5x10⁵@1kHz; 250@1kHz;40@10kHz		
输出偏振		线偏振		
偏振消光比	dB	23	-	-
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	±2
输出光隔离度	dB	35	-	-
输出功率调节范围	%	10	-	100
工作温度	°C	0	-	60
存储温度	°C	-20	-	65
工作电压	V	5VDC		
输出光纤类型		PM980-XP		
输出光纤长度	m	> 0.5		
输出光纤连接器		FC/APC,其他可选		
规格尺寸	mm	175(L)×130(W)×30(H)		

参考光谱:(50pm分辨率光谱仪)

标准型:



增益平坦型:



技术指标说明:

- · 洛伦兹线形,120us延时。
- RIN噪声峰值和水平测试结果可能会被进一步调整。

订货信息:

- CoSF-1-10xx-M-<PW>-FA 标准波长: 1064nm, 1018nm, 1030nm, 1053nm, 1083nm等可选, 其它波长请指定。
- PW: 输出功率, 05-5mW, 50-50mW;
- FA: FC/APC



♥ 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

