

1627nm 宽带光纤光栅FBG滤波器



产品描述:

筱晓光子引进相干准分子刻写技术,与专利封装技术,解决了光纤光栅产品存在的可靠性问题,并利用自身卓越的全息相位掩模 板技术XmaskTM与光栅写入技术,实现了FBG技术领域多项产品的技术突破。产品包括增益平坦滤波器(GFF),单通道及多通道色散 补偿器,色散斜率补偿器,泵浦激光器频率稳定,光纤激光器用光栅等。公司引进横河高精度光谱仪我们做到根根光纤带一谱,让客 户更好的了解产品的性能。我们的特种波长光纤光栅在一些特殊用用领域得到了有效验证,为国内科研领域提供了大量可靠的特种波 长产品。

产品特点:

- 波长范围: 400-1200nm、1600-2300nm
- LR: 5-99% (0.1-10nm带宽)
- 操作功率: <1W
- 不同封装类型可选
- 不同光纤类型可选

产品应用:

- 窄带选择性波长滤波
- 高稳定性可靠性领域,温度应力变化的
- 啁啾色散补偿器, WDM滤波器
- 交通能源土木工程通讯医疗领域





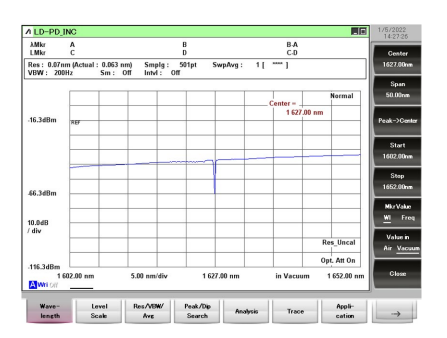




产品参数(测试温度@25℃):

参数	规格	单位
室温下的定制中心波长	400-1200nm 1600-2300nm	nm
中心波长公差	≤ 0.5 nm	nm
反射带宽公差	±0.1	nm
FWHM	0.1 - 10 可选(± 0.05 nm)	nm
反射率	5 - 99 (± 5 %)	%
最大拉伸应力	5000	με
反射率公差	±5.0	%
边模抑制比 (SMSR)	>10	dB
应力灵敏度	~ 1,3 (@1550 nm)	pm/ μ
温度稳定性	~ 10 (@1550 nm)	pm/° C
尾纤长度 (每端)	0.5m	
操作温度	-40° C to 150° C for standard fibers	
光纤接头	FC/APC,裸纤 (其他定制)	
封装类型	重涂封装	
纤芯/外包层直径	9/250	um/um

测试谱图:





订购信息:

SWFBG-□□□□-☆-☆☆-XX

□□□: Wavelength

1660: 1660nm

532: 532nm

1742: 1742nm

1950: 1950nm

☆: bandwidth

7:7nm

12: 1.2nm

☆☆: Reflectivity

01:1%

10:10%

99:99%

XX: Fiber and Connector Type

SA=SMF-28E+ FC/APC

SP=SMF-28E+ FC/PC

SN=SMF-28E+ None

PA=PM1550 Fiber+ FC/APC

PP=PM1550 Fiber+ FC/PC

PN=PM1550 Fiber+ None



