



## 1392nm 宽带光纤光栅 FBG 滤波器



### 总览

筱晓光子引进相干准分子刻写技术, 与技术上认可封装技术, 解决了光纤光栅产品存在的可靠性问题, 并利用自身优秀的全息相位掩模板技术 Xmask™ 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。目前为国际上多家单位批量供货, 产品性能长期稳定、可靠。光纤激光器用光栅最高承受功率可达 1500W。我们的产品支持波长范围: 1310 nm (O-band), 1520 nm (S-band), 1550 nm (C-band) and 1600 nm (L-band), 带宽 0.1-0.5nm。支持各类无源光纤的刻写。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。

### 产品特点

- 波长范围: 1280-1318nm; 1520-1605nm
- LR: 5-99% (100-500pm 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



## 型号参数

### 技术参数

测试温度 @25°C

参数	规格	单位
室温下的定制中心波长	1280 - 1318 nm 1520 - 1605 nm	nm
中心波长公差	≤ 0.5 nm	nm
反射带宽公差	±0.1	nm
FWHM	0.1 - 0.5 (± 0.05 nm)	nm
反射率	5 - 90 (± 5 %)	%
Max. 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