

1060nm 标准窄线宽通带光纤光栅滤波器



产品描述

标准窄线宽通带光纤光栅滤波器具有高分辨率,高精度,卓越的信号过滤和处理 能力,可提升光学系统性能,适用于光通信、光谱分析和传感系统。

产品特点

全光纤结构、窄线宽、宽阻带、定制波长、SM 或保偏光纤

产品型号

OEPBG-100-1060-0.5-95-C2-1

应用领域

光纤激光器ASE噪声抑制

激光雷达频谱噪声抑制

高分辨率拉曼光谱

光学测试









核心参数

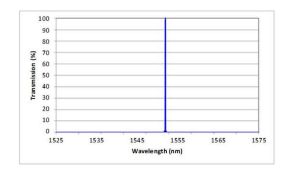
中心波长	反射率	FWHM带宽	阻带	
1060nm	95%	0.5nm	50nm	

详细参数

参数	Unit	值		
**************************************		Standard Narrow Linewidth FBG		
类型		Filter		
波长	nm	1030, 1060, 1310, 1550, 2000		
工作模式	CW or pulse			
FWHM 带宽 (通带)	nm	> 0.5		
阻带	nm	> 50		
		> 100 (optional)		
隔离度	dB	> 20		
插入损耗	dB	< 0.6		
光纤类型		SM, PM		

特性曲线

Product transmission spectrum:











可选配置表

标准窄线宽通带光纤光栅滤 波器	可选配置					
产品名称	波长 (nm)	FWHM 带 宽	反射率 (%)	接头	光纤长度	
OEPBG-100: "标准窄线宽	中心波长	> 0.5nm	可定制	C1: FC/PC	默认: 1 m	
通带光纤光栅滤波器"				C2: FC/APC	Custom: specify	
				C3: SC/PC	value	
				C4: SC/APC		
				C5: LC/PC		
				C6: LC/APC		



