






## FBG 滤波器 75GHz 1072nm



### 产品描述:

光纤布拉格光栅是光通信中应用广泛的元件。FBG起着光纤窄带滤波器的作用。布拉格光栅通过全息工艺印在光纤中。它们既可以用标准单模光纤生产，也可以用特殊光纤生产，即用于降低包层模损耗的辐射模抑制光纤。

### 应用领域:

-  用于2.5 Gbps和10 Gbps系统的DWDM技术
-  ASE筛选
-  100GHz和50GHz信道间隔的分插复用器

### 技术参数:

参数	高级	标准
波长	800 - 1620 nm	1280 - 1340nm; 1520 - 1620 nm
反射率	5 - 99.99 %	
FWHM	50GHz / 100GHz / 200GHz spacing (可定制)	
通带带宽	> +/- 0.12 nm	
插入损耗	<0.1 dB	
PDL	<0.2 dB	
SNR 调整频道	>25 dB	>20 dB
SNR非调整频道	>30 dB	>25 dB
终端连接方式	Bare fiber, FC/PC, FC/APC, ST, SC/PC, SC/APC, DIN, SMA	
封装	3mm standard tube, 9mm athermal, boxed	
工作温度	0°C - 70°C	

频谱和延迟特性 (50 GHz间隔):

