

AOS 100GHz DWDM FBG 滤波器



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。

产品应用

- 🌞 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

通用参数

参数	高级	标准
波长	800 1620nm	1280 1340nm; 15201620nm
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° 70°	



频谱和延迟特性 (50 GHz 间隔)



