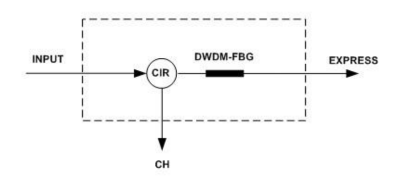


DWDM 分插模块

(1675nm FBG with circulator 信道间隔 200GHz)



产品描述

DWDM 滤波器可提供优越的频谱选择和信号处理功能,有效分离多个波长的光信号,极大提高 光通信系统的带宽和效率,适用于传感、复用/解复用器及高容量网络等领域。

产品特点

高波长选择性; 低偏振损耗; 紧凑型封装; 低插入损耗; 基于 FBG+环形器设计

应用领域

CATV 系统 | 密集波分复用 (DWDM) | 光纤传感器 | 生物医学 | 数据中心

核心参数

中心波长	信道间隔	反射带宽	
1675nm	200GHz	< 2.0nm	

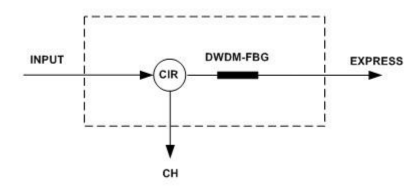


详细参数

	参数	Unit	值			
类型			DWDM-FBG Add/Drop Module,			
			single channel, with integrated circulator,			
			3-ports device			
端口配置			1x2			
波长			ITU grid; Custom: 1520-1675 nm			
波长精度		nm	±0.05			
波长稳定性*		pm/°C	<1.0			
	6.25 GHz	nm	< 0.06			
反射带宽 @-25dB* *	12.5 GHz		< 0.13			
	25 GHz		< 0.25			
	50 GHz		< 0.5			
	100 GHz		< 1.0			
	200 GHz		< 2.0			
	隔离度		>25			
插入损耗	Input -> Express	dB	<1.0			
抽八坝杔	Input -> Channel	ub	<2.0			
Вох	Box dimensions		depending on the channel spacing			
工作温度		°C	0 to 60			
存储温度		°C	-40 to 85			
*需要对 DWDM - FBG 进行无热封装。						

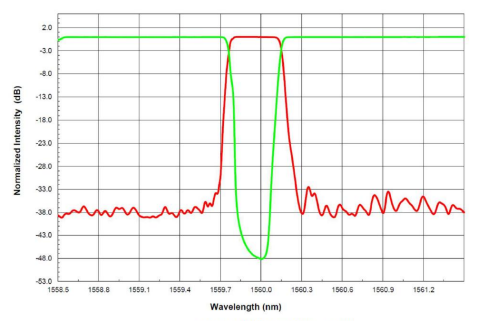


工作原理



特性曲线

Product spectrum:



100 GHz DWDM-FBG Add/Drop Module





DWDM 分插模 块	可选配置							
立口夕卯	<i>(</i>	CWL	FBG	尼红米刑	+立つ	尾纤长度		
产品名称	信道间隔	(nm)	封装	尾纤类型	接头	냳纤 区及		
					C1: FC/PC			
	012: 12.5 GHz		P1:	T1: 900	C2: FC/APC	默认: 1m		
OEWAD:	025: 25 GHz	中心波	无	Tubing	C3: SC/PC	Custom:		
"DWDM 分插	050: 50 GHz	长	P2:	T2:3mm	C4: SC/APC	indicate		
模块"	100: 100 GHz		无热	Jacket	C5: LC/PC	value		
	200: 200 GHz		无然	Jacket	,	value		
					C6: LC/APC			



