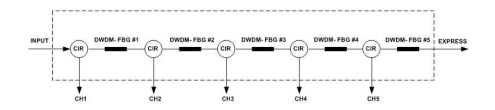


## DWDM 多路复用器

# (1600nm 通道数 5 信道间隔 100GHz)



#### 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

高通道数支持;低插入损耗;高隔离度;宽工作波段;高稳定性

#### 应用领域

密集波分复用(DWDM) | 数据中心 | 光纤激光器 | 生物医学 | 海底光缆系统

### 核心参数

中心波长	通道数	信道间隔	反射带宽
1600nm	5	100GHz	<1.0nm

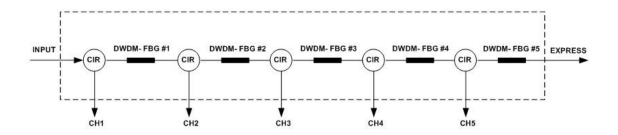


## 详细参数

参数		Unit	值			
类型			DWDM-FBG Division Multiplexor,			
			multi-channel, with integrated circulators,			
			multi-ports device			
端口配置			1x3, 1x4, 1x5, 1x6, 1x7, 1x8, 1x9			
通道数			2, 3, 4, 5, 6, 7, 8			
通道波长			ITU grid; Custom: 1520-1675 nm			
波长精度		nm	±0.05			
i.	波长稳定性*		<1.0			
	6.25 GHz		< 0.06			
	12.5 GHz		< 0.13			
反射带宽	25 GHz		< 0.25			
@-25dB	50 GHz	nm	< 0.5			
	100 GHz		< 1.0			
	200 GHz		< 2.0			
隔离度		dB	>25			
长》恰较	Input -> Express	dB	depending on the number of channels			
插入损耗	Input -> Channel	uв	depending on the number of channels			
Box dimensions		mm	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。						

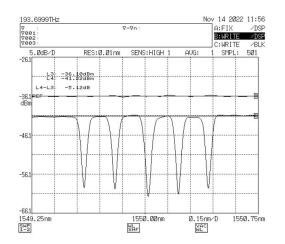


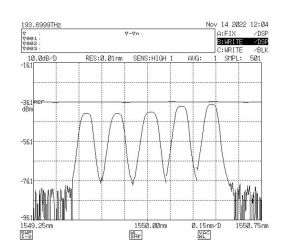
### 工作原理



## 特性曲线

Product spectrum (example, for 1x5, 4-channels MUX/DEMUX module):





(25 GHz DWDM-FBG Division Multiplexor)





DWDM 多路复用器	可选配置								
立口夕称	存送词原	通道	CWL	FBG	<b>尼红米</b> 刑	+立つ	尾纤长		
产品名称	信道间隔	数	(nm)	封装	尾纤类型	接头	度		
							默认:		
	012: 12.5 GHz					C1: FC/PC	1m		
				P1:	T1: 900	C2: FC/APC			
OEWDM:	025: 25 GHz	1 to	中心	无	Tubing	C3: SC/PC	Custo		
"DWDM多	050: 50 GHz						m:		
路复用器"	100: 100 GHz	8	波长	P2:	T2: 3mm	C4: SC/APC	indica		
<b>四条门部</b>	100. 100 0112			无热	Jacket	C5: LC/PC	indica		
	200: 200 GHz					C6: LC/APC	te		
							value		



