2-9 通道 CCWDM 1270nm 至 1610nm

产品描述

起浪光纤的的2至9通道CCWDM用于组合和分离粗波分复用网络中的光信号。该产品基于薄膜滤光片 (TFF) 技术,工作波长的范围为1260nm至1620nm (18个波长可选,间隔20nm),并可以定制端□配置 (2至9个CWDM通道,以及1310nm端□和升级端□可选)、工作波长、光纤类型、光纤长度、输入端光纤连接器和输出端光纤连接器。

产品特点

- ▶ 低插入损耗
- ▶ 高隔离度
- ► 低偏振损耗
- ▶ 紧凑的金属模块封装 (2至9通道为A2尺寸规格, 10至18通道为A5尺寸规格)
- ▶ 良好的通道间一致性
- ▶ 工作波长范围从1260nm到1620nm (18个波长可选,间隔20nm)
- ▶ 2至18个CWDM通道,以及1310nm端□和升级端□可选
- ▶ 工作温度范围从-5到+75摄氏度
- ▶ 高可靠性和热稳定性

产品应用

- ▶ 数据中心互连
- > 城域光传送网
- ▶ 电信网络

产品标准

- ➤ 符合Telcordia GR-1209-CORE-2001标准
- ➤ 符合Telcordia GR-1221-CORE-1999标准
- ➤ 符合ITU-T G.694.2
- ➤ 符合RoHS环保标准 (无铅)



电子邮箱: sales@growsfiber.com 官方网站: cn.growsfiber.com



2-9 通道 CCWDM 1270nm 至 1610nm

产品规格参数

参数	CCWDM	
端□配置	4 通道	8 通道
中心波长(nm)	1270 至 1610	
工作波长(nm)	1260 至 1620	
通道空间(nm)	20	
通道通带@0.5dB (nm)	ITU±6.5	
通道插入损耗(dB)[2]	< 1.2	< 1.5
相邻通道隔离(dB)	> 30	
非相邻通道隔离度(dB)	> 40	
方向性(dB)	> 50	
回波损耗(dB)	> 45	
Ripple(dB)	< 0.4	
偏振相关损耗(dB)	< 0.2	
偏振模色散(ps)	< 0.1	
最大光功率(mw)	300	
工作温度(°C)	-5 至+75	
贮存温度(°C)	-40 至+85	
封装(mm) (L×W×H)	45×25×8	

【注意】:

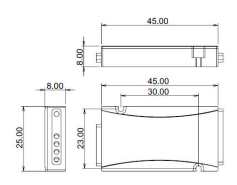
所有规格均基于带有连接器的设备,并保证在波长和温度范围内。光纤类型为G657A1。

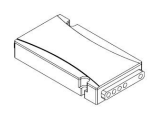
电子邮箱: sales@growsfiber.com 官方网站: cn.growsfiber.com



2-9 通道 CCWDM 1270nm 至 1610nm

产品模块尺寸





订购信息

产品型号	产品描述
GFCC2	2 通道 CCWDM
GFCC3	3 通道 CCWDM
GFCC4	4 通道 CCWDM
GFCC5	5 通道 CCWDM
GFCC6	6 通道 CCWDM
GFCC7	7 通道 CCWDM
GFCC8	8 通道 CCWDM
GFCC9	9 通道 CCWDM

【注意】:

如果需要的订单与上述需求不同,请联系起浪光纤。 自定义选项如下所示:

复用类型	复用器,解复用器	
CWDM 通道端□	1270nm 至 1610nm (20nm 间隔)	
附加端口	无,1310nm 端口,升级端口	
光纤类型	无, 250um 裸纤, 0.9mm 松管, 2.0mm 松管	
光纤长度	1.0m, 1.5m, 2.0m, 2.5m······	
连接器类型	无, LC/UPC, LC/APC, SC/UPC, SC/APC, FC/UPC, FC/APC	

电子邮箱: sales@growsfiber.com 官方网站: cn.growsfiber.com

