DATASHEET

## 机架式 CWDM 复用器/解复用器 1270nm 至 1610nm, 2-18 通道

#### 产品描述

起浪光纤的机架式CWDM复用器和解复用器用于组合和分离粗波分复用网络中的光信号。它基于薄膜滤光片 (TFF) 技术,工作波长的范围为1260nm至1620nm (18个波长可选,间隔20nm)。该产品可以定制端□配置、工作波长、封装类型、光纤类型、光纤长度、输入端光纤适配器和输出端光纤适配器。

## 产品特点

- ▶ 低插入损耗
- ▶ 高隔离度
- ► 低偏振损耗
- ▶ 一单元19英寸金属机架式封装
- ▶ 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□、升级端□和监控端□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 DATASHEET

# 机架式 CWDM 复用器/解复用器 1270nm 至 1610nm, 2-18 通道

### 产品规格参数

参数	可选通道				
端□配置	2 通道	4 通道	8 通道	16 通道	18 通道
中心波长(nm)	1270 至 1610				
工作波长(nm)	1260 至 1620				
通道空间 (nm)	20				
通道带宽@0.5dB (nm)	ITU±6.5				
通道插入损耗 (dB)	< 1.2	< 1.8	< 3.0	< 3.4	< 3.7
链路插入损耗 (复用器和解复用器) (dB)	< 2.1	< 2.7	< 3.9	< 4.6	< 5.3
相邻通道隔离 (dB)	> 30				
非相邻隔离(dB)	> 45				
方向性 (dB)	> 50				
回波损耗(dB)	> 45				
平坦度(dB)	< 0.5				
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(℃)	-5 至+75				
储存温度(℃)	-40 至+85				
封装(mm) (L×W×H)	483×245×44				

#### 【注意】:

每个适配器应增加0.3dB的损耗。

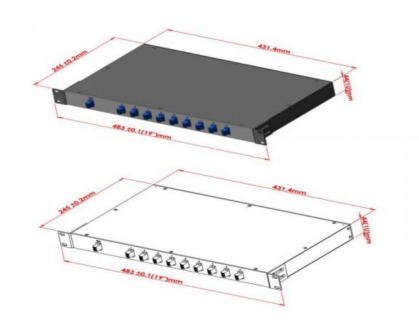
电子邮箱: sales@growsfiber.com 官方网站: cn.growsfiber.com



**DATASHEET** 

# 机架式 CWDM 复用器/解复用器 1270nm 至 1610nm, 2-18 通道

### 产品模块尺寸



## 订购信息

产品型号	产品描述		
GFCWL2	2 通道机架式 CWDM		
GFCWL4	4 通道机架式 CWDM		
GFCWL8	8 通道机架式 CWDM		
GFCWL16	16 通道机架式 CWDM		
GFCWL18	18 通道机架式 CWDM		

#### 【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,复用器和解复用器		
CWDM 通道端□	1270nm 至 1610nm (20nm 间隔)		
附加端口	无,1310nm 端□,升级端□,监控端□		
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

