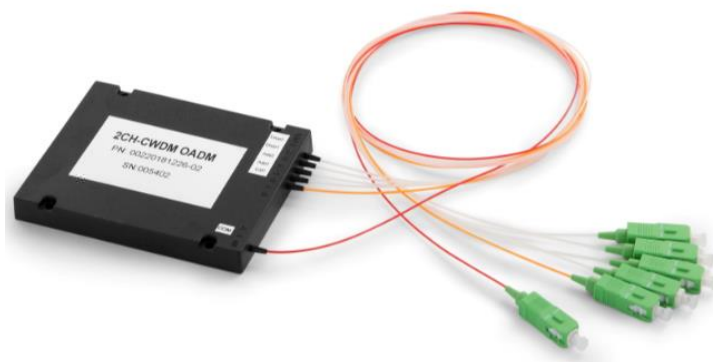


TFF CWDM OADM 模块

特点

- 自动光学对中
- 光路无胶
- 低插损/高隔离度
- 符合 Telcordia GR-1221-Core
- 符合 RoHS



应用

- CWDM 通道上载/下载
- 城域光网络
- FTTx 网络
- 移动前传

技术规格

参数		单位	技术指标			
通道中心波长		nm	1270,1290...1610 or 1271, 1291...1611			
通道间隔		nm	20			
通带@-0.5dB		nm	$\geq 13 (\lambda_c \pm 6.5\text{nm})$			
通道数		CH	1	2	4	8
插入损耗	In to Drop @ λ_{drop}	dB	≤ 0.8	≤ 1.2	≤ 2.0	≤ 3.2
	Add to Out @ λ_{add}	dB	≤ 0.8	≤ 1.2	≤ 2.0	≤ 3.2
	In to Out @ λ_{other}	dB	≤ 0.8	≤ 1.5	≤ 2.6	
存储温度		°C	-40 ~ +85			

光纤类型	--	Corning SMF-28 Ultra, G657A1/A2 或其他指定光纤类型
尾纤类型	--	Ø10.0mm 松套管或 Ø1.6mm/Ø2.0mm/Ø3.0mm 光缆;
光纤长度	m	1.0 或其他指定光纤长度
接头类型	--	LC, SC 或其他指定接头类型
封装尺寸	mm	ABS 盒式: with L100 x W80 x H10(1CH/2CH/4CH) L120 x W80 x H18(8CH) 模块盒式: 130X100X25

Note:

- 上述插损不含接头损耗，接头损耗按 0.3dB 计算;
- 封装尺寸可定制;
- 有监控端和扩展端可选择。