

TC-粗波分复用器 (CWDM)

插入损耗低 高稳定性和高可靠性 耐高功率 波长及通道间距可选 工作温度范围广

主要特点 Features

- 插入损耗低
- 高稳定性和高可靠性
- 耐高功率
- 波长及通道间距可选
- 工作温度范围广

应用领域 Applications

- CWDM 系统
- 拉曼放大器
- CATV



性能指标:

性能参数						
波长范围	1400-1600nm					
波长间隔	6nm		10nm		20nm	
工作带宽	±0.6nm		±1.0nm		±1.0nm	
通道数	2	4	2	4	2	4
波长隔离度	≥10dB	≥11dB	≥12dB	≥13dB	≥17dB	≥18dB
插入损耗	≤0.6dB	≤1.0dB	≤0.5dB	≤0.9dB	≤0.3dB	≤0.7dB
偏振损耗	≤0.10 dB					
回波损耗	≥50 dB 方向性					
方向性	≥55 dB					
温度变动系数	≤0.002 dB/°C					
工作温度	-5 to75 °C					
储存温度	-40 to85 °C					
封装尺寸	S: Φ3.0×54 mmR: 105 (L) ×77.5 (W) ×10 (H) mm					

订购指南:

产品名称: CWDM 产品型号: CWDM-X-X-X-X-X-X-X-X

中心波长	通道数	通道间隔	封装	光纤类型	光纤长度	封装方式	连接器
46=1460nm 48=1480nm 50=1500nm 55=1550nm	2=2 通道 4=4 通道 8=8 通道	06=6nm 10=10nm 20=20nm	S=250um Fiber L=900um Loose Fiber R=3.0mmca ble	1=corni ng SMF-28 e	1=1.0m 2=其他 (客户 指 定)	5=Φ3.0×54 mm B=105 (L) ×77.5 (W) ×10 (H) mm	0=None 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/UPC 4=SC/APC 5=ST 6=LC/PC

武汉泰肯光电科技有限公司 Phone: 18154333926 / 18500085825

邮箱: ox3_frank@163.com