

粗波分复用器 (4,8,16通道)



产品特点

- 低插入损耗
- 宽带宽
- 高隔离度
- 高稳定性和可靠性
- 光路无胶

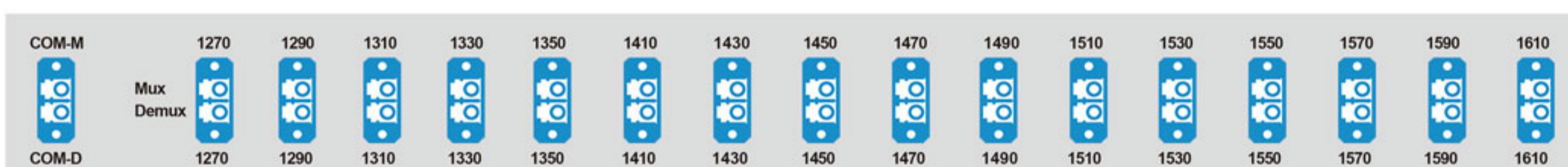
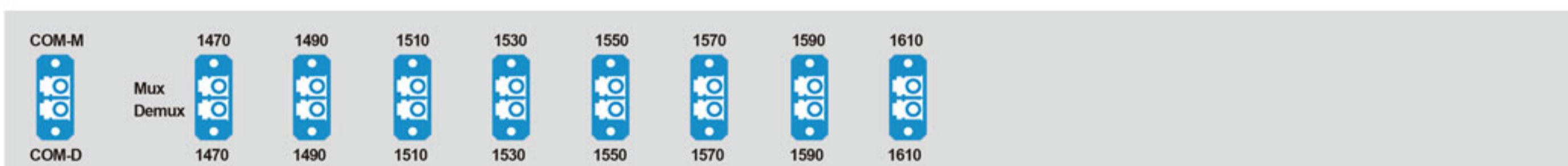
产品应用

- 线路监控
- 波分复用系统
- 有线电视网络
- 光纤放大器
- 接入网

技术参数

参数	4 通道		8 通道		16 通道	
	合波	解波	合波	解波	合波	解波
工作波长 (nm)	1270~1610 或 1271~1611					
通道间隔 (nm)	20					
带宽 (@-0.5dB 带宽) (nm)	≥13					
插入损耗 (dB)	≤1.5		≤2.5		低损 ≤3.5 标损 ≤4.5	
隔离度 (dB)	相邻		≥30			
	非相邻		≥40			
温度相关损耗 (dB)	≤0.5					
波长热稳定度 (nm/°C)	≤0.002					
偏振相关损耗 (dB)	≤0.2					
偏振模色散 (ps)	≤0.1					
方向性 (dB)	≥50					
回波损耗 (dB)	≥45					
最大光功率 (mW)	300					
工作温度 (°C)	-10~70					
储存温度 (°C)	-40~+85					
封装尺寸 (mm)	L100 x W80 x H10				L120 x W80 x H18	
	19"1U机箱					

备注：以上参数不含连接头



订购信息

CWDM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	通道间隔	通道数	起始通道	封装类型	出纤直径	出纤长度	接头类型
	C=20nm	04=4通道 08=8通道 16=16通道 18=18通道 N=N 通道	27=1270nm 47=1470nm 49=1490nm 61=1610nm	1=模块式 2=机箱式 3=LGX盒式 4=插片式 S=定制	0=250μm 1=900μm 2=2.0mm 3=3.0mm	1=1m 2=2m S=定制	0=无接头 1=FC/APC 2=FC/UPC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=LC/APC 6=LC/UPC 7=ST S=定制

