

# 1450/1550/1660nm 拉曼WDM

## 产品特点

- 低偏振
- 高隔离度
- 低插入损耗
- 高稳定性和可靠性

## 产品应用

- 接入网
- 光纤传感系统



## 技术参数

参数		1x3 WDM		
工作波长 (nm)		1450/1550/1660		
中心波长 (nm)		1450	1550	1660
带宽 (nm)		1443-1457	1543-1557	1645-1685
插入损耗 (dB)		≤1.2		
隔离度 (dB)	1660nm	≥60		
	1450nm	≥60		
	1550nm	≥15 或 ≥45		
偏振相关损耗 (dB)		≤0.2		
方向性 (dB)	单模	≥50		
	多模	≥35		
回波损耗 (dB)	单模	≥45		
	多模	≥35		
最大光功率 (mW)		≤500		
工作温度 (°C)		-10~+70		
储存温度 (°C)		-40~+85		
出纤类型		SMF-28e 或 MMF 50/125 或 MMF62.5/125		
接头类型		FC / SC / LC		
封装尺寸 (mm)		L100xW80xH10 或 L120xW80xH18 或 L140xW114xH18		

备注：以上参数不含接头

## 订购信息

WDM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	波长	光纤类型	封装类型	出纤直径	出纤长度	接头类型
	1=1450/1550/1660	1=9/125 2=50/125 3=62.5/125 S=定制	1=模块式 S=定制	0=250μm 1=900μm 2=2.0mm 3=3.0mm	0=0.5m 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

