

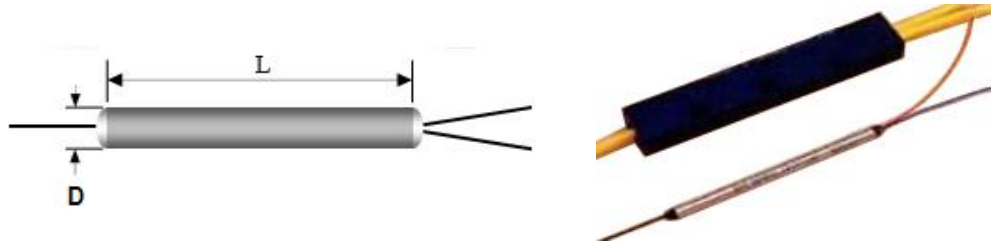
1×2/2×2 保偏拉锥型 WDM

☆ 产品描述

讯泉生产的 1×2/2×2 保偏拉锥型 WDM 附加损耗低，消光比和隔离度高，承载功率高，稳定性和可靠性高，非常适合于光纤陀螺、保偏光纤放大器等应用。

☆ 应用范围:

- 保偏光纤放大器
- 相干光系统
- 光纤测试设备



☆ 技术规格:

型号		980/1550 PMWDM	1064/1550 PMWDM	980/1064 PMWDM
参数				
中心波长(nm)		980/1550	1064/1550	980/1064
工作带宽(nm)		±10/15	±10/15	±5
插入损耗 (dB)	泵浦端	≤0.7	≤0.7	≤0.8
	信号端	≤0.7	≤0.7	≤0.8
隔离度 (dB)		≥18	≥18	≥13
消光比 (dB)		≥20	≥20	≥18
方向性(dB)		≥55		
端口类型		1×2/2×2		
光纤类型		PM980		
最大承载功率(W)		2		
工作温度 (°C)		-5 ~ +70		
存储温度(°C)		-40 ~+85		
尾纤类型		250μm 裸纤	900μm 松套管	0.9/2.0/3.0 松套管
封装尺寸 (mm)		Φ3.0×54	Φ3.0×54	90×14×8.5
		Φ3.0×70	Φ3.0×70	

☆ 订购信息:

器件编号	说明	选项
XX-XX	器件类型	XQ-PMWDM
XX/XX	波长类型	980/1550, 980/1064, 1064/1550
X*X	端口类型	1×2 / 2×2
X	光纤类型	PANDA
X	尾纤类型	250μm , 900μm, 3mm
X	尾纤长度	1.0 米或定制
XX/XXX	光纤接头	FC/UPC, FC/APC, SC/APC, SC/UPC, LC/UPC 等
XX * XX	封装尺寸	3.0×54, 3.0×70, 90×14×8.5

例如: XQ-PMWDM-980/1550-1×2 - PANDA-900-1.0-FC/APC-3.0×54