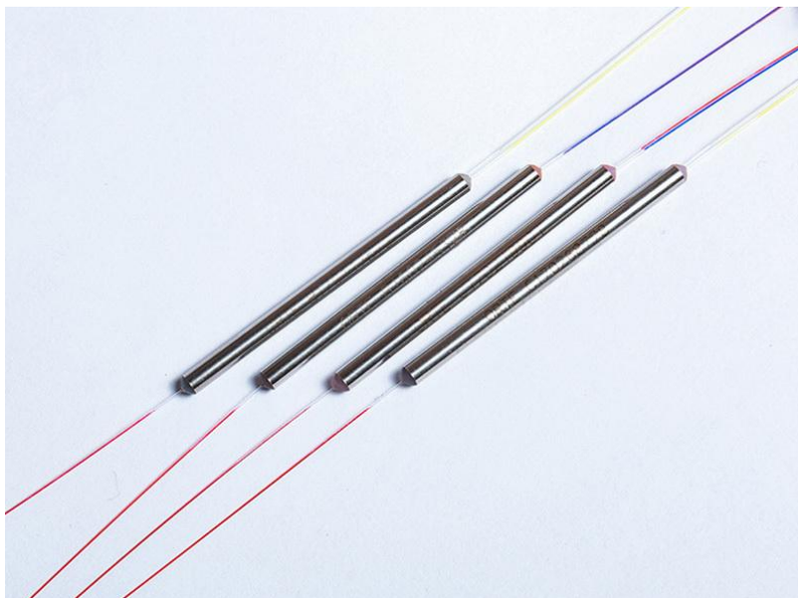


1310nm/1550nm 单模拉锥波分复用器（裸纤）



产品描述

波分复用器(WDM)，用于红外信号(≥ 980 nm)，组合或者分离两个波长，非常适合光纤激光器、光纤放大器和其它通信应用。

产品特点

超低附加损耗，高隔离度，高稳定性和可靠性

产品型号

WD1350-4

应用领域

掺铒光纤放大器

(EDFA)

波分复用系统

测试仪器

核心参数

工作波长	工作带宽	隔离度	回波损耗
1310nm/1550nm	±10nm	≥18.00dB	≥50.00dB

详细参数

结构	Unit	1×2		
工艺		熔融拉锥		
工作波长	nm	980/1550	1310/1550	1480/1550
工作带宽	nm	±20/±20	±10	±5
插入损耗	dB	≤0.15	≤0.30	≤0.40
隔离度	dB	≥20.00	≥18.00	≥16.00
偏振相关损耗	dB	≤0.08	≤0.10	≤0.10
回波损耗	dB	≥50.00		
方向性	dB	≥55.00		
工作温度	Deg.	-80		
存储温度	Deg.	-125		
光纤长度	m	1.00±0.10		
光纤类型		SMF-28@Ultra		
光纤直径	um	250		
接头类型		FC/APC 接头 / FC/PC 接头 / 裸纤		
封装尺寸	mm	3×54		

可选配置表

可见光 WDM	可选配置			
产品名称	中心波长	接头类型	光纤类型 (型号不展开)	预留可选配置
WD: "WDM 波分复用器"	9850: "980/1550"	0: FC/APC	SMF-28@Ultra 250μm	S: 其他
	1350: "1310/1550"	1: FC/PC	SMF-28@Ultra 900μm	
	1450: "1480/1550"	2: SC/APC 3: SC/PC 4: 裸纤	OFS-16 250μm	