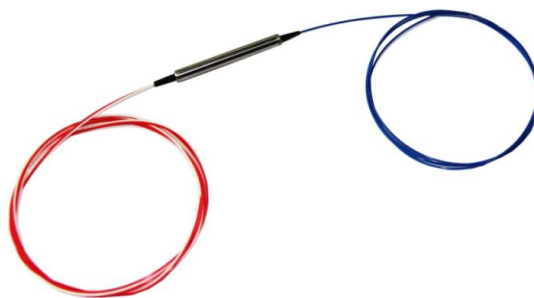


产品特点

高隔离度
高回波损耗
高消光比
高稳定性和可靠性



产品应用

EDFA 和拉曼放大器
光纤传感器
实验室研究

规格参数

	单位	参数
中心波长	nm	1310 , 1550 or customized
带宽范围	nm	±30
端口		Port 1→2 , 2→3
插入损耗	dB	<0.9
隔离度	dB	>40
消光比	dB	<22
串扰	dB	<50
方向性	dB	<50
回波损耗	dB	<50
承受功率	W	500 or customized
光纤类型		PM Panda Fiber
工作温度	°C	-5 to +50
储存稳定	°C	-20 to +85

备注：以上为不含接头的测试数据。

订购信息

波长	端口类型	光纤类型	套管类型	尾纤长度	接头类型	工作方式
1310=1310nm	3=3 端口	P9=PM	B=250um	05=0.5m	NE=None	F=Fast Axis
1480=1480nm	XX=Specify	Panda Fiber	bare fiber	08=0.8m	FA=FC/APC	Blocked
1550=1550nm				10=1.0m	FP=FC/PC	B=Both Axis
1580=1580nm				15=1.5m	SA=SC/APC	Operating
XX=Specify				XX=Specify	SP=SC/PC	
					LA=LC/APC	
					LP=LC/PC	
					XX=Specify	