

产品特点

低附加损耗
高稳定性和可靠性
高小光比

产品应用

光纤传感
光纤激光器和光放大器
实验室研究



产品规格

	单位	标准值		
端口		1x4 or 2x4		
中心波长	nm	780, 830, 850	980, 1040, 1064	1310, 1480, 1550
带宽范围	nm	±10	±10	±10
附加损耗	dB	<1.2	<1.0	<0.8
消光比	dB	>18	>16	>16
分光比	%	±4		
回波损耗	dB	> 55		
方向性	dB	> 50		
热稳定性	dB/°C	>0.002		
承受功率	W	2		
拉伸载荷	N	<5		
光纤类型		PM Panda fiber on Input & Output Port		
操作温度	°C	-5 to +50		
储存温度	°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	分光比	光纤类型	套管类型	尾纤长度	接头类型	工作方式
780=780nm	14=1x4	Even=2	PM=PM	B=250um	05=0.5m	NE=None	F=Fast Axis
850=850nm	24=2x4	5%	Panda Fiber	bare fiber	08=0.8m	FA=FC/APC	Blocked
980=980nm			XX=Specify	L=900um	10=1.0m	FP=FC/PC	B=Both Axis
1064=1064nm				loose tube	15=1.5m	SA=SC/APC	Operating
1310=1310nm					XX=Specify	SP=SC/PC	
1550=1550nm						LA=LC/APC	
1650=1650nm						LP=LC/PC	
XX=Specify						XX=Specify	