

产品特点

低光损耗
高可靠性
高极化消光比 (PER)

产品应用

光纤激光器
光纤传感及光纤仪器
光纤放大器



规格参数

参数	单位	指标						
中心波长	nm	630	850	980	1064	1310	1550	2000
工作带宽	nm	±20	±20	±20	±40	±50	±50	±30
插损	dB	≤1.3	≤1.0	≤0.8	≤0.6	≤0.5	≤0.5	≤1.0
消光比	dB	≥24	≥25	≥25	≥28	≥28	≥28	≥20
回损	dB	≥50						
光纤类型	/	PM Panda fiber or customized						
功率	mW	≤300	≤300	≤300	≤500	≤500	≤500	≤300
工作温度	°C	-5 to +70						
储存稳定	°C	-40 to +85						

备注：以上为不含接头的测试数据。

订购信息

波长	套管类型	尾纤长度	接头类型
630=630nm	B=250um bare fiber	05=0.5m	NE=None
850=850nm	L=900um loose tube	08=0.8m	FA=FC/APC
980=980nm		10=1.0m	FP=FC/PC
1064=1064nm		15=1.5m	SA=SC/APC
1310=1310nm		XX=Specify	SP=SC/PC
1550=1550nm			LA=LC/APC
2000=2000nm			LP=LC/PC
XX=Specify			XX=Specify