

## 多模光纤准直器 1550-1310-1064-980

**特征：** 低插入损耗、高回波损耗、高隔离度、高可靠性和可稳定性

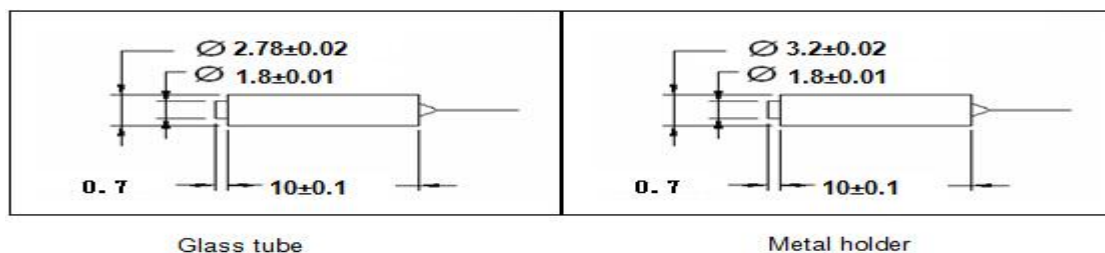
**应用：** 光纤放大器、单纤双向通信系统、光纤传感

### 产品规格：

参数	单位	参数值
中心波长	nm	980or1064or1310 or 1550
工作波长范围	nm	±30
工作距离	mm	5; 定制
典型插入损耗	dB	0.2
最大插入损耗	dB	0.3
最小回波损耗	dB	35
最大偏振相关损耗	dB	0.02
承受光功率	mW	300
承受拉力	N	5
光纤类型	dB	50/125; 62.5/125
工作温度	℃	-5to+70
储存温度	℃	-40to+85

以上参数均不含连接头数据，含头，插入损耗加0.3dB，回波损耗少5dB。

### 封装尺寸



订货信息	
产品名称	多模准直器
工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm; CL=1525~1610nm; SCL=1480~1620nm
光纤类型	1=50/125; 2=62.5/125
工作距离	005=5mm; 010=10mm; 050=50mm; 100=100mm
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管; 2=2.0mm松套管; 3=3.0松套管
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC