

## 双纤光纤准直器 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

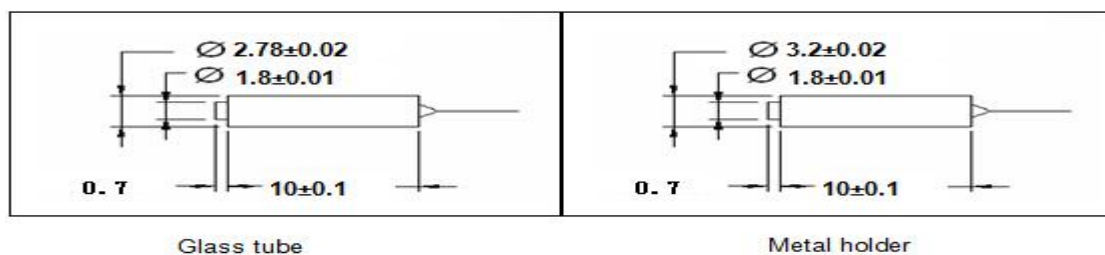
**应用：** 光纤放大器、单纤双向通信系统、光纤传感

**产品规格：**

参数	单位	参数值	
等级	-	P	A
工作波长	nm	1310±30nm; 1550±30nm; 1310/1550±30nm; 980/1550±30nm; 定制	
典型插入损耗	dB	0.2	0.25
最大插入损耗	dB	0.25	0.3
回波损耗	dB	65	60
光束直径	mm	<0.5	
封装尺寸1	mm	Φ2.8X9; Φ3.2X10	
封装尺寸2	mm	Φ1.4X10; Φ1.8X9	
光纤类型	dB	50/125; 62.5/125	
工作温度	℃	-25to+75	
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	双纤准直器
工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm; 13/15=1310/1550nm; 98/15=980/1550nm
透镜类型	CL=C-Lens, GL=G-Lens
光纤类型	1=50/125; 2=62.5/125; 3=smf-28e; 4=其他
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