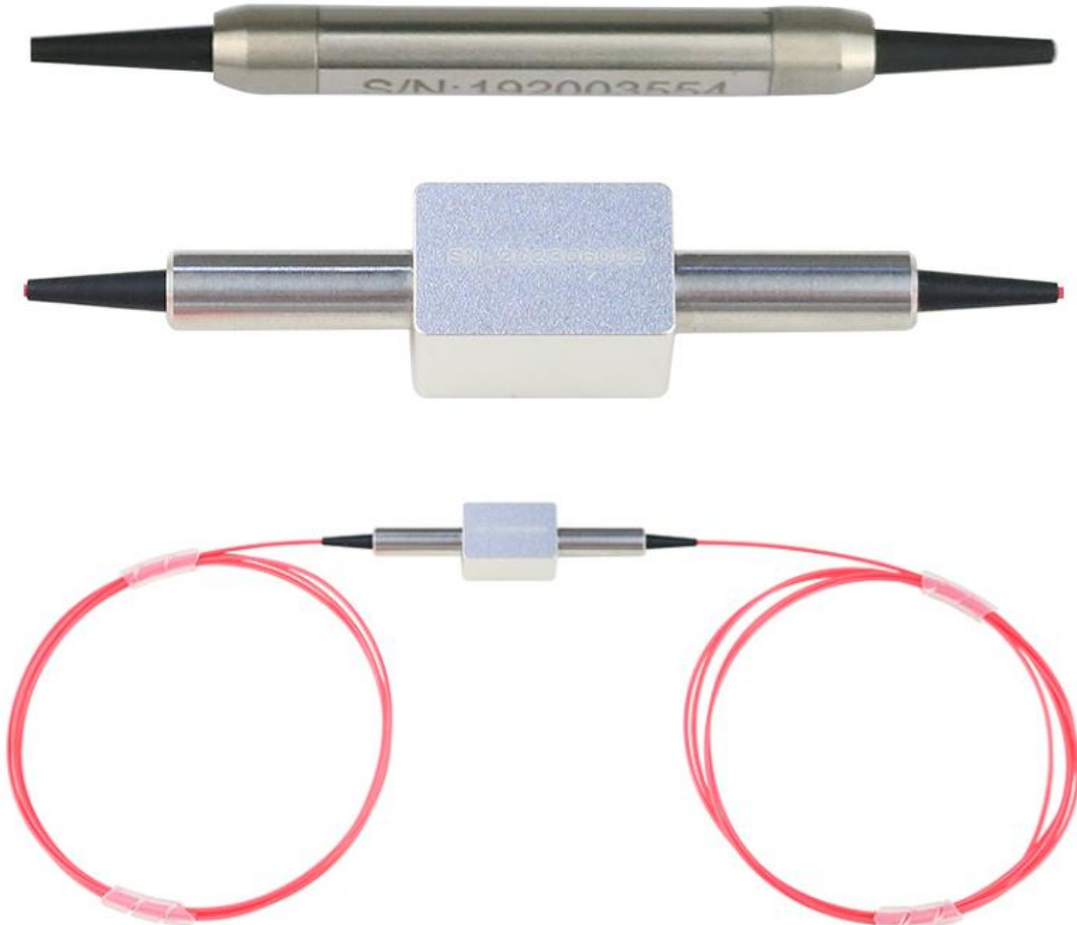


泵浦保护器

980nm
单模保偏



产品描述:

泵浦保护器是为了防止产生的 ASE 背向反射光对泵浦激光器造成损害，我们可以提供 800~2000nm 波段的不同功率的泵浦保护器。

产品特点:

- 高承受功率
- 低插入损耗
- 高稳定性和可靠性
- 结构紧凑

应用领域:

- 光纤激光器和光纤放大器
- 光纤通信系统
- 光纤传感
- 科学实验研究

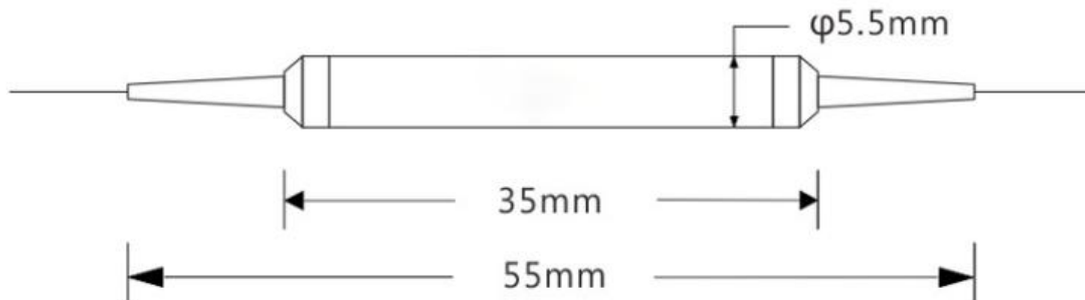


技术指标:

项目	指标
泵浦激光器中心波长 (nm)	974/976
工作波长带宽 (nm)	±15
信号波长范围 (nm)	1020~1120, 1530~1570
插入损耗 Max. (dB)@通过波长	0.6
隔离度 Min. (dB)	30
消光比 Min. (dB)	20
回波损耗 (dB)	50
承受功率-CW (W)	0.5、1、5、10 或其它
光纤类型	PM980 或其它
光纤长度 (m)	1 或其它
连接头类型	FC/APC 或其它
最大拉力 (N)	5
封装尺寸 $\phi \times L$ (mm)	5.5×35
工作温度 (°C)	-5~+60
储存温度 (°C)	-40~+85

注：测温环境在 25°C；以上数据不含头。

封装信息:



订货信息:

1. 泵浦波长: 976nm;
2. 反向信号波长: 1064nm; 1550nm
3. 功率大小: 300mW; 1W
4. 光纤类型: PM980
5. 尾纤长度: 0.8m; 1m; 1.5m
6. 尾纤类型: 0.25mm; 0.9mm
7. 连接头类型: FC/APC 或其它

