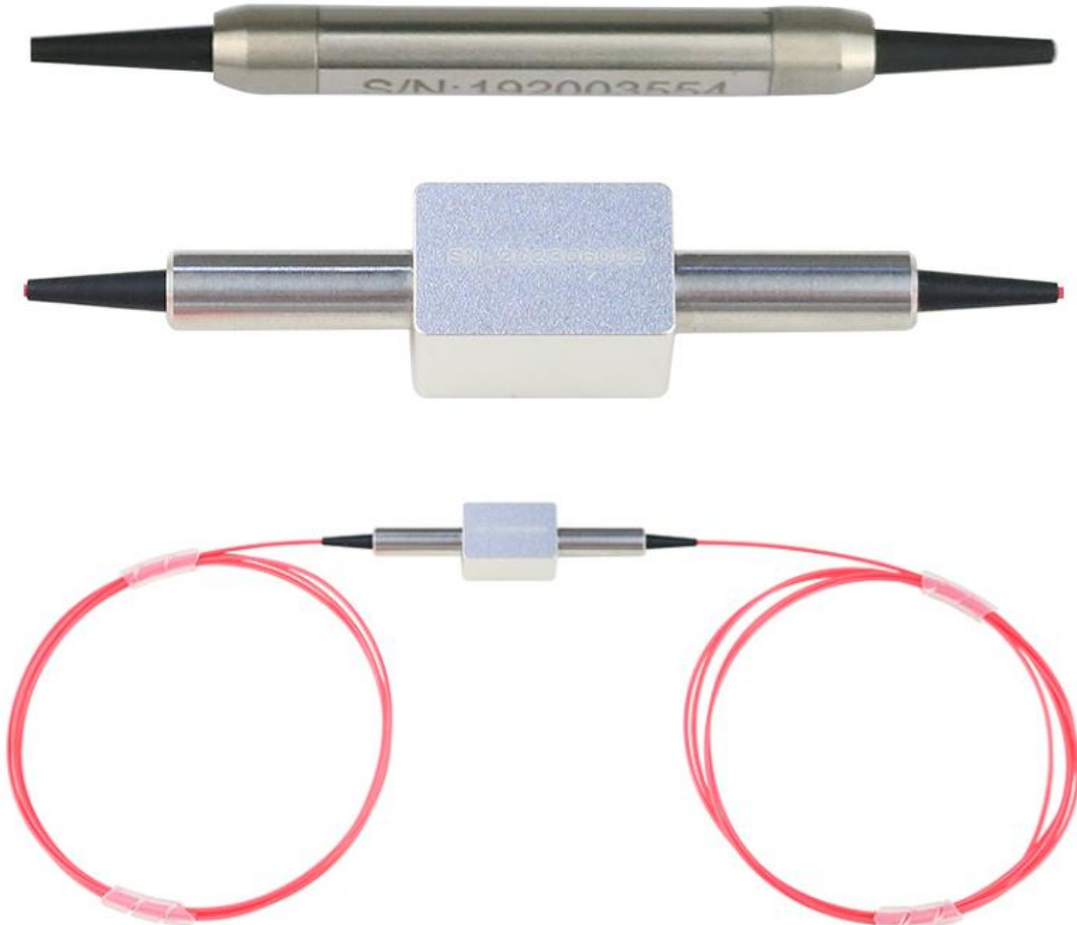


泵浦保护器

800~2000nm

多模



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



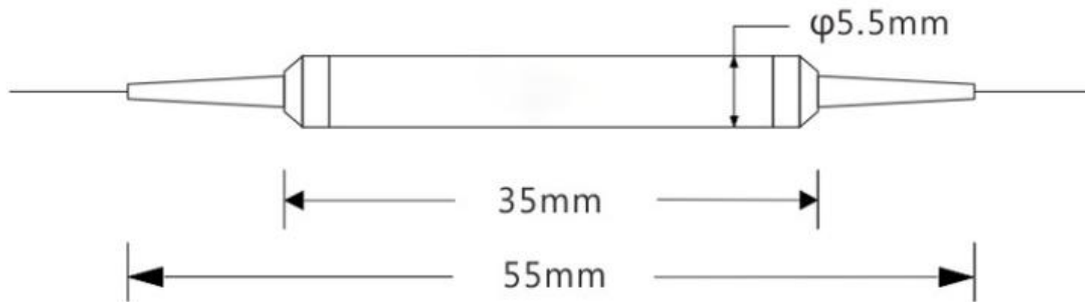
技术指标:

项目	指标		
泵浦激光器中心波长 (nm)	793/808	915/974/976	
工作波长带宽 (nm)	±15		
信号波长范围 (nm)	1020~1120	1020~1120	1530~1570
插入损耗 Max. (dB)@通过波长	0.6		
隔离度 Min. (dB)	30		
偏振相关损耗 (dB)	0.2		
回波损耗 (dB)	50		
承受功率-CW (W)	0.5、1、5、10 或其它		
光纤类型	MM fiber		
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 (mm)	φ5.5×L35, 或 60×12×8		
工作温度 (°C)	-5~+60		
储存温度 (°C)	-40~+85		

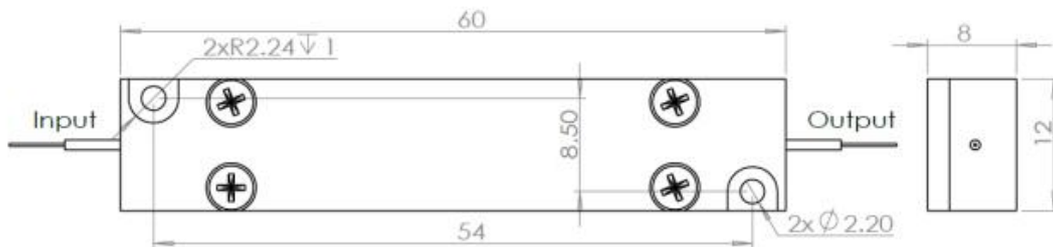
注：测温环境在 25°C；以上数据不含头。如增加接头，插入损耗增加 0.3dB，回损降低 5dB，保偏产品消光比降低 2dB，默认光纤慢轴对准 key 键。

封装信息:

≤10W



>10W



订货信息:

1. 泵浦波长: 793nm; 915nm; 976nm; 1550nm; 或其它
2. 反向信号波长: 1064nm; 1550nm; 2000nm; 或其它
3. 功率大小: 5W; 10W; 20W; 或其它
4. 光纤类型: 105/125 0.22; 200/220 0.22; 或其它
5. 尾纤长度: 0.8m; 1m; 1.5m; 或其它
6. 尾纤类型: 0.25mm 裸纤; 0.9mm 套管; 或其它
7. 连接头类型: FC/APC 或其它

