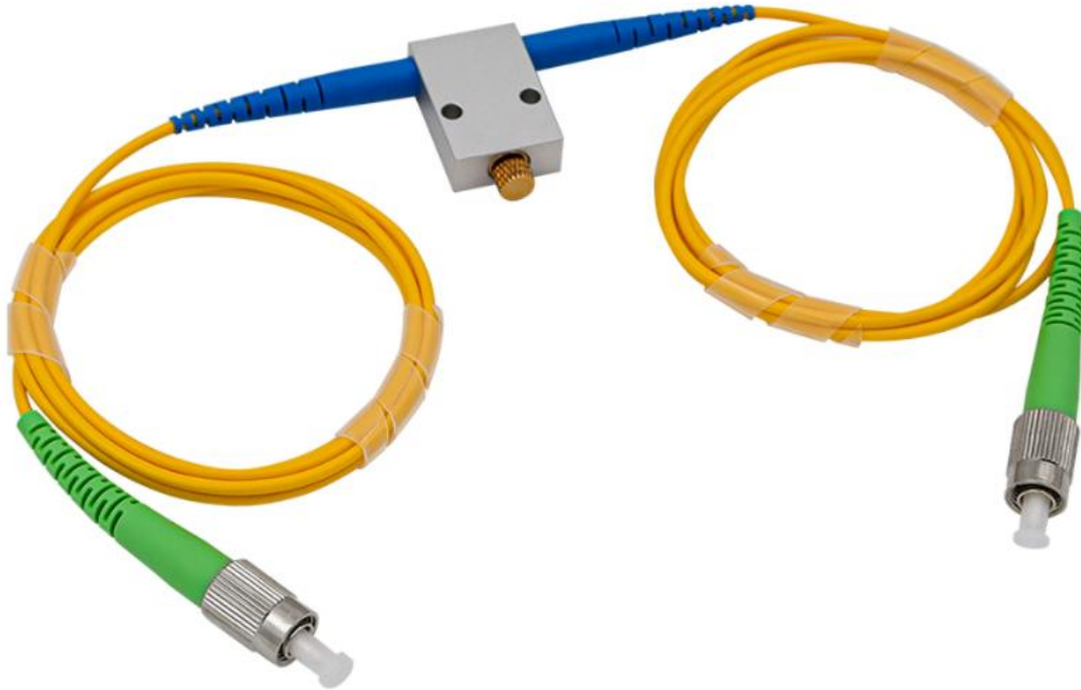


在线式可调光纤衰减器

机械式手动可调
780nm, 850nm, 980nm
1053nm & 1064nm



产品描述:

机械式可调光纤衰减器 (VOA) 是一种能降低光信号能量的光器件，通过调节螺钉，可用于对输入光功率的衰减，避免了由于输入光功率过强造成接收设备的损害。它也可以用来精确地平衡光纤电路中的信号强度，或者在评估测量系统的动态范围时，用来平衡光信号。

我们可以提供不同波长的固定式衰减器和在线可调式衰减器。

产品特点:

- 宽波长工作范围
- 高稳定性
- 高可靠性
- 结构紧凑

应用领域:

- 光纤激光器
- 光纤放大器
- 光通信系统
- 光纤传感器
- 测量仪器

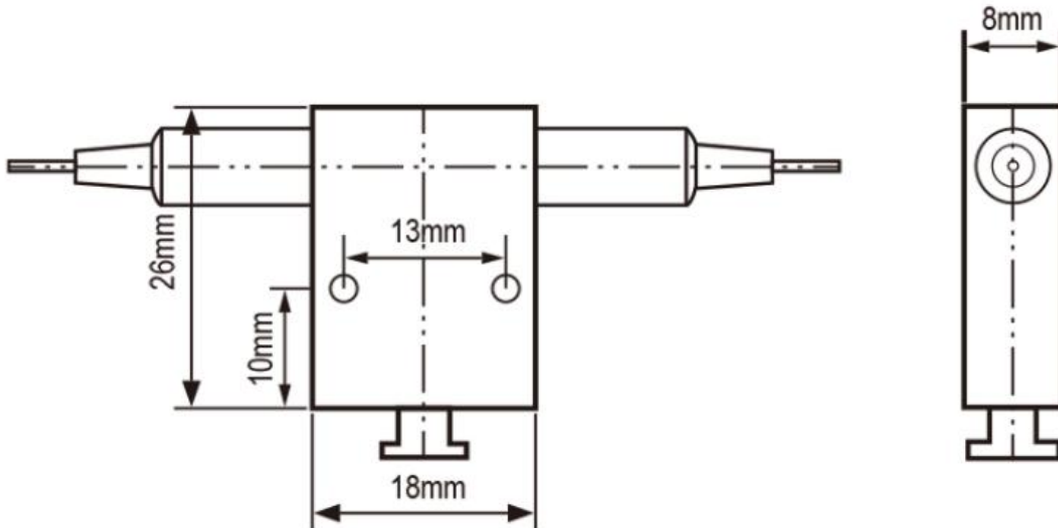


技术指标:

项目	指标
中心波长 (nm)	780nm, 850nm, 980nm, 1053nm, 1064nm 或可定制
工作带宽 (nm)	±50
插入损耗 (dB)	0.8
衰减范围 (dB)	0.8~60
偏振相关损耗 (dB)	0.1
调节精度 Min. (dB)	0.02
回波损耗 Min. (dB)	50
承受功率 CW (mW)	500
最大拉力 (N)	5
光纤类型	780-HP, Hi780 或 Hi1060
工作温度 (°C)	-5~+70
储存温度 (°C)	-40~+85

注: 测试温度为 25°C; 以上数据不含连接器。

封装信息:



订货信息:

1. 中心波长: 780nm; 850nm; 980nm; 1053nm; 1064nm
2. 光纤类型: 780-HP; Hi780; Hi1060
3. 尾纤长度: 0.5m; 0.8m; 1m; 1.5m 等
4. 尾纤类型: 0.25mm; 0.9mm; 3.0mm
5. 连接器类型: FC/APC 或其他客户指定

