

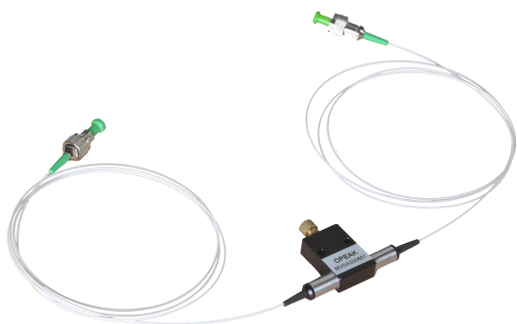


## 机械式可调光衰减器

OM-MVOA-1550-SM 型

## 产品特点

- ☑ 低插入损耗
- ☑ 高分辨率
- ☑ 宽衰减范围
- ☑ 稳定性好
- ☑ 可靠性高
- ☑ 结构尺寸紧凑



## 应用领域

- ◇ 系统测试
- ◇ 光纤元件测试
- ◇ 光纤传感器

峻烽科技 OM-MVOA-1550-SM 型机械式可调光衰减器通过手动地调整遮光元件以遮挡部分光进行工作。在衰减范围内可以调整遮光元件得到任何衰减值。MVOA 具有插入损耗小、分辨率高、稳定性好、可靠性高的特点。适用于预衰减、发射机功率控制、在线功率均衡、放大器功率控制等。

## 性能指标

技术参数	OM-MVOA-1550-SM	技术参数	OM-MVOA-1550-SM
工作波长	1550 nm	波长范围	±20 nm
附加损耗	≤0.6 dB (含连接器)	分辨率	0.1 dB
波长相关损耗	≤0.1 dB @23 °C	偏振相关损耗	≤0.1 dB @23 °C
温度相关损耗	0.01 dB	回波损耗	>50 dB
衰减范围	0.6~60 dB	光接口类型	FC/APC、FC/PC 或指定
光纤类型	SMF 或 PMF 900 um 松套管	存储温度	-40~+85 °C
工作温度	0~+70 °C	外形尺寸	26×18×8 mm
最大光功率	300 mW		