

## 保偏Mini手动可变光衰减器

### 特点

低插损  
高回损  
环境稳定性优

### 应用

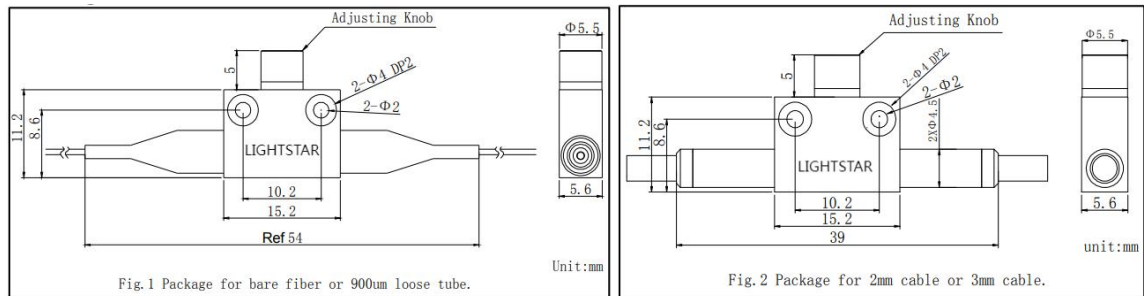
光纤激光器  
光纤仪器  
测试仪器

### 规格

参数	单位	数值
工作波长	nm	1550, 1310, 1060
波长范围	nm	±30
附加损耗	dB	0.6
衰减范围	dB	30
波长相关损耗	dB	0.3
分辨率低于10dB衰减范围	dB	0.1
温度相关损耗	dB	0.5
最小回波损耗	dB	50
消光比	dB	20
光纤类型	-	Panda Fiber
最大拉伸载荷	N	5
功率(CW)	mW	300
工作温度	℃	0 to 70
存储温度	℃	-40 to +85 (No Condensing)

使用连接器时，处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

### 封装尺寸



### 订购信息

PMVOA-①①①①-②-③-④

①①①①: 波长

1064=1064nm

1550=1550nm

SSSS=Specify

②: 接头

0=None

1=FC/UPC

2=FC/APC

S=Specify

③: 尾纤类型

1=250um bare fiber

2=900um loose tube

S=Specify

④: 长度

H=0.5m

1= 1.0m

S=Specify