

532/633/1060/1310/1550/2000nm 300mW单模/保偏衰减器



产品描述:

可调衰减器基于筱晓光子独te光学设计加工能力, 我们的VOA具有能快递调节光衰减、尺寸小、低插损、低偏振相关损耗、高模式相关稳定性及高可靠性等特点, 主要应用于多模传输网络、功率均衡、产品测试、相关仪器设备等。

产品特点:

- 工作波长范围宽 & 温度范围广
- 低插入损耗
- 偏振相关损耗及偏振模色散小
- 具有非常高的可靠性和稳定性
- Telcordia GR-1221 & GR-1209

产品应用:

- 多模产品测试
- 多模传输网络
- 功率均衡
- 接收机保护
- 相关仪器设备

通用参数:

项目	单位	数值
支持中心波长	nm	532/633/1060/1310/1550/2000nm
工作带宽	nm	±30
最大附加损耗	dB	0.6
最大衰减度	dB	30
Max.WDL at 23°C, 最小衰减时	dB	0.3
10dB范围内衰减分辨率	dB	0.1
Max.TDL(最小衰减时)	dB	0.5
最小回波损耗	dB	50
最小消光比(保偏)	dB	20
光纤类型	-	SM/Panda Fiber (根据工作波长选型)
Max. 抗拉伸力	N	5
最大操作功率(CW)	mW	300
工作温度	°C	0 to 70
存储温度	°C	-40 to +85 (No Condensing)

*Above specifications are for device without connector.

*For devices with connectors, IL will be 0.3dB higher, RL will be 5dB lower, and ER is 2dB lower.

*The PM fiber and the connector key are aligned to the slow axis.

产品尺寸:

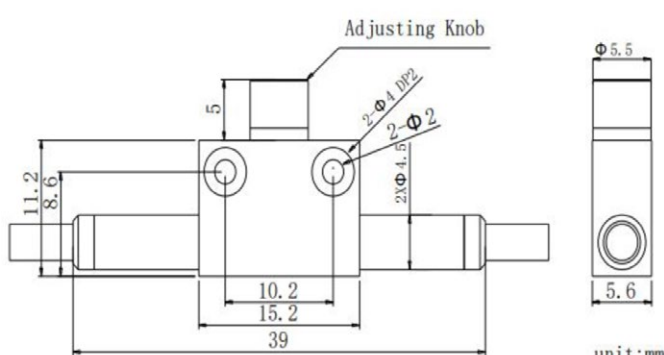


Fig.2 Package for 2mm cable or 3mm cable.
The Color of Tube is Orange.

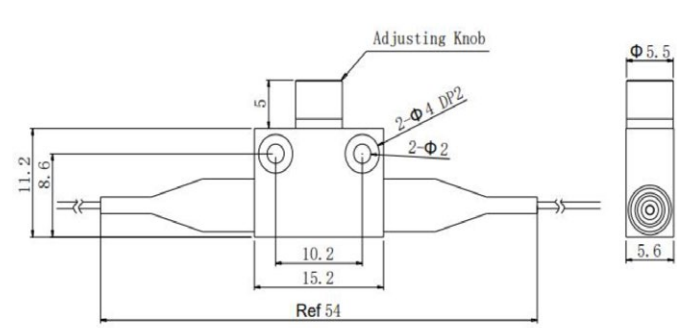


Fig.1 Package for bare fiber or 900um loose tube.
The Color of Tube is Red.

**型号及订购:**

VOA- W□□□□ -☆-△-XX

W□□□□:Wavelength

1064: 1064nm

1310: 1310nm

1550: 1550nm

2000: 2000nm

☆ :Pigtail Length

05:0.5m

1: 1m

10: 10m

△:Loose Tube

B: Bare Fiber

9: 900um Loose Tube

20: 2mm Loose Tube

30: 2mm Loose Tube

XX: Fiber and Connector Type

S06A=HI1060+ FC/APC

P06P=PM980+ FC/PC

S13A=SMF-28E+ FC/APC

P13P=PM1310+ FC/PC

S15A=SMF-28E+ FC/APC

P15P=PM1550+ FC/PC

S20A=SM1950+ FC/APC

P20P=PM1950+ FC/PC