

可调光衰减器

多模挡光式VOA

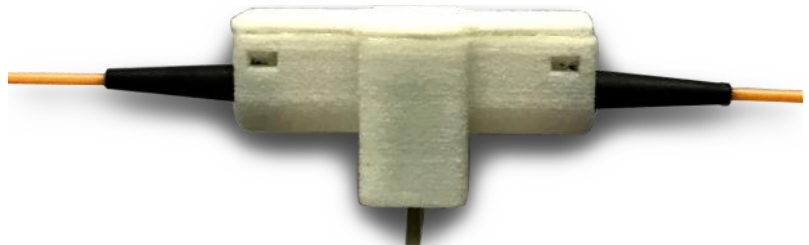


应用

- 短距离网络
- 专用网络
- 数据中心
- 仪器仪表

多模挡光式VOA“MSVOA”是VOA系列中支持多模式激光衰减的特殊产品。使用MEMS挡光式阻挡多模激光束以实现足够的衰减范围。在设计和制造过程中给予特殊的考虑，从而实现在多模式操作中期望的稳定性和其他优异光学衰减性能。

MSVOA是具有独特规格的多模激光系统的关键部件。



卓越的品质表现

产品特征

- 完全密封
- 低插入损耗(IL)
- 高衰减范围
- 高衰减精度
- 兼容Telcordia GR-1209 & GR-1221

广州奥埔达光电科
技有限公司

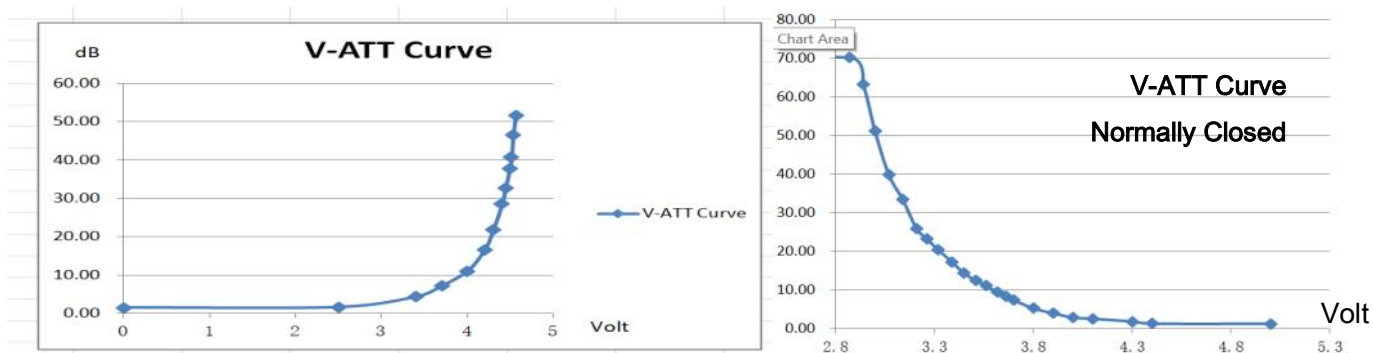
电话: +1 248 579-0714
邮箱: sales@optimems.com
网址: www.optimems.com

可调光衰减器

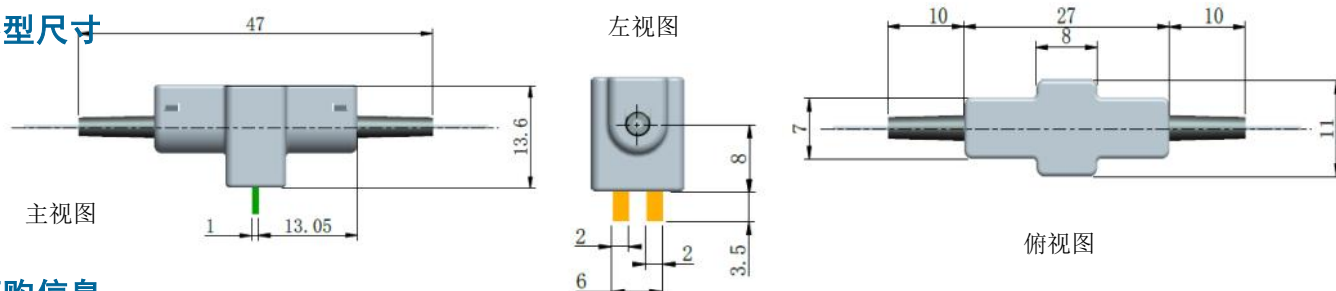
产品规格

种类	规格		单位
光纤类型	50/125 (OM2)	62.5/125	um
工作波长范围	850 or 1310		nm
波长—测试	850 or 1310		nm
衰减范围	最小	50	dB
驱动电压	最大	Bright: 5v / Dark: 4.3v	V
插入损耗	最大	1.5	TBD
光回损	最小	35	TBD
重复性 @ 20dB	最大	0.5	TBD
稳定性@ 30 dB	(10-秒 周期)	最大 0.1	TBD
响应时间	最大	100	TBD
光功率	最大	500	TBD
尺寸	(整体LxW x H)		34 x 10.7 x 12.8
组态	常开/ 常闭		
工作温度	-5~70		°C
储存温度	-40~85		°C
能量消耗	180		mW

光学性能



外型尺寸



订购信息

B	B	S	M	N	—	N	0	0	1	0
封装类型:	衰减类型:	波长范围:	光学模式:	衰减范围:	测试方法:	接头类型:	光纤保护:	光纤长度:	特别需求:	
T: 挡光式 双边光纤	B: 常开5V D: 常闭 5V	S: 850nm O: 1310nm	M: 50um T: 62.5um	N: 35dB W: 45dB	N: 窄带	0: 无 1: FC/UPC 2: FC/APC 3: SC/APC 4: SC/UPC 5: LC/UPC 6: LC/APC	0: 裸光纤 1: 0.9mm 松套管	1: 1m 2: 0.5m	0: 无	