

多模迷你 VOA

多模 VOA 是迷你VOA系列中支持多模激光衰减特殊的VOA产品. 基于单模VOA的基本设计，在设计和制造过程中给予了特殊的考虑，以在多模式操作中实现期望的性能。

MMVOA是用于优异性能的多模激光系统中的关键部件。

应用

- ① 短距离网络
- ① 专用网络
- ① 数据中心



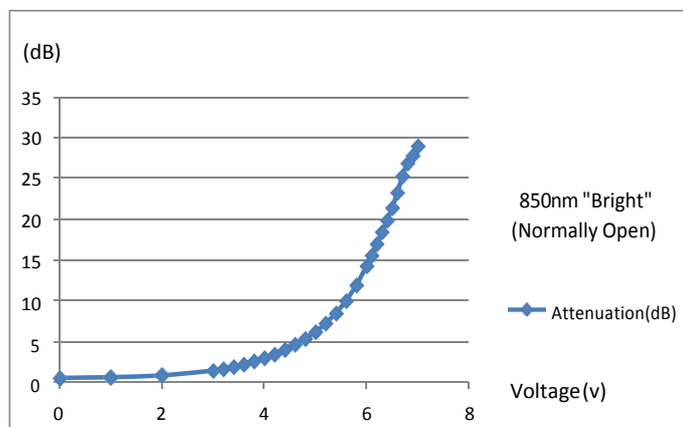
特征

- 采用TO46封装的微型设计
- 完全密封
- 低插入损耗(IL)
- 高衰减精度
- 低功耗
- 快速响应
- 高光功率承受力
- 兼容Telcordia GR-1209 & GR-1221

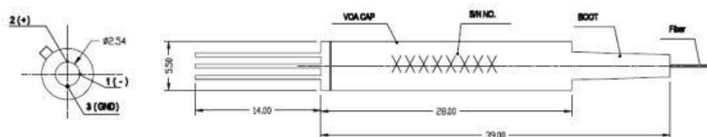
产品规格

参数	规范		单位	
光纤类型	50/125	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	20	20	dB
驱动电压 (LV / HV)	最大	6 / 16	6 / 16	V
插入损耗	最大	0.8	0.8	dB
光回损	最小	35	35	dB
重复性@ 20dB	最大	0.2	0.2	dB
光回损	最小	10 ⁹	10 ⁹	Cycle
响应时间	最大	5	5	ms
光功率	最大	500	500	mW
尺寸	28×Φ5.4 (L×D)		mm	
组态	常开 / 常闭			
工作温度	-5~70		°C	
储存温度	-40~85		°C	
能量消耗	10		mW	

光学性能



外形尺寸



订购信息

B	B	S	M	L	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:	波纹:	连接类型:	光纤保护:	光纤长度:	特别需求:
B: 微型, 标准 "迷你" 外壳	B: 常开 5V C: 常开 15V D: 常闭 5V E: 常闭 15V	O: 1310nm S: 850nm	M: 多模50um T: 多模62.5um	L: 低衰减 (20-25dB)	N: 窄带	0: None 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	0: 无