

## 多通道电动可调光衰减器模块

多通道可调光衰减器模块采用了进口芯片以及我公司先进的MEMS 技术，其光学性能、电路设计、体积大小均符合行业要求，可根据用户需求提供不同数量通道的产品。高可靠的VOA 符合Telcordia GR-1209，GR-1221 可靠性，合规性。

### 产品特点

- ◆ 低偏振相关损耗
- ◆ 较大的衰减范围
- ◆ 高可靠性

### 应用

- ◆ 光路功率平衡
- ◆ 通道开关切换
- ◆ 接收保护



### 产品规格

指标名称	单位	标准值	极限值
中心波长	nm	C band,L band,1310、1550、1260~1620 or 其他客户指定	
通道数量	nm	2.4.8.16	
衰减类型		常开 or 常闭型	
衰减范围	dB	40	Min.
插入损耗 ( Type )	dB	0.6	Max.
插入损耗	dB	0.8	Max.
衰减分辨率		连续	
波长相关损耗@10d	dB	0.6	Max.
偏振相关损耗@10d	dB	0.2	Max.
偏振模色散	ps	0.05	Max.
响应时间	ms	2	Max.
承受功率(CW)	mW	500	Max.
驱动电压	V	5	
操作温度	°C	-5 to +50	
储藏温度	°C	-20 to +85	
功耗	mW	2	

### 备注

\* 以上为不含接头测试数据。

### 订购信息

#### MSMVOA-A-BB-C-D-E-F-G

波长 A	驱动电压BB	通道数量C	衰减类型 D	套管类型 E	尾纤长度 F	接头类型G
1310 - 1310nm	05 - 5V	2 - 2CH	B - Bright	B - 250um Bare fiber	05 - 0.5m	NE - None
1550 - 1550nm		4 - 4CH	D - Dark	L - 900um Loose tube	08 - 0.8m	FA - FC/APC
S - Specify		8 - 8CH			10 - 1.0m	FP - FC/PC
		16 - 16C			15 - 1.5m	SA - SC/APC
					SS - Specify	LP - LC/PC
						SS - Specify

WWW.FOPTO.COM

