

## 850nm 机械可调光衰减器

### 产品特点：

- 宽衰减范围
- 高精度
- 低插入损耗
- 高回损
- 波长/偏振不敏感性
- 尺寸紧凑
- 性能稳定可靠
- 环境稳定性好

### 应用领域：

- 传感器
- 功率均衡器
- 实验室测试
- 光传输系统



### 参数指标：

Parameter	Type	Unit	Values	
			P	A
中心波长		nm	850	
带宽范围		nm	850 ± 20	
最大初始损耗		dB	1.0	1.2
衰减范围		dB	1.0 ~ 60	1.2 ~ 50
回波损耗		dB	≥ 50	
调制精度		dB	0.02	
承受功率		mW	≤ 500	
承受拉力		N	≤ 5	
光纤类型		/	Hi780	
封装尺寸		mm	26 × 18 × 8	
工作温度		°C	-5 to +70	
储藏温度		°C	-40 to +85	

\*以上参数都是不含头数据.

\* 器件含头, IL 增加 0.3dB, RL 减少 5dB

### 订货信息：

MVOA	X	X X	X	X	XX	XX	XX
Product Description	Grade	Operating Wavelength	Pigtail Type	Fiber Type	Input & Output	Package Size	Fiber Length

电话：0816-2861531

传真：0816-2861526

网址：<http://www.sctgg.com/>

邮箱：[sales@sctgg.com](mailto:sales@sctgg.com)

地址：四川省绵阳市经济技术开发区绵州大道北段 26 号

					<b>Connector Type</b>		
MVOA	P	06=1064nm	0=250um	0=SMF-28e	0=None	26=26X18X8	05=0.5m
	A	13=1310nm	1=900um	1=HI1060	1=FC/UFC		08=0.8m
		15=1550nm		2=PM98	2=FC/APC		10=1.0m
		98=980nm		3=PM15	3=SC/UPC		12=1.2m
		85=850nm		4=PM13	4=SC/APC		