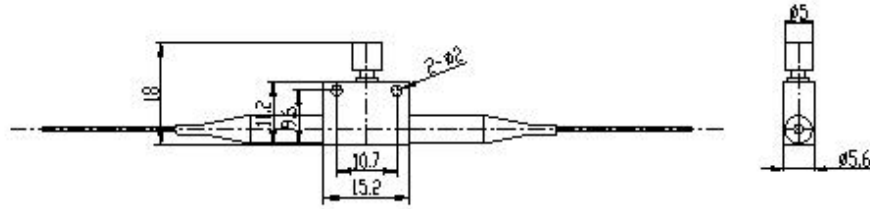


## 迷你型保偏机械式手动可调光衰减器 850nm

780nm 793nm 808nm 830nm 850nm 的微型机械保偏光纤衰减器 (Mini PMVOA) 是一种微型光学元件用来控制光信号经过衰减, 衰减可以通过调整螺杆精确地实现。它可以用来精确地平衡光纤电路中的信号强度, 或者在评估测量系统的动态范围时, 它可以用来平衡光信号。

### 封装信息 PACKAGE INFORMATION



### 性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极值	标准值	单位
中心波长		780.793.808.830.835.840. 850,or customized	nm
操作波长		±10	nm
插入损耗	Max.	1.0	dB
衰减范围		1.0~30	dB
调节精度@1~5dB		0.1	dB
消光比	Min.	20	dB
回波损耗	Max.	50	dB
承受功率(CW)	Max.	300	mW
拉伸载荷		5	N
光纤类型		PM850 Panda Fiber	
操作温度		-5 to +50	°C
储藏温度		-20 to +85	°C

备注: \* 随着技术改进, 封装尺寸会略有调整, 如介意请下单确认细节。

\* 以上为不含接头参数, 含头标准参数损耗增加 0.5dB, 回损降低 5dB

### 订购信息 ORDERING INFORMATION:

MiniPMVOA-A-B-C-D-E	
A=波长	780nm 793nm 808nm 830nm 850nm Specify
B=光纤类型	P8=PM850 fiber;
C=套管类型	B=Bare fiber 9=900um loose tube
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 15=1.5m SS=Specify
E=接头类型	NE=None FA=FC/APC FP=FC/UPC SC/APC SC/UPC SS=Specify