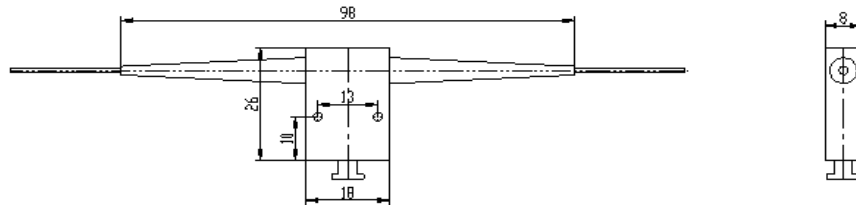


保偏机械式可调光衰减器 S+C+L band

1460~1610nm S+C+L band 保偏机械手动可调光纤衰减器（PMVOA）是一种用于控制光信号通过的衰减的微光学元件，通过调节螺钉可以精确地实现所需的衰减。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
操作波长		S+C+L band 1460~1610	nm
插入损耗	Max.	0.8	dB
衰减范围		0.8~60	dB
调节精度		0.02	dB
消光比	Min.	20	dB
回波损耗	Min.	50	dB
承受功率(CW)	Max.	500	mW
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型		PM 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:

PMVOA-A-B-C-D-E	
A=波长	SCL=S+C+L band (1460~1610nm), SS=Specify
B=光纤类型	PM=PM Panda Fiber
C=套管类型	B=Bare fiber,9=900um ,3=3mm 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