

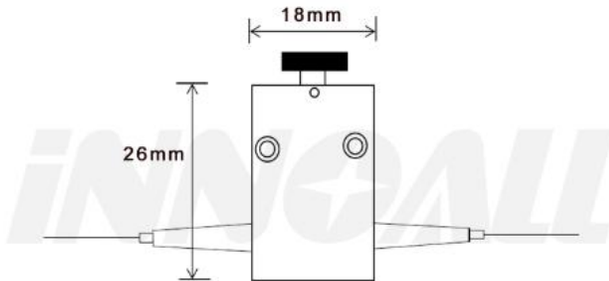
### 保偏可调机械式衰减器 (MVOA)

<ul style="list-style-type: none"> <li>● 产品特征</li> <li>● 宽衰减范围</li> <li>● 低损耗</li> <li>● 高精度</li> <li>● 符合 Rohs 标准</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 应用范围</li> <li>● 光通信系统测试</li> <li>● 实验研究</li> </ul>
---	---

#### 参数指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	532nm, 633nm, 780nm, 850nm, 980nm, 1064nm, 1310nm, 1550nm, 2000nm±20
衰减范围	dB	0.6~60
最大插入损耗	nm	1.2
最小回波损耗	dB	50
最小消光比	dB	18
封装尺寸	dB	28*18*8
最大可承受功率 (CW)	mW	500mw
拉伸载荷	N	5
工作温度	°C	-20~+70
储存温度	°C	-40~+85

#### 封装尺寸



#### 订购信息

CPMO-①-②-③-④-⑤-⑥

① 中心波长:	532=532nm, 633=633nm, 780=780nm, 850=850nm...X=定制
②工作轴向:	B=双轴工作, F=慢轴工作/快轴截止
③光纤类型:	980=PM980, 460=PM460-HP, X=指定
④封装尺寸:	0=26*18*8mm,X=定制
⑤ 尾纤长度:	05=0.5M,1=1M,1.5=1.5M
⑥尾纤类型:	0=裸纤, 1=900μm 松套管, X=指定