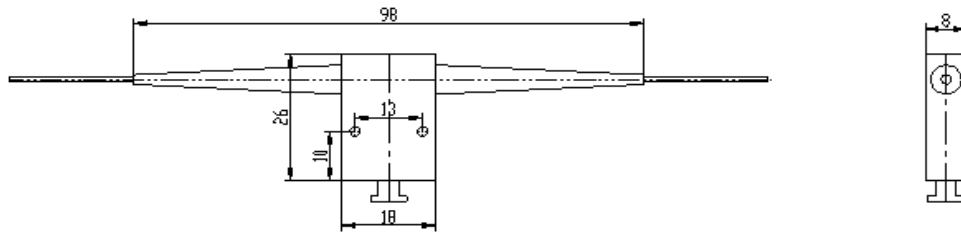


## 机械式手动可调光衰减器 1260~1620nm

1260~1620nm 机械可调光纤衰减器（VOA）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	极限值	标准值	单位
操作波长		1260~1620	nm
插入损耗	Max.	0.8	dB
衰减范围		0.8~60	dB
调节精度		0.02	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		SMF-28e 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:

VOA-A-B-C-D-E	
A=波长	ALL=1260~1620nm Specify
B=光纤类型	SM=SMF-28e fiber;
C=套管类型	B=250um Bare fiber ; 9=900um;3=3mm loose tube SS=Specify
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify
E=接头类型	FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify