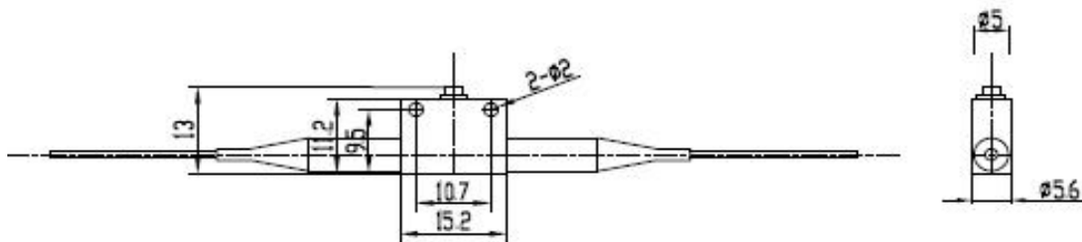


## 迷你型机械式手动可调光衰减器 850nm

850nm 的微型机械可变光纤衰减器（迷你 VOA）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	极限值	标准值	单位
中心波长		850, or customized	nm
操作波长		±40	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
偏振相关损耗	Max.	0.3( CWL, Min. Attenuation)	dB
温度相关损耗	Max.	0.3( CWL, Max. Attenuation)	dB
波长相关损耗	Max.	0.3( CWL, Min. Attenuation)	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		HI 780 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	830,835,840,850nm Specify
B=光纤类型	H7=Hi 780 fiber;
C=套管类型	B=Bare fiber 9=900um
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