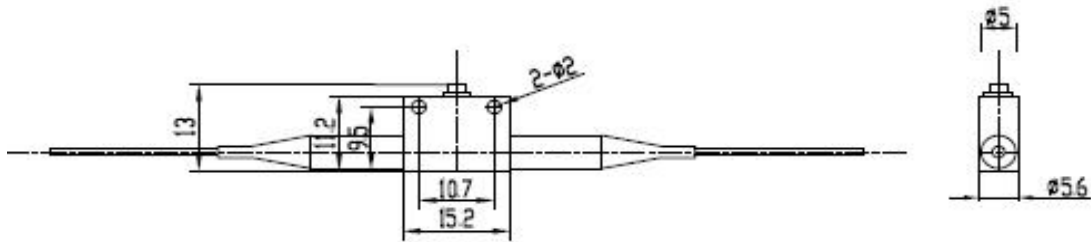


迷你型机械式手动可调光衰减器 850nm

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