

850nm 在线式保偏可调光纤衰减器

产品描述

光纤衰减器是一种能降低光信号能量的光器件，用于对输入光功率的衰减，避免了由于输入光功率过强造成接收设备的损害，铭创光电可以提供不同波长的固定式衰减器和在线可调式衰减器。

产品特点

宽波长工作范围
 高稳定性和可靠性
 结构紧凑

应用领域

光纤激光器、光纤放大器
 光纤传感
 光纤通信/仪器仪表

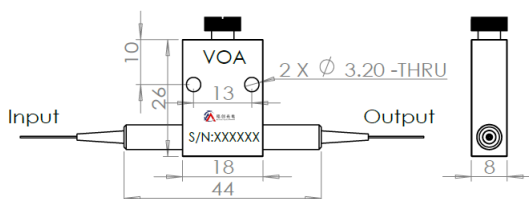
产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	850
工作带宽	nm	±50
最大附加损耗	dB	0.6
最大衰减量	dB	60
最小消光比	dB	18
回波损耗	dB	50
承受功率 CW	mW	500
光纤类型	-	PM780 或其它
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	-	FC/APC 或者其它
最大拉力	N	5
封装尺寸	mm	26x18x8
工作温度	°C	-5~+70
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25°C；

以上数据不含接头，如增加接头，插入损耗增加 0.5dB，回损降低 5dB，消光比降低 2dB，默认光纤慢轴对准 Key 键。

封装尺寸



选型信息

MCPMVOA	①	②	③	④	⑤	⑥
	工作波长	承受功率	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	850-850nm	L-≤0.5W S-其它	P7-PM780	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S-其它	B-250um 裸纤 L-900um 套管 S-其它	N-None FP-FC/PC FA-FC/APC S-其它

选型参考 MCPMVOA-850-L-P7-10-L-FA

保偏光纤衰减器，中心波长 850nm，连续功率 500mW，光纤类型 PM780，光纤长度 1 米，900um 套管，FC/APC，光纤慢轴对准 Key 键。

如需要了解详细信息请与我们联系，我们有保留指标修订而不预先通知的权利。