

850nm 在线式可调光纤衰减器

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

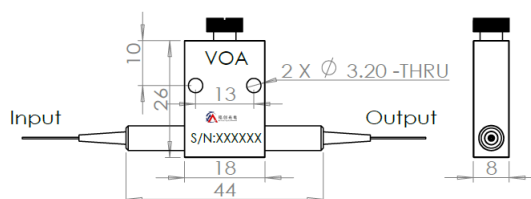
光纤激光器、光纤放大器
 光纤传感
 光纤通信/仪器仪表

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
偏振相关损耗	dB	0.1
回波损耗	dB	50
承受功率 CW	mW	500
光纤类型	-	780-HP 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。

封装尺寸



选型信息

MCVOA	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	H7-780-HP	08-0.8m	B-250um 裸纤	N=None
	S-其它	S-其它		10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
				15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
				S-其它		SP-SC/PC
						S-其它

选型参考 MCVOA-850-L-H7-10-L-FA

光纤衰减器，中心波长 850nm，连续功率 500mW，光纤类型 780-HP，光纤长度 1 米，900um 套管，FC/APC。

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。