

1064nm 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,速必达科技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 应用领域

宽波长工作范围 光纤激光器、光纤放大器

高稳定性和可靠性 光纤传感

结构紧凑 光纤通信/仪器仪表

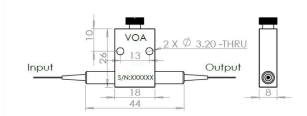
产品指标

参数	单位	数值		
中心波长	nm	1064		
工作带宽	nm	±20		
最大附加损耗	dB	0.6		
最大衰减量	dB	60		
最小消光比	dB	20		
回波损耗	dB	50		
承受功率 CW	mW	300		
光纤类型	_	PM980 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	℃	-40~+85		

测温环境在 25℃;

以上数据不含接头,如增加接头,插入损耗增加 0.3dB,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

PMVOA	1	2	3	4	6	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
	980-980nm	00-300mW	P7-PM780-HP	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
	1064-1064nm	S-其它	P9-PM980	10-1.0m	L-900um 松套管	FU-FC/PC
	1550-1550nm		P15-PM1550	15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
	1950-1950 nm		P19-PM1950	S-其它		S-其它

选型参考 PMVOA-1064-00-P9-10-L-FA