



单模机械式可调衰减器

产品特点： 高隔离度、低插入损耗、高回波损耗、低偏振损耗、高稳定性和可靠性

应用领域： 实验室测量、功率均衡器、光纤传输系统、光路功率控制

参数指标：

参数	分类	单位	标准值			
中心波长		nm	1550	1310	1064	980
工作波长范围		nm	±40	±40	±20	±20
衰减范围		dB	0.8~60	0.8~60	0.8~60	1~60
最大插入损耗		dB	0.8	0.8	0.8	1.0
最大偏振相关损耗		dB	0.15	0.15	0.15	0.25
光纤类型			SMF-28e, HI1060			
最小回波损耗		dB	50			
最大承受功率		mW	500			
工作温度		°C	-5 to +70			
存储温度		°C	-40 to +85			
封装尺寸		mm	26*16*8			

*以上参数都是不含头数据

* 器件含头，IL 增加0.3dB，RL 减少5dB

订货信息：

产品描述	工作波长	尾纤类型	光纤类型	接口类型	尾纤长度
MVOA	06=1064nm	0=250um	0=SMF-28e	0=None	05=0.5m
	13=1310nm	1=900um	1=HI1060	1=FC/UFC	08=0.8m
	15=1550nm	2=2.0mm	2=PM98	2=FC/APC	10=1.0m
	98=980nm	3=3.0mm	3=PM15	3=SC/UPC	12=1.2m
	85=850nm		4=PM13	4=SC/APC	