

电控可调衰减器

产品描述

铭创光电生产的台式电控可调衰减器，大屏彩色液晶，衰减数值直观显示，自带功率监控，衰减范围大，调节精度高，功率稳定，可选常开型或常闭型，提供台式或模块式封装。

产品特点

高动态范围
输出功率稳定
可远程监控
结构紧凑

应用领域

光纤通信
光纤传感
科学研究
器件测试



产品指标

参数	单位	数值
波长范围	nm	1310/1480/1550/1590
衰减范围	dB	0~30
衰减调节步长	dB	<0.1
衰减精度	dB	±0.15
衰减器类型	-	B(常开型) --关机时衰减值为零 D(常闭型) -- 关机时衰减值最大
输入光功率	mW	<100
插入损耗	dB	<1.5
波长相关损耗	dB	<1
偏振相关损耗	dB	0.5
尾纤类型	-	SMF-28 或 PM1550
尾纤接头类型	-	FC/APC
控制方式	-	按键, RS232(模块)
通信接口	-	台式可选配, DB9 (模块)
供电	V	台式 100~240V AC, <30W 模块 5V DC, <15W
尺寸	mm	台式 260X280X120 模块 125X150X20
工作温度范围	°C	-5~+35
工作湿度范围	%	0~70

选型信息

MCEVOA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	工作波长	通道数	类型	最大衰减量	光纤类型	尾纤长度	连接头类型	封装类型
	1310-1310nm 1550-1550nm S-其它	1-1X1 单通道 4-4X4 四通道 S-其它	B-常开型 D-常闭型	30-30dB	S2-SMF-28e P15-PM1550	0-法兰 1-1m S-其它	N-None FP-FC/PC FA-FC/APC S-其它	T1-台式 T2-台式带通信接口 M1-模块 M2-模块带通信接口

选型参考 MCEVOA-1550-1-D-30-S2-1-FA-T2

电控可调衰减器,工作波长 1550nm,单通道,常闭型设计,衰减量 30dB,光纤类型 SMF-28e, 3mm 套管,尾纤长度 1 米,FC/APC,台式光源带通信接口。

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。