

多通道多模可调光衰减器

DVOA-300X 系列

DVOA-300X 系列多通道多模可调光衰减器采用高质量器件并具有精确的校准规程，能够对光信号连续可变衰减，最高衰减量可达 40dB，它可以满足系统和器件制造商对器件和系统损耗的模拟，设备校准，功率计线性测量的需求，具有极低的插入损耗和高衰减重复性。



性能特点

- 最多支持 8 个通道
- 衰减最大可达 40dB
- 设备支持开环模式、恒功率模式
- 支持输出光功率监测
- 每个通道有独立的光闸功能

适用领域

- 适用于 BER 测试
- 系统 / 器件损耗模拟
- 仪器校准，电信工程维护
- CATV 工程与维护
- 多模光产品链路测试
- 光通信的教学与试验

技术参数

参数	说明	单位
通道数量	4、8	/
光纤、接口类型	多模光纤、FC/APC、FC/PC	/
校准波长	850	nm
波长范围	850±20	nm
衰减范围	0~40	dB
衰减分辨率	0.1	dB
衰减精度	0.1	dB
衰减线性度	±0.2dB(0~40dB)	dB
衰减范围	0~40	dB
插入损耗	<1.5(0~40)	dB
衰减步进	0.1/1/10	dB
功率监测	输出监测	dBm
光闸功能	有	/
衰减器工作模式	开环模式，恒功率模式	/
功率监测精度	0.01	dBm
功率调节精度	0.1	dB
最大输入光功率	<21	dBm
通信接口	USB/RS232/RJ45	/
电源	AC~220	V
屏幕尺寸	7	英寸
工作、储存温度	0~50、-20~70	°C
产品尺寸 (WxHxD)	380*480*130	