

多通道单模可调光衰减器

DVOA-1000

DVOA-1000 多通道单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 60dB。可以满足模块 / 器件制造商损耗的模拟、设备校准、灵敏度测试、功率计线性测量等方面的需求。



性能特点

- 超高步进分辨率
- 低插入损耗和高分辨率
- 实时监测输入输出功率
- 高清触控显示液晶屏，操作方便
- 衰减线性度和重复性好
- 标准 RS-232 接口，附带控制软件

技术参数

参数	DVOA-1000(40dB)	DVOA-1000(60dB)	单位
光纤类型	单模光纤		-
通道号	1, 2, 4, 8		-
波长范围	1270~1610		nm
波长校准点	1270/1310/1490/1550/1577		nm
衰减范围	0~40	0~60	dB
衰减精度	0.1 @0~40	0.1 @0~40, 0.2 @40~60	dB
分辨率	0.01		dB
重复性	0.1		dB
插入损耗	< 1.5	< 2.5	dB
最大输入功率	-50~+21		dBm
设置步进	0.1/1/10		dB
产品重量	8		Kg
相对湿度	5%~90% 非冷凝		-
工作温度	0~ 50		°C
存储温度	-20 ~ +70		°C
电源	AC~220V		-