



# 光衰减仪

## 描述

光衰减仪采用高精度控制组件，结合自主开发的嵌入式数据处理平台，可在多模中提供最大40dB的光功率衰减，集成的光功率检测功能，可实现显示输入和输出光功率。

## 应用

- 高速光收发模块测试
- 光有源器件生产测试
- 实验室及科研

## 主要特点

- 满量程衰减精度  $< 0.2\text{dB}$
- 衰减重复性  $< 0.1\text{dB}$
- 多种远程控制接口

## 产品图片





## 规格参数

参数	指标
光纤类型	50/125 $\mu$ m
波长范围	850 $\pm$ 20nm
光功率范围	-50~+20dBm
衰减范围	0~40dB
插入损耗	< 1.3dB
准确度	< 0.2dB
通道个数	8
设置分辨率	0.1dB
重复性	< 0.1dB
光纤接口	FC/APC或FC/UPC
通信接口	USB/LAN
工作温度	0~+50 $^{\circ}$ C
存储温度	-20~+70 $^{\circ}$ C
相对湿度	< 95% (非结霜)
电源	AC 90~250V, 50~60Hz, 35W
外型尺寸	410 $\times$ 346 $\times$ 133mm

## 订购信息

### XCE-VOAM-8

类别	光纤类型	通道
VOA=光衰减仪	S/M=单模/多模	8=8通道