



# 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，可在单模应用中提供最大35dB的光功率衰减。

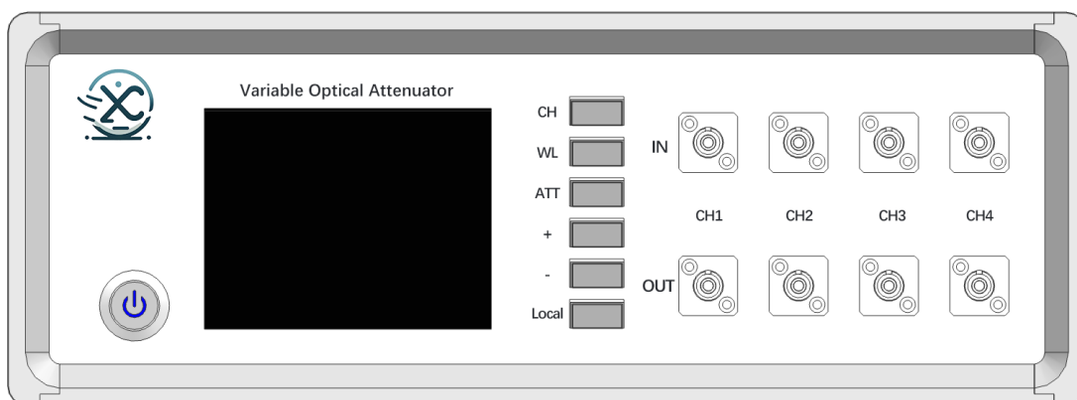
## 应用

- 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	9/125 $\mu$ m
波长范围	1260~1360nm
衰减范围	0~35dB
插入损耗	$\leq$ 0.7dB (without PM)
回波损耗	$\geq$ 55dB
准确度	< 0.2dB
通道个数	4
设置分辨率	0.1dB
重复性	< 0.1dB
光纤接口	FC/APC
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	336x275x100mm

## 订购信息

XCE-VOAS-4-FA			
类型	通道	连接头	附加参数
VOAS=单模衰减仪	4=4CH	FA=FC/APC	L=低插损