

# JW18001-VOA 多通道台式衰减器

新产品  
2018



## 产品特点

1. 独立的光衰减模块
2. 更高测试效率和数据处理能力
3. 支持光输出锁定功能
4. 支持内部光功率计
5. 最高+27dBm的输入光功率
6. 提供RS232接口
7. 提供丰富的软件协议，易于系统集成

## 产品概述

JW18001-VOA多通道台式衰减器是上海嘉慧专门针对当前光收发器、光网络集成测试而设计的具有卓越性能的测试设备。

JW18001-VOA多通道台式衰减器通过高密度设计，大幅节省了设备的占地空间，多路独立光衰减器通道提供了更高的测试数据吞吐量和测试速率，该设备亦提供丰富的通信接口，可与嘉慧多款产品进行系统集成，是40G/100G光模块、光网络、光传输领域对光灵敏度、误码率、衰减测试的理想解决方案。

## 技术指标

规格型号	JW18001-VOA	
台式衰减器		
衰减器校准波长 (nm)	1310、1490、1550	1625
最大衰减 (dB)	45dB	40dB
衰减线性 (dB)	± 0.2 (0~25dB)	± 0.2 (0~25dB)
	± 0.4 (25~35dB)	± 0.4 (25~35dB)
	± 0.7 (35~40dB)	± 0.7 (35~40dB)
	± 1 (40~45dB)	
通用光纤类型	标准单模光纤 (9/125um)	
输出接口	FC/PC	
插入损耗 (dB)	< 1.5	
衰减最大允许输入	± 27dB	
通信接口	RS232	
工作温度 (°C)	-5~+40	
存储温度 (°C)	-25~+70	
工作电源 (V)	AC200~240 (50Hz)	
重量 (kg)	< 10	
外观尺寸 (mm)	3U × 450 × 420	

## 订购信息

