

# JW8124 多通道光功率计



JW3217



## 产品特点

1. 4、8、12、24、32定制通道数；
2. 极小的通道间差异，可实现通道平衡校准；
3. 提供大面积探测器，满足多种器件的测试要求；
4. 可搭配独立的JW8307免缠绕回损仪、JW8201多通道光源，满足了带状-扇出、带状-带状、扇出-扇出等各种被测光缆的测试需求；
5. 提供USB以支持软件应用；

## 产品概述

JW8124 多通道光功率计是上海嘉慧公司最新研制的支持多路光器件测试的设备。

该产品可根据客户需求，配置为4、8、12、24通道及其它定制通道数，可通过配套测试软件，配置通道平衡性，实现通道间高度的同一性，稳定性，可作为多芯/带状光纤插损测试的专用测试设备。

## 技术指标

规格型号	JW8124	JW3217
光功率计指标参数		
探测器	InGaAs	
波长范围	850~1700nm	
校准波长	850,1300,1310,1550nm	
光功率计探测范围	+3~-60dBm	
插损精度	± 0.05dB	
通道数	8,12,24及定制	
线性度	±0.04dB(+5~-50dBm) ±0.08dB(-50~-60dBm)	
总不确定度	±4.5%	
系统通信接口	USB/网口RJ45	

## 订购信息

