

JW8104 LAN_WDM测试仪



● 产品特点

- 减少了插拔误差，检测结果更准确
- 一键自动化检测，操作简单
- 带有测试结果报警，合格品判断可视化
- 集成化设计，成本降低
- 分离出一个激光合波端口，使检测更高效

● 技术指标

规格型号	JW8104
LAN_WDM 测试仪	
波长范围 (nm)	1270nm 1290nm 1310nm 1330nm
测量范围 (dBm)	+5dBm ~ -55dBm
线性度	± 0.04 (+5dBm ~ -55dBm)
IL显示范围 (dB)	0 ~ 50dBm
光开关数量	四路独立1x1光开关
工作波长 (nm)	1260nm ~ 1620nm
插入损耗 (dB)	>3.8dB
不确定度	± 3%
输入电压	AC220V 50Hz
外观尺寸 (mm)	2U*235*280

● 产品概述

JW8104 LAN_WDM 测试仪是针对无源器件 LAN_WDM 模块检测而专门设计的一款全新产品。近年来数据通信量处于快速增长期，随着被测件 DUT 数量的快速增加，急需解决其检测效率。而 JW8104 属于光机电集成产品，可高效率检测光通信无源器件 LAN_WDM 模块，并简化设置，是集成度较高的测试仪器。