

JW8202 极性测试仪

新产品
2015



产品特点

1. 可选12通道，24通道测试设备；
2. 兼容9/125、50/125、62.5/125纤芯；
3. 支持手动逐个通道检测；
4. 支持一键式自动扫描，测试时间小于1S；
5. 支持USB接口，丰富的软件应用功能；
6. 自动极性制定

产品概述

JW8202极性测试仪是针对MPO/MTP线缆生产过程中为极性判断、通断分析而设计的智能化产品。通过一键式自动扫描操作，JW8202可迅速通过面板指示灯显示线缆通断状态与极性（线序）状态。JW8202为MPO/MTP线缆生产、半成品测试、成品检测提供了快速、准确、高效的解决方案。

技术指标

规格型号	JW8202
MPO/MTP极性测试仪指标参数	
探测器类型	InGaAs
通道数	12/24 可选
支持测试光纤类型	SMF: 9/125 MMF: 50/125及62.5/125
光输出接口类型	SM MPO/PC 12/24芯母头
光接收接口类型	MM MPO/PC 12/24芯公头
测试时间	< 2S
通信接口	USB
工作温度	-5~+40 ℃
存储温度	-25~+70 ℃
工作电源	AC90~260 (50Hz)
外观尺寸(mm)	235X380X96

订购信息

