

JW8502 光模块灵敏度测试仪

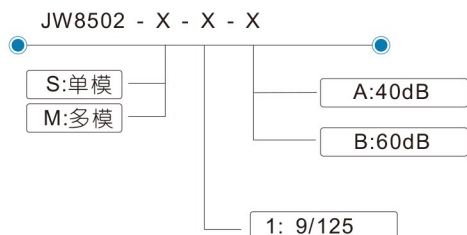
新产品
2015



产品特点

1. 高精度高速光功率计；
2. 衰减量自动调整；
3. 丰富的菜单设置内容，更全面的系统功能；
4. 高达40dB的衰减动态；
5. 提供以太网通信接口；
6. 设备IP地址查询；

订购信息



技术指标

规格型号	JW8502
衰减器校准波长	1310,1490,1550,1625
最大衰减	40dB
适用光纤类型	9/125
插入损耗	<1.5dB
显示分辨率	0.01dB
衰减线性	<±0.20dB
重复性	<0.05dB
PDL	<0.20dB
衰减最大允许输入	+27dB
通信接口	RJ45 & RS232
工作电源 (V)	AC90~260 (50Hz)
外观尺寸(mm)	482 x 380 x 96

产品概述

JW8502台式光模块灵敏度测试仪是根据最新的光模块测试需求，结合国内外测试仪的技术特点而研制的光模块测试设备；该测试仪具有极快的采样速率和快速稳定时间，极大的提高了测试效率；提供大面积InGaAs探测器及各种适配器，使其适用于裸光纤的环境和动态范围测试；提供了更为全面的菜单设置功能，便于各种测试场合使用；能够在单模1260~1650nm宽波长范围内提供0~40dB的连续可调衰减，具有极高的可靠性和稳定性，并提供光闸功能满足用户切断光路的需求。适用于光纤通讯系统、设备和仪器在研制、开发和生产过程中的检测与调试。