

JW8502 光模块灵敏度测试仪



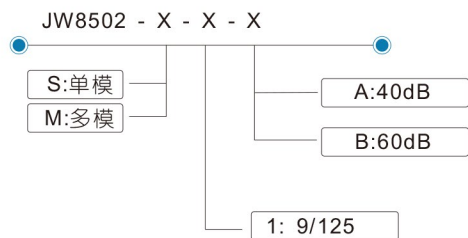
● 产品特点

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；

● 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，并可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。

● 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 |