

NK2230 迷你光时域反射仪

产品概述



NK2230迷你光时域反射仪是针对光纤通信系统测试而设计的手持式、智能化测量仪器，采用3.5寸彩色触摸显示屏，按键+触摸双操作，外观新颖靓丽、坚固耐用、方便携带；界面简洁，参数配置高度优化，操作简单，32dB动态范围；集成可视红光故障定位，采用智能节电管理，10小时超长待机，高效保障野外测试维护作业。

NK2230迷你光时域反射仪主要用于测量光纤光缆的长度、损耗和接续质量等参数，广泛用于光纤通信系统的工程施工、线路维护测试、紧急抢修以及光纤光缆的研制和生产测量等领域，主要应用在局域网、接入网及FTTH等场合。

产品特点

1.5m超短事件盲区，轻松测试5米跳线

标准的SOR文件输出格式

文件名称支持中英文输出方式

-10°C~+50°C超宽工作温度范围

线路带光检测，有光自动告警

测试数据批量制作和打印报表

按键+触屏双操作模式

10小时超长续航



按键+触屏
双操作模式



超短事件盲区
轻松测试5m跳线



线路带光检测
告警功能



中英文输入
中英文输入功能



SOR 批量处理
(数据处理方便快捷)



环境适应性
工作温度 -10°C~+50°C

光时域反射仪系列

基础测试仪表系列

模块化测试设备

光纤健康监测系统