

NK6000 多功能光时域反射仪

产品概述



NK6000多功能光时域反射仪是便携式、智能化测量仪器,5.6寸彩色触摸+按键双操作,外观新颖靓丽、坚固耐用;界面简洁,操作方便,可快速高效的进行现场测试维护作业;最大45dB动态范围,集成可视红光故障定位、光功率计、稳定光源、事件地图、光损耗测试、光纤端面检测功能,帮助客户高效解决现场测试维护;采用智能节电管理,20小时超长待机,高效保障野外测试维护作业。

NK6000主要用于测量光纤光缆的长度、损耗和接续质量参数,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,主要应用在城市干线、骨干网和城域网等场合。

产品特点

- 0.8m超短事件盲区,轻松测试5米跳线
- 支持单模、多模、单多模一体测试
- 线路带光检测,有效的APD主动保护
- 多波长同时测试功能
- 按键+触屏双操作模式
- 标准的SOR文件输出格式
- 测试数据批量制作和打印报表
- 文件名称支持中英文输出方式
- 集成OTDR/VFL/LS/OPM/事件地图/端面检测/光损耗测试



按键+触屏
双操作模式



来光检测功能
(有效APD防护)



事件地图
光链路智能分析



一键自动测试
测试结果自动分析



中英文输入功能
SOR批量处理



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