

# NK5600 多功能光时域反射仪

## 产品概述



NK5600多功能光时域反射仪采用5.6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；界面简洁，操作方便，可快速高效的进行现场测试维护作业；内部集成OTDR、可视红光故障定位、光功率计、稳定光源和事件地图功能，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。

NK5600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测试等领域，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
- 独特的测试结果自动诊断功能
- 线路带光检测，有效的APD主动保护
- 一键式自动测试
- 多波长同时测试功能
- 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
- 按键+触屏双操作模式
- 充电宝USB供电及充电



5.6寸触摸屏  
按键+触摸双操作



来光检测功能  
(有效 APD 防护)



10 小时超长续航时间  
长时间野外施工应用



中英文输入功能  
一键自动保存



SOR 批量处理  
软件远程升级



环境适应性  
工作温度 -10°C~+50°C