

便携式大屏KDOT2000

产品名称	便携式大屏KDOT2000
公司名称	石家庄科电网络集成有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市新华区联盟路与泰华街交口宏基花园广场A座1808室
联系电话	031180812067 14730424067

产品详情

KDOT2000 OTDR系列是专门为光纤线路测试而优化设计的手持式光时域反射测试仪，采用全新的设计理念、创新的操作方式、精准的测量算法，可准确快速定位光纤现有和潜在问题，有效确保通信网络的服务质量，充分满足快速的光纤寻障和抢修需求。适用于FTTx、光传输网络的光纤施工、认证、例检、抢修、维护以及光纤光缆的研制与生产测试等。

1. 基本功能

- 可测波长1310 nm、1550 nm的单模光纤
- 可测量光缆/光纤长度、两点之间的距离、损耗、衰减系数
- 可测量光缆/光纤反射损耗、连接接头的插入损耗
- 宏弯曲测试
- 使用专业的TestManager Plus智能曲线分析软件，准确分析测试结果
- 支持自动和手动测试模式，并可采用实时模式显示光纤状态
- 摘要窗格、曲线窗格、曲线信息窗格，详细显示测量参数及曲线信息等
- 支持Q键快速一键测试
- 预设阈值参数，自动显示通过/未通过
- 曲线对比功能，在结果界面下可以打开已保存的测试曲线，与当前的测试曲线进行对比

- 可视光源故障定位（VFL），与OTDR功能配合，快速找到故障点

2. 主要特点

- 体积小，重量轻，便于携带，为室外操作而优化设计
- 智能算法可快速定位光缆/光纤故障点、连接点/断点位置
- 最低5s的可选测试时间，测试人员可根据现场灵活地选取，真正做到精度、效率兼顾
- 搭载5.0寸超大电容液晶触摸屏，大气而美观
- 智能导航式中/英文操作界面，功能和界面简单易懂，易于操作
- 多种智能的触摸操作手势：上/下/左/右划、单击等
- 通过USB或网线与PC机连接，进行测试结果打印等
- 通过TestManager Plus软件，实现专业化结果分析及数据处理，可生成报表并打印
- 支持TXT、HTML、Excel、PDF格式输出工程报表