

# KD-1300A掌上型光时域反射计

产品名称	KD-1300A掌上型光时域反射计
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

KD-1300A掌上型光时域反射计是针对FTTx而设计的测试仪器。该产品主要用于测量光纤光缆的长度、传输损耗、接头损耗等光纤物理特性，并能对光纤线路中的事件点、故障点准确定位。广泛应用于光纤通信系统的工程施工、维护测试及紧急抢修；光纤光缆的研制与生产测试等。

### 应用范围

测量光缆、光纤长度；  
测量光缆、光纤两点之间的距离；

确定光缆、光纤故障点、断点位置；  
描述光缆、光纤损耗分布曲线；

测量光缆、光纤衰减系数；  
测量光缆、光纤两点之间的损耗；

测量光缆、光纤连接头的插入损耗；  
测量光缆、光纤反射事件的反射。主要特点优越性能

1310/1550 双波长测试 30/28 dB动态范围 3.5触摸屏、操作方便；

尺寸小巧，轻便；

迹线数据图形显示，操作简易；具备自动休眠节电功能

SD卡迹线存储功能；

USB数据接口；

带PC分析软件，进行测量数据备份、存档管理；

交/直流两路供电；

1次充电可连续工作8小时以上，自动休眠功能，节省电力。

光源类型：LD

光源接口：LC/UPC

衰减盲区：8米；事件盲区15米

注释：

技术指标描述了用典型UPC型连接器进行测量。不考虑由于光纤折射率导致的不确定度。盲区测量条件：反射事件在10Km以内,反射强度 < -45dB,用最小的脉宽进行测量。可以根据客户需求私人定制