

SUN-OT4900 手持式光时域反射仪OTDRs

产品名称	SUN-OT4900 手持式光时域反射仪OTDRs
公司名称	上海浦津实业有限公司
价格	15500.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山工业区夏宁路666弄145号
联系电话	021-60138638 15821794677

产品详情

sun-ot4900 手持式光时域反射仪otdrs

产品特点

1310/1550nm双波长测试；

3.5英寸lcd触摸显示屏、操作方便；

迹线数据图形显示及存储；

随机附带pc分析软件，进行测量数据备份、存档管理；

具备自动休眠功能，节省电能；

镍氢电池供电，具有低电压保护功能，1次充电可连续工作6小时以上。

sun-ot4900 otdr基本功能

确定光缆：光纤故障点、连接点、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、光纤两点之间的损耗、光纤连接头的插入损耗；

测量光缆：光纤长度、光纤两点之间的距离、光纤反射事件的反射。

sun-ot4900 otdr具体的事件测量

对每个事件：距离、损耗、反射；

对每个光纤段：段长度、段损耗（db或db/km）；

对整个光纤链路：链长度、链损耗（db）。

适用范围

sun-ot4900光时域反射仪广泛应用于城域网、广域网、catv、光纤到户 ftth 等通讯系统中光缆、光纤的施工安装、排障、改造和维护

sun-ot4900光时域反射仪是一款高性能、高性价比的光网络分析寻障测试仪。

该产品具有体积小、重量轻、功能强大、可电池供电、操作简单等特点，

采用符合人体工程学的外形设计和3.5英寸lcd触摸显示屏。本仪表配有usb接口，

通过该接口可将仪表中存储的测试迹线上传到计算机中；并使用配套的pc软件，

进行光纤传输质量的分析和实现测量结果的后期处理、存档、打印。通过otdr测量的数据和图像，

您可以评估完整光缆链路的特征，特别是您可以很直观的看到被测光纤损耗特性和事件分布。

它被广泛应用于光缆线路的维护、施工、监测之中，可进行光纤长度、光纤的传输衰减、接头衰减和故障定位等的测量。