

郑州 日本ATOMO OTDR

产品名称	郑州 日本ATOMO OTDR
公司名称	郑州吉和园电子工程有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:ATOMO 型号:SOT-A80 产地:日本
公司地址	郑州市金水区花园路三全路57号联通公司家属院 1号楼4单元1楼101室
联系电话	15937374779 13073709186

产品详情

产品别名 光纤测试仪,光纤检测仪,光纤损耗仪 面向地区 北京 品牌 日本SOT-A80

测试范围 100米 电源 充电式 输出功率 38w

型号 SOT-A80 类型 智能功率测量仪表

日本SOT-A80长距离光时域反射仪2017年新型号OTDR配合FSM-80S使用

产品概述：

SOT-A80系列是日本ATOMOWAVE最新设计研发功能全面的手持式平板OTDR，采用7英寸电容多点触摸屏，使操作变得极为简单，仪表轻巧耐用，适合室内外各种场景应用。

产品特点：

7英寸电容多点触摸屏

专业快捷的UI（用户界面）和UE（用户体验）

轻巧，便捷，功能全面，平板电脑设计理念

远程升级，远程故障诊断

远程操作控制

云端储存SOR测试文件和用户个性化设置

动态范围：35db-42db

续航时长：12小时

功能全面：选件支持1625波长在线测试，自带VFL

功率计功能，光源，Wifi及光纤端面检测仪等多种功能可选

FTTH网络，接入网

主要参数：

光接口 FC/UPC 可配SC/UPC,1625nm配备APC借口

脉冲宽度 10ns, 25ns, 50ns, 100ns, 250ns, 500ns, 1us, 2.5us, 5us, 10us, 20us

测量时间 5s, 15s, 30s, 60s, 120s, 180s

衰减盲区 4m

事件盲区 0.8m

测试精度 0.3m

线性度 (dB/dB) ± 0.03

损耗阈值 (dB) 0.01

损耗分辨率 (dB) 0.001

采样分辨率 (m) 0.2

采样点 最高256000

距离不确定度 (m) $\pm (0.5+0.0005\% \times \text{实际光纤距离} + \text{采样误差})\text{m}$

典型实时刷新度 (Hz) 2Hz

输入功率范围 (dBm) -70~+8dBm -60~+18dBm(可选) -50~+26dBm(可选) -40~+33dBm(可选)

功率计 (nm) 一个通道: 850至1625

功率不确定度 (dB) ± 0.2

校准波长 (nm) 850, 100, 1310, 1490, 1550, 1625

功率计光谱带 (nm) 850至1625

显示分辨率 (dB) 0.01

电源 专用锂电池包

工作温度 工作温度10~50摄氏度

存储温度 -40~70 摄氏度

相对湿度 < 90%

外形尺寸 246.5mm × 173.5mm × 70mm

重量 (含电池) 约1.55kg

主机参数：

屏幕尺寸 七寸,分辨率1024X600

触摸屏类型 电容屏,多点触控

USB HOST 2个

网口 RJ45, 10M/100M

TF卡储存 最大支持64G

音频接口 3.5mm耳机口

蜂鸣器 14mm压电式蜂鸣器

语言 中文

可选配件模块：

红光源模块 10mW

光功率计模块 标配

光纤显微镜模块 可选

光眼模块 可选

WIFI模块 可选

GPS模块 可选