

# MT9090A-14B/15B安立光时域反射仪

产品名称	MT9090A-14B/15B安立光时域反射仪
公司名称	北京汇信时代科技股份有限公司
价格	17000.00/台
规格参数	品牌:日本安立 型号:MT9090A
公司地址	河北省廊坊市固安县剑桥郡十三期
联系电话	01087669287 13146571129

## 产品详情

### MT9090A-14B/15B安立光时域反射仪

MT9090A-14B/15B安立光时域反射仪产品简介： MU909011A：配线故障定位模块是针对PON网络和短光纤测试而设计的一款OTDR，主要用来进行光纤基站、室内布线、PON引入线测试等领域的光纤测试。 专为短光纤应用而设计：有5cm的分辨率用于事件的精确定位，小于1m（3英尺）的盲区和内置了10m（30英尺）光纤。 简单的测试程序只需按一个键即可，任何人都可无误地测量。 PON的在线测试：采用唯一的780 nm 波长，用于PON的ONU侧的在线维护，不需要滤波器。同时波长为780nm光对OLT没有影响的，保证测试的同时不会影响其它的用户。 快速启动MT9090A 在15秒内即可用于测量，很多工作可立即开始

### 安立MT9090A-MU909011A OTDR光时域反射仪功能特点

#### 非常便携：

- 一只手很容易掌握 (190mm x 96mm x 48mm),大约800克
- 电池工作4小时，充电4小时，镍氢电池包或5号碱性电池
- 坚固设计密封设计，无通风口或风扇，腕带可防止突然滑落
- 彩色室内/室外显示屏4.3英寸高分辨率，宽屏格式适合OTDR曲线

#### 容易使用：

- 真正一键式故障定位

- 不需要艰难地设置参数即可测试
- 快速光纤评估
- 清晰的通过/失败结果
- 完整的事件分析表与曲线显示在一个屏幕

强大的PON功能特点：

- 1625或1650nm适用于PON的在线监测且不需要外接滤波器
- 高分辨率和超短盲区保证评估1:32或1:64的整个PON网络

安立MT9090A-14B/15B光时域反射仪多种模块可选光纤故障定位 - 针对PON网络和短光纤测试而设计的一款OTDR，主要用来进行光纤基站、室内布线、PON引入线测试等领域的光纤测试。光通道分析仪-CWDW接入网络维护、安装工程师需要配置的理想工具。

以太网测试模块-安装、维护和故障分析的综合以太网测试方案，支持10M/100M/1000M速率。集成的功率计(与OTDR接口相同)光功率计可以让用户先检查是否有信号，然后再用OTDR功能进行故障定位。光功率计和OTDR是同一接口，不需要拆卸光纤。

安立MT9090A-14B/15B-MU909011A OTDR光时域反射仪技术指标:

安立光时域反射仪OTDR MT9090主要型号

模块型号

中心波长

动态范围

MU909014B/B3-056/066

1310/1550 ± 20 nm

30/30dB

MU909015B/B3-056/066

1310/1550 ± 20 nm

35/35dB

MU909014A/A1-053/063

1625 ± 15 nm

30dB

MU909014A/A1-054/064

1650 ± 15 nm

30dB

技术指标

工作温度和湿度

-5 ~ +40 \*5 , < 80% (无冷凝)

存储温度和湿度

-20 ~ +60 , < 80% (无冷凝)

脉冲宽度

5ns/10ns/20ns/50ns/100ns/200ns/500ns/1us/2us/5us/10us

距离范围

0.5km/1km/2.5km/5km/10km/25km/50km/75km/125km/250km

盲区

1m

采样分辨率

5 cm

数据存储

多达1000条曲线

链接检查

自动检查OTDR与被测光纤之间的连接质量

实时扫描

<0.25秒

安立MT9090A-MU909011A OTDR光时域反射仪一般规格

- 显示：4.3英寸TFT彩色LCD(480x272, 透明型)
- 接口 USB(v1.1)
- 电池类型镍氢

- 电池寿命\*3 8小时 (典型)
- 电池充电时间\*4 小于4小时
- 尺寸 (宽) 190mm x (高) 96mm x (深) 48mm
- 重量 (包括电池) 800克
- 工作温度和湿度：-5 ~ +40 \*5 , < 80% (无冷凝)

安立MT9090A-MU909011A OTDR光时域反射仪订购信息

主机、电池、软包、仿真软件。