

MT9085A6 安立光时域反射仪

产品名称	MT9085A6 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	26000.00/台
规格参数	品牌:日本安立 型号:MT9085A6
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

安立MT9085光时域反射仪OTDR

ACCESS Master MT9085系列光时域反射仪是一款紧凑型手持式一体化测试仪，用于执行光脉冲测试、光损耗/功率测量和光纤端面检查。它支持各种应用，涵盖干线光纤（核心网、城域网、移动前传、移动回传）的安装和维护 (I&M) 以及接入网络的故障排除，如配线光缆断裂。

除了保持之前MT9082光时域反射仪使用硬键和旋钮的直观可操作性之外，MT9085光时域反射仪已升级为8英寸彩色LCD宽触摸屏。快速确认光纤传输路径使光纤可视器功能进入下一阶段。

光脉冲测试 (OTDR)

光脉冲测试可测量光纤传输损耗和光纤长度并检测光纤连续性断裂等事件。MT9085A-063光时域反射仪同时支持单模和多模光纤，且产品线包括支持与测量环境匹配的各种波长。易于使用的光纤可视器功能使用两种类型的实时扫描（高速、高S/N）来检查光纤连接和弯曲的状态，同时可测试波形；MT9085C-053可检测具有高精度（46 dB动态范围，0.8 m盲区）的光纤事件并测量损耗。出色的波形质量支持从短距离到长距离的光纤测量，包括PON和实时测量。光功率/损耗测量

一体化 MT9085 系列光时域反射仪内置光源、光功率和损耗测量功能，是确认光纤装置状态和故障条件，带光眼功能，可直观查看链路损耗情况。光纤端面检查

光纤端面检查使用外部光纤显微镜选件（单独出售）在 MT9085 主机屏幕上显示光纤连接器端面的状态。由于端面上的污垢和划痕不仅对光纤电路传输质量有很大的影响，而且阻碍了准确的光脉冲测试以及光损耗及光功率测量，因此光纤端面检查十分重要。

MT9085光时域反射仪产品特点

- 8 英寸 LCD，即使在阳光直射下，也易于可见
 - 通过 LCD 触摸屏、旋钮和专用硬键的协同作用，可提高工作效率
 - 带光眼功能易于使用的光纤可视器功能，以便简化光纤路径分析
 - 具有之前 ACCESS Master 系列的常用功能和操作
- 采用高速、高 S/N 实时扫描模式的快速光纤弯曲定位
 - 高精度的事件检测和损耗测量（46 dB 动态范围，0.8 m 盲区）
 - 识别每个分光器事件和高达 1 × 128 个分支
 - 内置光源、光功率计和可见光源选件的光损耗测试和光功率测量
 - 使用外部光纤显微镜选件进行光纤端面检查

MT9085光时域反射仪订货信息：

型号

波长

动态范围

事件盲区

衰减盲区

MT9085A6-053

1310/1550nm

37/36 dB

1 m

5/5.5 m

MT9085A8-053

39/37.5 dB

MT9085B8-053

42/41 dB

MT9085C8-053

46/46 dB

MT9085A8-063

1310/1550/850/1300nm

39/37.5/29/28 dB

5/5.5/4/5 m

MT9085B8-063

42/41/29/28 dB

MT9085A8-057

1310/1550/1625nm

37/35.5/32.5 dB

6/6.5/7.5 m

MT9085B8-057

40/39/38 dB

MT9085C8-057

46/46/44 dB

3.8/4.3/4.8 m

MT9085B8-055

1310/1550/1650 nm

41/41dB, 35 dB

5/5.5m, 6.5 m

MT9085B8-058

1310/1490/1550 /1625 nm

42/41/41/40 dB

7/7.5/7.5/8.5 m

MT9085光时域反射仪配置清单：

MT9085主机，电池，适配器，电源线，软包，肩带，出厂检测报告，说明书。