

郑州美国安利MT9082 OTDR

产品名称	郑州美国安利MT9082 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:美国安利 型号:MT9082 产地:美国
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

日本安利光时域反射仪MT9082

光纤技术对于如今的现代通信系统（包括接入网如FTTx、CATV和光局域网）是十分关键的。而且，光纤技术在移动通信和数字广播系统中正扮演着越来越重要的角色。

负责维护这些复杂多样的系统的工程师常常需要带大量的现场测试设备，包括光时域反射仪（OTDR）、光源、光功率计、可见光源等等，若需评测FTTx的QoS，还需配有笔记本电脑。另一方面，光纤建设时需要使用不同功能和性能的测试仪表。例如，FTTx接入网需要单模光纤(SMF),而光局域网需要多模光纤（MMF）；而且，核心网和骨干网需要长距离的光纤，而光局域网需要短光纤，这些都需要不同测试性能的各类测试仪表。但是，现在安立的MT9082A/B ACCESS Master系列仪表可以解决上述的所有问题：它是一台结构紧凑、轻便、多种功能集于一体的测试仪表，不仅消除了现场工程师需携带各种测试设备和仪表的负担，而且可以提供光纤建设和维护过程中所需要的所有测试功能。无论您的工作是光纤建设还是维护，长途建设还是局间建设，安立的MT9082A/A8/B系列仪表都是您的得力助手。对于FTTx网络，MT9082系列提供1310/1490/1550/1650nm波长的光测试和进行服务质量验证的IP测试选项。很多OTDR目前声称能够测试基于PON的FTTx网络，MT9082和它们的区别在于其能够进行高分辨率测试的同时保持高动态范围，其业界领先的分辨率可以保证能够进行对邻近的分布式光分路器进行完整和精确测量，是世界上第一台可以测试1：64的光分路器的OTDR。MT9082系列集成了用于PON在线测试的滤波器和1650nm的波长。针对传统的点到点光网络，MT9082系列的动态范围可以达到45dB，同时保持在最小的盲区下，达到业界领先的测量速度和测试距离；同市场上的其它OTDR相比，大大减少测试所需要的时间。使用MT9082B系列，一条100Km的光纤在短短的6秒内即可完成。由于其高性能，很多光纤可以在没有平均的情况下进行是实时测试。安利MT9082系列OTDR系列使得用户的测量更为简单，实现了真正的一键故障定位、通过/失败识别、自动进行文件存储和宏弯检测等。其体积小，重量轻、功能齐全，减少了在现场测试需要携带很多不同设备的麻烦，可以为光纤安装与维护提供所有需要的功能和性能。无论您

目前从事的工作是维护还是安装，长距离或室内，MT9082都会有相应的型号满足你的需要。型号分类应用MT9082A系列标准系列：动态范围可达39dB通用，接入、城域网和FTTxMT9082A8系列经济型系列:动态范围可达39dB接入和城域网测试MT9082B系列高性能系列：动态范围可达45dB城域网、长途网和基于PON的FTTxMT9082A/A8/B主要特点：测试准备时间不超过15秒，并且全天无需再充电专业的测试模式，简化操作(标准、工程、故障定位等)高动态范围（45dB）和高分辨率（盲区小于1m）可以保证对光纤进行全面和完整的评估可以采用高分辨率测试基于PON的FTTx的光网络，可穿透1：64的光分路器极大地减少了10m到200Km跨度的光纤测试时间智能化的分析软件可准确识别出故障的熔接点，连接器甚至宏弯曲（Networks）坚固密封的外形设计提供了在最恶劣环境中的长期使用保证IP测试选件支持吞吐量、帧丢失和点到点连通性测试（IP）一台仪表最多可同时支持4个波长测试 - 单模、多模或者两者兼有独特的在线测试功能，无需外接滤波器（780nm）用可选的连接器检查显微镜可检查连接器质量（VIP）