

Agilent光学反射仪器仪表

产品名称	Agilent光学反射仪器仪表
公司名称	得米特（天津）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区红日南路42号（环兴科技园）634室（科技园）
联系电话	13920907593 18502281318

产品详情

agilent光学反射仪器仪表

得米特（天津）科技有限公司代购美国agilent，agilent光时域反射计，agilent光时域反射仪

美国agilent公司，专业生产光学反射仪器仪表，为确认网络的完好性和在潜在问题演变成故障以前进行有效识别，您需要快速获得准确信息。同时，为了面对不断增长的市场压力，您需要完整可信的网络数据以便随时规划新的业务。

agilent公司提供可以按所需测试距离、速度和精度对光纤进行测量和文档管理的快速、简便、精确的测试和监测方案，帮助您在各种光纤网络数据测试业务上取得成功。

产品简介：· 测试动态范围从18db、26db、30db、35db直至最大45db

- 高速测试可节省大量时间 · 高精度测试便于在网络各个细小部分进行特性分析
- 高距离分辨率和小的事件和衰减盲区 · 多种测试模块和功能子模块任意组合
- 使用otdr加多波长计或光谱分析仪构成dwdm（密集波分复用）测试方案
- 所有的测试模块在所选波长上都具有连续光源的功能
- 独有的交通探测功能自动探测并保护对端光端机不受损坏 · 友好的中文操作界面和中文在线帮助
- 单键操作便于快速自动测试和分析 · 交流和电池操作任意选择

· 轻巧、坚固、便携的结构使仪表在各种环境下均方便使用

技术指标：模块——所有单模模块 所有多模模块 事件盲区：5m
3m@5ns；衰减盲区：10m@1310nm/12m@1550nm/14m@1625nm 10m@10ns；
距离准确度偏移误差：刻度误差 采样误差： $\pm 1m \pm 10^{-4} \pm 0.5$ 采样间隔；损耗/反射系数准确度
背向散射风险 反射系数测量： $\pm 0.05db, \pm 2.0db$ 横轴参数——起点：0km -
400km（可非0）；读数分辨：0.1m；最小采样间隔：8cm 纵轴参数——数分辨率：0.001db；
自动设置和分析功能：提供 仪器设置：可储存和调用用户自定义设置
光接口——光连接器：（选件）hms-10，fc/pc，din 47256，st，fc/apc，双锥面，sc等用户可任意更换。

得米特（天津）科技有限公司自成立以来立足于行业发展水平，以客户需求为导向，以产品质量为基础，不断的降低客户采购成本。欢迎来电咨询！

电话：022-87083881

传真：022-87083882

邮箱：sales@demeter7.com

官方网址：www.demeter7.com