

MTS-8000平台出租 VIAVI品牌 支持以太网IPv4 , IPv6 ,RFC2544 ,Y.1564测试

产品名称	MTS-8000平台出租 VIAVI品牌 支持以太网IPv4 , IPv6 ,RFC2544 ,Y.1564测试
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:VIAVI JDSU 型号:MTS-8000 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18717890304 18717890304

产品详情

MTS-8000平台出租 VIAVI品牌 支持以太网IPv4 , IPv6 ,RFC2544 ,Y.1564测试

MTS-8000平台出租 VIAVI品牌设备出租 手持RFC2544测试仪器出租

VIAVI MTS-6000A、-8000 CSAM 无与伦比、功能全面的紧凑型网络测试解决方案，可支持 *高达 100 Gbps 的所有速率 CSAM 外观**紧凑，同时具备 100 Gbps 网络测试灵活性。使用便携测试仪测试 10 Mbps 至 118 Gbps 网络，可对中心局的每个接口进行测试。CSAM 的独特之处在于，它能够在一台仪器中支持 100GE LR4、SR10 和 SR4。

CSAM 提供 100 Gbps 测试通用性，使核心技术人员和操作人员能够根据自己的测试需求测试电路。利用下一代 CFP2 和 CFP4/QSFP28 光学器件，用户可以使用 MTS-6000A 测试平台中的 CSAM，获得一个紧凑、便携式、高达 100 Gbps 的测试设备。或者，用户也可以将 CSAM 安装在 MTS-8000 中，从而获得业界*具可扩展性的现场设备。8000 可同时支持多达 4 个 100 Gbps 端口/CSAM，或支持 T1/E1 至 118 Gbps 之间的所有接口，包括多个 10 Gbps 测试。还可以将 CSAM 与光学测试模块（如高分辨率光谱分析仪 (OSA)、色散模块或 OTDR）相结合。VIAVI Solutions 为高达 100 Gbps 的测试带来了卓越的便携性和灵活性。

主要优势 y 提供方便的 10 Mbps 至 118 Gbps 接口测试功能，同时完全支持以太网、OTN、SONET/SDH 和光纤信道 y 通过现场优化的光学器件自检确保 CFP2、CFP4、QSFP+ 和 QSFP28 模块无误运行。CSAM 支持所有 100GE 接口，包括 LR4、SR10 和 SR4 y 借助业界*快的 RFC 2544 和 Y.1564 SAMComplete 以太网服务激活 SLA 验证 测试（包括与 QuickCheck 以太网预测试结合使用的高精度延迟测量），节省宝贵的测试时间 y 借助****的 OTN 检查工作流自动化脚本，实现高速高效的 OTN 服务激活测试 y 通过集成的第 2 层透传测试，消除难以诊断的以太网控制面问题 目标受众 y 10 Mbps 至 100 Gbps 设备安装和维护的固

网和移动运营商的城域网、长途网和海底核心网络技术人员 y 对高达 100 Gbps 的信号进行安装和维护的数据中心/商业服务、用户应用 y 以太网、OTN、光纤信道和 SONET/SDH 测试 y 以太网和 OTN 服务水平协议验证

多功能便携式工具 CSAM 解决方案为以太网、SONET/SDH、OTN 和光纤通道提供完整的测试。CSAM 可以安装在 MTS-6000Av2 中以增强便携性，也可以安装在 MTS-8000v2 中以实现可扩展性。它具有以下特点：y 全速测试：10 Mbps 至 112 Gbps y 支持所有 100GE 接口，例如 LR4、ER4、SR10 和带 RS-FEC 的 SR4。y 支持以太网、OTN、SONET/SDH、光纤通道 y 外形紧凑的模块 — 在 6000Av2 中：29 x 18.8 x 9.7 厘米（11.5 x 7.4 x 3.8 英寸）y 8000 的可扩展性：多达四个 CSAM 模块或与 MSAM 相结合，用于 T1/E1 至 118 Gbps 的测试 y 使用 VIAVI SmartAccess Anywhere（Windows 或 Android）软件工具或 VNC 轻松进行本地和远程访问 y WiFi 和蓝牙可实现轻松连接和文件传输，用于基于 StrataSync 云的任务、资产和结果数据管理

OTN 测试 MTS 提供了全面的 OTN 测试功能，可满足当前需求。功能包括以下各项：y 适用于 OTN 中的以太网客户端的 RFC 2544 y 完整的 ODU 多路复用映射，具备嵌套的 ODU 功能，包括 ODU0、ODU1、ODU2、ODU3 和 ODUFLEX。y 针对可校正和不可校正错误的 FEC 测试 y 同时进行全部 6 项 TCM 测试 y 有多种触发判据的服务中断测试 y GCC 透传测试 y OTN 监测/穿通模式

更多以太网测试 CSAM 具备以下额外功能，可对以太网进行更深入的测试：y 抓包和解码 — 可在 CSAM 上的所有以太网速率条件下使用；包括使用集成的 Wireshark 和 VIAVI 内置 J-Mentor 故障排查工具（提供分析后问题确认）进行解码 y IPv4 和 IPv6 支持，包括 RFC 2544 和 Y.1564 SAMComplete y 使用 J-Proof 的第 2 层透传测试 — 使用控制平面协议数据单元 (PDU) 信息对网络中任意位置两个端点之间的端到端透传进行确认；示例包括诸如 STP、GARP 和 Cisco CDP 等报文 y 运营商实验室评估工具 — 包括诸如偏差注入、每通道告警/错误注入以及报告等功能

上海精汐电子科技有限公司是一家提供电子仪器销售，租赁，维修及售前售后技术服务为一体的电子科技有限公司。简称“精汐电子”，公司货物来源宽广，销售市场广泛，售后服务快捷。

通过与分销伙伴的紧密合作，凭借覆盖国内的网络营销服务，致力于为客户提供专注、方便、快捷的本地化服务。以科技铸就信赖、以技术服务社会。我公司与众多仪器厂家有着良好的合作关系，能提供专注的服务、优质的产品、优惠的价格。自成立以来，秉承“一切为客户着想”的服务理念，并在国内外各厂商的支持下，本着“以人为本、科学管理、价格公道、优质服务”的思想，深得各地经销商和终端用户朋友的信赖和认同。

免责声明

本手册仅供参考，不构成任何的合约或承诺，上海精汐电子科技有限公司试图在本手册中提供准确的信息，但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误，

上海精汐电子对此不承担任何责任。上海精汐电子保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。

