

防火墙测试仪器销售租赁维修SPT-N11U网络分仪器租售

产品名称	防火墙测试仪器销售租赁维修SPT-N11U网络分仪器租售
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	8500.00/台
规格参数	产地:美国 型号:SPT-2U 速率:1G/2.5G/5G/10G
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

防火墙测试仪器销售租赁维修SPT-N11U网络分仪器租售

防火墙测试仪器销售租赁维修,SPT-N11U网络分仪器租售,防火墙测试仪器销售租赁维修SPT-N11U网络分仪器租售

设备进行对比分析，从而在部署之前就可以确定哪一种设备适合自己的特定应用。Spirent TestCenter 助您更快提高生产效率 – 2个电源：10,000 U/小时五、上海精汐电子租赁流程：

- 1、客户询问、官网、微信留言
- 2、协助客户选择设备及配置
- 3、租金可跟据租期长短给予不同优惠
- 4、达成合作意向,签署租赁合同
- 5、免费送货上门（仅支持小件）
- 6、按客户要求调试仪器及进行技术指导

您可以在上海精汐电子网上留言，您也可以亲临上海精汐电子详谈相关事宜 与对等竞品系统相比机架空间和电源需求更小如果您测试网络或设备时的解决方案无法重现真实的环境，您将会面临产品开发和部署速度缓慢的风险，而且网络的质量也必然堪忧。思博伦C2设备可以忠实地镜像出实际的网络场景和流量模式，帮助您降低此类风险，使网络、服务和各独立网络组件都能快速获得验证。可现场替换的风扇托盘、系统控制器、系统硬盘和电源； 保护对已有硬件和未来技术的投资

技术规格 4个10/5/2.5/1G/100M端口一、上海精汐电子仪器租赁品牌：

Keysight , tektronix , lecrocy , spirent , rs , enerfine , diligent-energy environmental
二、上海精汐电子可仪表租赁的种类：示波器、频谱分析仪、信号发生器、波形/码型/函数发生器、网络分析仪、可编程电源、协议分析仪，矢量网络分析仪器计等 三、上海精汐电子仪表租赁优点：

- 1.解决应对短期研发生产测试需要
 - 2.降低生产研发投入风险
 - 3.应付不可预期的生产研发订单
 - 4.无需投入大量的资金
- 四、上海精汐电子仪表租赁的优势： 1.免费送货（仅支持小件）:上海精汐电子科技有限公司提供免费接送货(仅上海地区)，外地客户可免费邮寄（仅支持小件）；
2.租金优惠：租金可根据租期的长短及仪器价值给予不同的优惠；
3.技术支持：上海精汐电子可按客户要求调试仪器及进行技术指导; 4.退换货便利：

(1)如果在验收时发现设备的型号、规格、数量和技术性能等有不符、不良或瑕疵等，我司负责退换货;(2

)租赁期间如果出现非人为故障，上海精汐电子负责免费退换货，若因客户使用不当造成仪器损坏，则需按照上海精汐电子对仪器损坏部位报价进行赔偿出售 思博伦Spirent 百兆 千兆 万兆 光电 2端口4端口6端口8端口10端口12端口14端口16端口18端口24端口测客户的测试使用。

一、上海精汐电子[仪器租赁](#)品牌：

二、上海精汐电子可仪表租赁的种类：

示波器、频谱分析仪、信号发生器、波形/码型/函数发生器、网络分析仪、可编程电源、协议分析仪，矢量网络分析仪器计等

三、上海精汐电子仪表租赁优点：

- 1.解决应对短期研发生产测试需要
- 2.降低生产研发投资风险
- 3.应付不可预期的生产研发订单
- 4.无需投入大量的资金

四、上海精汐电子仪表租赁的优势：

- 1.免费送货（仅支持小件）：上海精汐电子科技可提供免费接送货(仅上海地区)，外地客户可免费邮寄（仅支持小件）；
- 2.租金优惠：租金可根据租期的长短及仪器价值给予不同的优惠；
- 3.技术支持：上海精汐电子可按客户要求调试仪器及进行技术指导；
- 4.退换货便利：
 - (1)如果在验收时发现设备的型号、规格、数量和技术性能等有不符、不良或瑕疵等，我司负责退换货；
 - (2)租赁期间如果出现非人为故障，上海精汐电子负责免费退换货，若因客户使用不当造成仪器损坏，则需按照上海精汐电子对仪器损坏部位报价进行赔偿。

五、[上海精汐电子租赁](#)流程：

- 1、客户询问、官网、微信留言
- 2、协助客户选择设备及配置
- 3、租金可跟据租期长短给予不同优惠
- 4、达成合作意向,签署租赁合同
- 5、免费送货上门（仅支持小件）

6、按客户要求调试仪器及进行技术指导

您可以在上海精汐电子网上留言，您也可以亲临上海精汐电子详谈相关事宜。

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。