

spirent思博伦 virtual虚拟以太网仿真器 Spirent TestCenterTM Virtual

| | |
|------|---|
| 产品名称 | spirent思博伦 virtual虚拟以太网仿真器 Spirent TestCenterTM Virtual |
| 公司名称 | 上海精汐电子科技有限公司 |
| 价格 | 8600.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:Spirent 型号:Virtual 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

spirent思博伦 virtual虚拟以太网仿真器 Spirent TestCenterTM Virtual

virtual虚拟以太网仿真器租赁维修 Spirent TestCenterTM Virtual维修租赁

Spirent TestCenterTM Virtual是一种在业界通用的、能够优化网络服务和基础架构性能的第2-7层融合虚拟化测试解决方案。TestCenter Virtual创建的先进测试拓扑仿真可以运行在可扩展的控制层和数据层，因此能够对物理和虚拟化网络功能执行压力测试。因此，服务提供商能够确保扩展性和弹性、交付下一代应用和服务。Spirent TestCenter Virtual提供有效的可视性、可移植性、可扩展性和成本效益，并可支持各类历史新协议。无论您采用的是虚拟化还是容器，思博伦的解决方案都可以帮助服务商、数据中心运营商和云服务商更加轻松地引领其NFV和云部署。

特性 产品资料

适用于历史和新兴协议的第2至7层测试和测量能力。交换、路由、接入、SDN、数据中心和应用的全方位仿真协议支持OpenStack、VMware vSphere/v Cloud、Microsoft Azure、Amazon Web Services和其它云平台的性能、吞吐量、可用性和扩展测试丰富的API支持多种语言，如Python、Perl、Tcl，支持API如REST能够轻松聚合在现有自动化架构中，如ROBOT统一的测试架构确保完全兼容，可从硬件全部移植测试例到虚拟平台

优势

实现测试覆盖范围的扩大话，正确的测试案例可灵活地从硬件移植到虚拟环境中。以降低的风险无缝迁移到虚拟数据中心或云部署中，实现创新的加速。在众多真实场景中确定虚拟设备的特性，对SDN和NFV的迁移加以验证。

从物理到虚拟环境的迁移

Spirent TestCenter™ Virtual是一种在业界居于熟知、能够优化网络服务和基础架构性能的第2-7层融合虚拟化测试解决方案。TestCenter Virtual创建的先进测试拓扑仿真可以运行在可扩展的控制层和数据层，因此能够对物理和虚拟化网络功能执行压力测试。因此，服务提供商能够确保扩展性和弹性、交付下一代应用和服务。Spirent TestCenter Virtual提供有效的可视性、可移植性、可扩展性和成本效益，并可支持各类历史和新协议。无论您采用的是虚拟化还是容器，思博伦的解决方案都可以帮助服务商、数据中心运营商和云服务商更加轻松地引领其NFV和云部署。

目前，越来越多的物理网络功能都变身为软件形式，但人们对它们的功能性、性能和可预

测性所抱有的期望并没有降低。过去几年中，人们在路由器、交换机、防火墙等运营商级网络功能测试方面投入了大量的资金，而这些投资都将可望在今后转移到虚拟世界中。Spirent TestCenter Virtual提供统一的测试架构，可确保与任意Spirent TestCenter接口的完全兼容性，适用于高性能FPGA硬件生成网络流量。它可以将物理测试案例方面的先前投资迁移到虚拟环境中。它还可以创建出虚拟测试实验室，在加快开发进程的同时，降低测试资源的总体拥有成本(TCO)，并且能够在硬件上市之前利用多种真实的软件场景进行测试，从而大幅优化基础设施使用率。

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。