

出售租赁维修思博伦Spirent SPT-3U网络测试仪发包仪打流仪

产品名称	出售租赁维修思博伦Spirent SPT-3U网络测试仪发包仪打流仪
公司名称	天津市瑞思源科技有限公司
价格	100000.00/件
规格参数	可售卖地:全国 加工定制:非加工定制 品牌:SPIRENT
公司地址	天津市西青区泰兴路3号(天津立达食品有限公司院内办公楼3层307室)
联系电话	022-23669529 13002231060

产品详情

销售租赁维修思博伦spirent

以太网测试仪

网络数据测试仪

发包仪

打流仪器

思博伦Spirent SPT-2U

思博伦Spirent SPT-9U

思博伦Spirent SPT-11U

思博伦Spirent SPT-3U

思博伦Spirent SPT-N11U

思博伦Spirent SPT-N12U

思博伦Spirent SPT-2000A

思博伦Spirent SPT-2000A-HS

思博伦Spirent SPT-9000A

SPT-3U机箱基于下一代移动机箱架构设计，其设计目标是满足当前及未来较复杂的多协议规模和云虚拟化测试需求。SPT-3U机箱支持速率达100 Gbps的所有Spirent TestCenterHyperMetrics模块。由于具备了超大规模、绿色低单端口功耗、智能风扇控制，以及对IPv4和IPv6控制的完整支持，SPT-3U机箱为当今性能的移动测试系统奠定了基础。

由于不存在中心操作系统或缓慢的软件代理服务器形成的瓶颈，因此SPT-3U交换的以太网背板设计可以在配置测试和收集多用户或自动化进程的结果时实现效率和性能的优化。这种架构方法能够实现较快的测试时间，并且无需费心去管理机箱中易受病毒侵害的操作系统。SPT-3U采用了富于创新的基于Android的触摸屏，可实现更简便的机箱状态监视和配置。

应用

- 1.适用于Spirent HyperMetrics neXt测试模块的移动机箱解决方案
- 2.与当前和较早一代的板卡实现完全的向后兼容
- 3.便携式高密度10G和40/100G以太网
- 4.Stratum-3时钟解决方案可实现精度超高的PTP Grandmaster时钟仿真（可利用GPS选项对Stratum-1加以升级）
- 5.为路由拓扑结构仿真提供全面的支持并提供完整的第2至7层流量
- 6.多用户能力

特性和优势

- 1.适用于Spirent HyperMetrics neXT测试模块的移动机箱解决方案
- 2.为便携式高密度10G和40/100G以太网测试解决方案奠定了基础
- 3.3U高度并带两个可用的模块插槽
- 4.与所有HyperMetrics neXt及此前各款模块完全兼容
- 5.支持测试模块的热插拔
- 6.同级的计时精度，具备内部Stratum-3时钟解决方案，可实现极为**的PTP Grandmaster时钟仿真（可利用GPS选项升级至Stratum-1）
- 7.可在广泛地理区域实现高精度时延测试的GPS选项。还支持CDMA TIA/EIA-95B、BITS和NTP计时源。
- 8.客户端软件可从机箱或通过Web浏览器下载使用。
- 9.利用以太网硬件交换背板实现更高的可靠性，并且不存在因中心代理服务器或操作系统而造成的潜在

故障点。

10.利用动态自动化同步电缆校准，可在单个测试中同步255个机箱。

11.智能风扇控制 – 根据环境和模块负载进行散热

12.支持10/100/1000 Mbps（10/100模式下的半/全双工）以

13.太网连接至一台主机PC，并且可设定为自动协商或手动配置的接口速度。

14.可为IPv4、IPv6、DHCPv4和DHCPv6机箱分配地址

15.多用户/多进程/多核心/多线程设计，每个机架支持更多32个用户

16.硬盘驱动器可方便拆取，实现更高的安全性。

17.前面板LED显示灯：电源、风扇、连接、状态和过热。

18.集成式触摸屏可用于状态显示和配置（也可通过串行端口完成配置）。

技术规格

电源：100-120/220-240伏交流电。额定115或230伏交流电，50-60 Hz，较大15A（较大发热量1200W）

重量：29磅（13.6千克），不带测试模块时尺寸：17.91英寸（宽）x 5.71英寸（高）x 20.87英寸（深）（45.5厘米宽x 14.5厘米高x 53厘米）

操作环境：59°至104°华氏度（15°至35°摄氏度），20%至80%相对湿度

另外，库存现货出租

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。

SMB600B/SMB6000/SMB6000B/SMB6000C/TESTCENTER SPT-9000A/TESTCENTER

SPT-2000A-HS/LAN 3324A/LAN

3320A/LAN 3321A/LAN 3101A/LAN 3101B/LAN 3102A/LAN 3100A/LAN

3325A/LAN 3301A/LAN 3305A/LAN 3306A/LAN

3300A/LAN 3327A/LAN 3326A/CM-1G-D12

台湾拓码NuStreams机架式产品

Chassis测试机箱：

NuStreams-700 Chassis

NuStreams-2000i Chassis

NuStreams-600i Chassis

Module测试板卡：

10G Module：SFP+，XM-RM881，XM-RM881-2，XM-RM891,XM-RM882,XM-RM882-2

1G Module:SFP,RJ45,XM-RM781,XM-RM761,XM-RM751,XM-RM731

100M Module:SFP,RJ45,XM-RM661,XM-RM681

Software软件：

APMPT-4，APMPT-3，NuApps-2544-RM，NuApps-2889-RM，NuApps-IGMP-RM,NuApps-SwitchPerform,NuWin-RM,NuWin,NuCommander

便携式产品NuDOG

万兆NuDOG-801，NuDOG-802，千兆NuDOG-301C，百兆NuDOG-101T

集成式产品NuStreams-P9A，NuStreams-P9M，NuStreams-P5G+，NuPOE-M16EL，NuTEA-551

北京信而泰XINERTEL，Teltest

机箱BigTao210，BigTao6100,Bigtao220,BigTao-6200,BigTao200,BigTao-6000，iTester，DarYu-X，DarYu3000，DarYu120000，Xcompass-S

测试板卡 , P2-10G , P6000 , P8000 , P8000 , P9000 , V6000 , V8000 , P6016C , P6012F , P6016E , P6012C , P8008F , P8004F , P8002C,P8008M , P2-100G , V6016C,V6016M,V6012C,V6008F,V6004C , V8008F,V2-10G , V2-100G , V2-100G-4QSFP28-Q , V2-10G-8C-Q , X1-10G-16F-Q , X1-100G-4QSFP28-HQ , X1-100G-12QSFP28-Q

软件 : Renix , TeleATT

是德IXIA

Ixia机框 : XM12, XM2 , Ixia400T , XGS2 Chassis Platform , XGS12 , IXIA1600T, IXIA400T , Optixia X16 , IxN2X , WaveTest WLAN , AresONE ,

测试板卡 :

千兆 , CPM内容处理模块 , LSM1000XMV,XMS,LSM1000XMVR16,AFM1000SP,TXS 10/100/1000,ELM

万兆 , Xcellon-Ultra,Xdensity , LSM10GR1,Acceleron , PerfectStorm10/1GE Load Module

软件 : IxLoadp评估多重播放业务和应用系统的系统 , IxNetwork-2-3层性能测试软件 , IxAutomate自动化测试套件 , IxChariot系统性能分析软件 , IxDefend网络设备健壮性评估工具 , IxANVL协议一致性测试软件包

思博伦Spirent

机箱 : Spirent N4U , Spirent-N11U , Testcenter C1 , Smartbits , Testcenter C100 , SPT-N4U , SPT-N11U,SPT-2U , SMB600,SMB2000 , Spirent Avalanche , SPT-9U , SMB600B

板卡 , SMB LAN-3101B,SMB LAN-3102A , SMB ML-7710

其他 , Testcenter Appliance , C1 , C50 , C100 , C50-100G

Testcenter Module , DX3 , PX3 , FX2 , MX3系列 , DX2-100GO-P4 , DX2-40GO-Q8 , FX2-10G-Q5 , EDM-2003A , EDM-2001B , EDM-1002A , FX2-10G-S8