

N5230A网络分析仪 天津国电仪讯科技

产品名称	N5230A网络分析仪 天津国电仪讯科技
公司名称	天津国电仪讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青经济技术开发区赛达九纬路七号电子城大数据产业园10号楼314-315室
联系电话	13512869849

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津国电仪讯科技有限公司

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户id提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。

网络分析仪的传输和阻抗特性

传输和阻抗特性是信号系统传输的基本特性。传输系统的识别从这些特征开始。矢量网络分析仪S21和S12可以测试传输特性，包括幅度，相位，N5230A网络分析仪，幅度频率特性等；S11和S22可以测试阻抗特性，包括驻波，反射功率等。

网络分析仪延迟测量

对于波形传输，例如数字通信和视频设备（同时传输多个频率分量），延迟时间的估计非常重要。在那些基于精准延迟值的系统中，精准延迟值的测量非常重要。矢量网络分析仪S21和S12可以准确测试系统的正向和反向传输延迟值。

网络分析仪的时域分析

Anritsu矢量网络分析仪可以在时域内分析网络。它使用FFT / IFT算法将基于频域测量的数据转换为时域。

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。

现代网络分析仪已广泛在研发，生产中大量使用，网络分析仪被广泛地应用于分析各种不同部件，材料，电路，设备和系统。无论是在研发阶段为了优化模拟电路的设计，还是为了调试检测电子元器件，矢量网络分析仪都成为一种不可缺少的测量仪器。

在过去的十年中，矢量网络分析仪由于其较低的成本和高效的制造技术，流行度超过了标量网络分析仪。虽然网络分析理论已经存在了数十年，但是直到 20世纪80年代早期第1台现代独立台式分析仪才诞生。在此之前，网络分析仪身形庞大复杂，由众多仪器和外部器件组合而成，且功能受限。

网络是一个被高频使用的术语，有很多种现代的定义。就网络分析而言，网络指一组内部相互关联的电子元件。网络分析仪的功能之一就是量化两个射频元件间的阻抗不匹配，很大限度地提高功率效率和信号的完整性。每当射频信号由一个元件进入另一个时，总会有一部分信号被反射，而另一部分被传输。

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。

网络分析仪是在60年代多种电子仪器的基础上发展起来的。网络分析仪促进了高频元件及其设计方法的发展，测量电路和器件的传输、反射和阻抗特性的能力使工程师们能优化放大器、变频器、信号分离和滤波器件以及其它元件的性能。

N5230A网络分析仪-天津国电仪讯科技(图)由天津国电仪讯科技有限公司提供。N5230A网络分析仪-天津国电仪讯科技(图)是天津国电仪讯科技有限公司(www.tianjinguodian.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。