

数据网络分析仪 国电仪讯有限公司 呼和浩特网络分析仪

产品名称	数据网络分析仪 国电仪讯有限公司 呼和浩特网络分析仪
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。

矢量网络分析仪和标量网络分析仪之间的区别

在设计方面，标量网络分析仪是否具有耦合器，并且矢量已经存在。标量需要自己连接才能看到比率，但是向量直接是S11和S22参数

矢量网络分析仪的测量功能介绍

矢量网络分析仪可以使用适当的转换器来测量所有参数。通常，网络分析仪选购，将S参数测试设备用作转换设备。S参数用于分析高频电路。

S21和S12分别表示正向和反向传输因子，从而可以获得传输特性。

S11和S22分别代表正向和反向反射因子，因此可以获得阻抗特性。

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。

一般而言，工作环境（如温度）变化也会引起测量结果的起伏，这类误差与非线性特性导致的系统误差通常反映在剩余系统误差和接收机的基底噪声以及源和接收机的不稳定性随这些因素的改变上，无需在不确定度模型中直接给出。

不确定度模型也可看作是全误差模型，是矢量网络分析仪校准和不确定度计算的基础。误差模型的类型以及所包含误差项的数量取决于：

- 1) 矢量网络分析仪的硬件拓扑结构；
- 2) 矢量网络分析仪的端口数和测量接收机的数量；
- 3) 所要求的测量精度。

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，呼和浩特网络分析仪，校准，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。

单端口网络可视为双口网络的特例，在其中除 S_{11} 之外，恒有 $S_{21}=S_{12}=S_{22}$ 。对于多端口网络，矢量网络分析仪，除了一个输入和一个输出端口之外，可在其余一切端口都接上匹配负载，从而等效为一个双端口网络。轮流选择各对端口作为等效双口网络的输入、输出端，进行一系列测量并列出的方程，即可解得 n 端口网络的全部 n^2 个散射参数，从而求出 n 端口网络的一切特性参数。

数据网络分析仪-国电仪讯有限公司-呼和浩特网络分析仪由天津国电仪讯科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津国电仪讯科技有限公司（www.tianjinguodian.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!