

NSAT-5000微波天线自动测试系统

产品名称	NSAT-5000微波天线自动测试系统
公司名称	西安天宇微纳软件有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:西安天宇微纳软件有限公司 型号:NSAT-5000 产地:西安
公司地址	高新区高新四路志诚商务c209
联系电话	029-87309681 19991855753

产品详情

天线测试一般有两方面的特性：电路特性（输入阻抗，效率等）和辐射特性（方向图，增益，极化，相位等）。天线测试系统的任务就是用实验的方法检定和检验天线的这些参数特性。

NSAT-5000微波天线自动测试系统由工业电脑、矢量网络分析仪、频谱分析仪、远程数据通信装置、合成信号源等设备搭配专业的天线测试系统软件所组成。系统突破单一测试的局限性，提供专业的测试步骤，帮助用户大幅度的提高测试效率。借助系统软件可对系统内各个设备进行同步远程控制。

本测试系统能够实现对天线各端口进行自动化测试，用户只要录入被测天线的批次号、产品型号以及产品编号，便可对天线进行自动测试，保存测试数据到本地电脑。用户可根据需要查询测试数据并生成报表。

I 兼容中电41所（思仪）、是德科技（Keysight）、安捷伦(Agilent)、日本安立（Anritsu）、罗德与施瓦茨（R&S）、韩国兴仓（Protek）、HP等主流仪器型号。

I 自动对系统内各个设备进行同步远程控制并对天线的电路特性（输入阻抗，效率等）和辐射特性（方向图，增益，极化，相位等）完成测试。

I 自动测量天线的幅度方向图、增益、相位中心等指标。

I 自动保存配置信息、测试数据保存到本地电脑，方便随时查询。

I 自动生成测试报告，用户可根据需要定制报告模板。

I 操作方便简单，提高测试效率。