

# 分立器件动态参数测试系统NSAT-2000

产品名称	分立器件动态参数测试系统NSAT-2000
公司名称	西安天宇微纳软件有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

\*测试仪器：可编程直流电源、电子负载、数字万用表、示波器、参数分析仪、PCB测试板\*被测产品：二极管、三极管、绝缘栅型场效应管、结型场效应管、单向和双向可控硅、普通和高速光耦、整流桥、共阴共阳二极管及多阵列器件等各类半导体分立器件\*测试项目：分立器件的功能和交参数测试（如：二极管极性的自动识别极性、最大整流电流、正向压降等；三极管直流电流放大倍数、穿透电流等；场效应管饱和漏电流、夹断电压、开启电压等）

### 1.系统优势

有错位连接，整个测试可以更加简单、高效、安全的进行。在测试板插座上插拔，同时软硬件具  
抗干扰能力强，保持通信畅通，不会丢失。多台仪器通信的并行处理，使各个仪器的数据不会相互干  
基本指标的自动化测试，如系封装、单管、表头、编程模板等提供各类型场效应管测试模板。模块的  
容。所有仪器的连接可在硬件设置界面通过自动检测的功能实现，并支持仪器更换品牌型号的兼  
精度。所有测试线缆均采用同轴电缆，有效的避免外界电磁干扰对系统采集数据的影响，使数据更  
的实时监控功能。实时显示测试进度和测试状态，也具有对测试数据的自动化保存和历史数据  
>>系统确保数据的准确性和运行的稳定性，为用户提供报告模板，实现报告的多样化和灵活性

### 2.系统概述

和功率。通过电子负载、电子负载、数字万用表、示波器、参数分析仪、PCB测试板等测试仪器，保证获取数据的实时性  
数据。普通和高速光耦、整流桥、共阴共阳二极管及多阵列器件等。提供各类型场效应管测试模板。模块的  
电流放大倍数、穿透电流、夹断电压、正向压降等测试。交流

3. 测试基于硬件

4. 产品结构

5. 系统流程图

6. 系统界面

7. 应用场景