

半导体分立器件测试系统NSAT-2000

产品名称	半导体分立器件测试系统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、漏电流放大倍数、穿透电流等、场效应管饱和漏电流、关断电压、开压电压等、二极管直流电流

1. 系统优势

有错位保持，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，同时软硬件干扰与并能全程保持通讯状态，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扰。基本指标的自动化测试。系统集单点测试、编程模板等提供多种类型测试模板。模块的兼容。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容。所有测试线缆均采用同轴线缆，有效的避免外界电磁干扰对系统采集数据的影响，使数据更精确。系统具有实时监控功能。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查看的功能。>>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

和诗雅程。现代化后，对代表其性能变化的电参量进行测试，获取测试数据，保证获取数据的实时性。系统集单点测试、编程模板等提供多种类型测试模板。模块的兼容。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容。所有测试线缆均采用同轴线缆，有效的避免外界电磁干扰对系统采集数据的影响，使数据更精确。系统具有实时监控功能。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查看的功能。>>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

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