

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

NSG437静电枪

商机面向地区：	上海 普陀
供求信息分类：	电子/仪表 仪器/仪表
发布日期：	2019年4月17日
商机联系人：	杨余
供求电话：	13774433595
电子邮件：	arking1111@126.com
销售信息：	供应 NSG437静电枪

NSG437 静电放电模拟器

TESEQ特测

NSG437静电枪

基本配置实现高性能

NSG437模拟器的设计可使操作者非常舒适地将它拿在手里，显示器可为操作者提供清楚、连续的指示测试参数。

NSG437符合人机学的设计，非常适合于长时间的测试。

NSG437利用触摸屏按键对参数进行设定以后，触摸显示屏可随时显示准确的功能和测试数据。

NSG437所有的基本功能和运行时的实际状态参数均显示在屏幕上，用户可自行选择语言以适应在全球范围内方便而安全的操作。

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```

NSG437符合IEC/EN 61000-4-2和ISO

10605标准的预编程设置能确保模拟器正确地执行自动设定。测试任务完成后最后设定的参数在下次开机时能自动调用。

NSG437归功于稳定的高压输出，NSG 437 ESD模拟器几乎满足了所有国际标准的要求。基于20多种可选放电网络，NSG 437同样也可满足当今汽车制造厂家标准的需求。

TESEQ特测NSG437可在空气放电和接触放电方式下产生200 V到30 kV的脉冲。

NSG437模拟器使用简单、方便和安全。

NSG437所有参数的设定，包括极性选择、计数功能和击穿电压检测的设置，都可在最大放电电压范围内实现。

NSG437模拟器包含一个放电门限检测器，在整个操作电压范围内可以消除放电计数错误，即仅显示有效的高压放电。

NSG437当检测到放电时，计数器或预置计数器相应地进行增或减计数，对于长时间测试这是一种特别有用的功能。

NSG437当测试表面无导电材料的被测件如塑料外壳时，该检测功能可关闭掉。

NSG437各种类型的放电网络和放电头可以满足不同测试应用的高要求，并且可以相互替换。NSG437由于采用了各种不同刚性和柔性的放电头，任何应用均可实现。

NSG437封装于坚固外壳里的高压放电网络，消除了电离和漏电流的影响。

NSG437所选RC组件的结合确保了波形参数保持在容差范围内。放电网络模块，由阻值0

ohms开始的电阻和容值到nF范围的电容组合而成的放电网络模块，可以很简单的被安装到位。

NSG437模拟器每次启动时执行自动自校准功能。

NSG437该程序可运行到每个极性电压的最大值，让我们确信测试电平保持在误差许可范围内。30 kV空气/接触放电轻便的设计、强大的测试功能

TESEQ特测NSG437符合多项工业标准要求，

如：IEC、ANSI、SAE、ISO

Compliant with a wide range of standards(IEC, ANSI, SAE, ISO)

TESEQ特测NSG437 触摸显示屏控制 简单、快速的可替换网络模块

TESEQ特测NSG437附件齐全，包括HV网络、放电枪头和适配器

INA 4381 ISO 10605 150 pF/2 k

INA 4382 符合 放电网络 ,
ISO 10605 330 pF/2 k
INA 4383 符合 放电网络 ,
ANSI C63.16 150 pF/330
INA 4384 符合 放电网络 ,
ANSI C63.16 150 pF/75
xxxx 符合 放电网络 , C
/ R

特殊放电网络, 指定标准和 或 和 的值
INA 4411 快速上升时间测试头

上海博统科学仪器有限公司

企业地址 :	上海市中山北路2668号联合大厦 34层	企业邮编 :	200063
联系电话 :	021-62068083	所属行业 :	通信/仪表
公司传真 :		公司所在地 :	上海 普陀
公司网站 :	www.birdtom.com	企业类型 :	私营/民营
电子邮件 :	yangyu@birdtom.com	联系人 :	
企业全称 :	上海博统科学仪器有限公司		

主要品牌有 :

泰克 (Tektronix) 安捷伦 (Agilent) 福禄克 (Fluke) em test 通用 (GE)
日置 (Hioki) 利达 (Leader) NF,柯尼卡美能达 (K&M) 菊水(kikusui)固纬(GW)等品牌 !

产品主要有 :

示波器、信号源、电源、逻辑分析仪、视频产品、网分、EMC测试仪、色差计、LCR、晶体管图示仪、太阳能测试仪、超声波探伤、磁粉探伤设备等

上海博统科学仪器有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机 :

供应 ESS-B3011A静电放电模拟器	2020年3月3日
供应 noiseken静电模拟放电器	2020年3月3日
供应 NSG4070传导抗扰度测试	2020年3月3日
供应 emtest dito静电	2019年5月15日
供应 NX30静电枪	2019年4月17日
供应 NSG438静电枪	2019年4月17日
供应 ESD30N静电枪	2016年10月21日
供应 TCT2004晶体管图示仪	2016年10月21日
供应 dito静电枪emtest	2016年10月21日

本文档来源于 : [商业机器人 \(www.bizrobot.com \)](http://www.bizrobot.com) , 所有内容为用户发布 , 与本站无关