

NSG437静电模拟器特测

产品名称	NSG437静电模拟器特测
公司名称	上海博统科学仪器有限公司
价格	2600000.00/台
规格参数	teseq:30kv NSG437:30kv 瑞士特测:30kv
公司地址	上海市奉贤区柘林镇双桥村九组
联系电话	021-62068083 13774433595

产品详情

NSG437 静电放电模拟器

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。

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*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****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。

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*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*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

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)

NSG437 触摸显示屏控制 简单、快速的可替换网络模块

NSG437附件齐全,包括HV网络、放电枪头和适配器

INA 4381 ISO 10605150 pF/2 k

INA 4382符合放电网络,

ISO 10605330 pF/2 k

INA 4383符合放电网络,

ANSI C63.16150 pF/330

INA 4384符合放电网络，

ANSI C63.16150 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<400 ps

INA 4421三角架适配器

INA 4422基座用背包ESD

MD 101IEC 61000-4-2 2001

MD 103符合()标准的测试靶

ANSI and IECESD

INA 414符合470 k草案的测试靶

2

INA 4413带有 个 电阻的接地电缆

0.5 m

带有柔性电缆的放电头

INA 4414空气放电球形头

INA 4415柔性放电头套件

INA 4416柔性接触连接头

INA 4417香蕉座连接头

INA 4418香蕉座快速上升时间连接头

INA 4419E

- 场适配器