

# 哈弗莱静电枪价格 静电枪多少钱

产品名称	哈弗莱静电枪价格 静电枪多少钱
公司名称	京仪瑞通科技(北京)有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:HAEFELY 型号:无
公司地址	北京市通州区通胡大街78号京贸中心2505
联系电话	010-57187198 13651362596

## 产品详情

### 哈弗莱静电枪价格 静电枪多少钱

ONYX16 ( 静电放电发生器,静电枪, 静电放电模拟器, 哈弗莱静电枪, 手持式静电枪 )

符合标准: GB/T17626.2 产品简介: ONYX 是一款技术先进的静电放电模拟器, 具有16kV和30kV两个版本。最佳的人性化设计, 使得30kV的静电放电模拟器通过电池或电源既可运行, 不需任何外接的主机控制单元。方便直观的触摸屏、人体工学理念的设计、模块化的阻容网络、多语言界面、程控软件、内置的LED灯和温湿度计, 使得ONYX可以在各种类型的测试场所轻松使用。智能键

用户可以对集成的触发键定义多种功能, 包括极性切换、LED灯、计数器复位、电压设定和其它。

ONYX 独特的自测功能确保静电枪的所有主要部件正常工作, 从而保证每次测试的准确性和可靠性. 优点  
灵活性 – 模块化的设计使用户在最佳成本下满足多种不同的测试规格。快捷简单 –

单键操作和简单的触摸屏菜单结构. 移动性 –

市场上唯一的无需外接控制主机单元的30kV静电放电模拟器. 可靠性- 瑞士标准制造, 保证产品的可靠性.

适用于 全兼容或预兼容的系列标准: IEC/EN 61000-4-2 Edition 2 (2009) IEC/EN 61326 IEC/EN

61000-6-1 & -6-2 IEC 61340-3-1 GBT17626.2新版 ISO 10605 GMW 3097 Ford AB/AC

ANSI C63.16 PSA B21 7110 ISO 14304 ITU-T K.20 MIL-

STD-331/-464/-750/-883/-1512/-1514/-1541/-1542 RTCA/DO-160 JEDEC 22-A114 GR-78-CORE

GR-1089-CORE 其它 ONYX16的特点 1: 用户自定义功能的'智能键'

2: 触摸屏 3: 人体工学理念设计 4: 一体化的设计(无需外接控制单元)

5: 按照标准预定义的测试程序 6: 定义、储存和使用测试程序 7: 用户可更换的阻容

网络 8: 自动极性切换功能

9: 远距离程控

10: 电池或电源运行 11: 多语言界面 ONYX16的技术规格 空气放电电压 1.. 16kV 电压步进 100V

接触放电电压 1.. 16kV 放电极性 正 & 负

放电重复频率 单次/0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20Hz 运行模式 单次 & 连续 放电计数 1..

9999 电池容量 > 16小时 默认的R/C-网络 150pF / 330 功率 17VA 尺寸W x H x D 290 x 270 x

110mm 重量 1.7kg ONYX16的供货范围 ONYX 静电放电模拟器包含: 空气放电测试指,

接触放电测试指, 2个可重复充电的电池组, 接地线, 充电单元, 电源线, 满足IEC 61000-4-2标准的R/C

模块 ( 150pF/330 ) 快速运行指南, CD版手册和校准证书 二: ONYX30静电枪 符合标准: GB/T17626.2 /

ISO 10605 产品简介ONYX 是一款技术先进的静电放电模拟器, 具有16kV和30kV两个版本。最佳的人性化

设计，使得30kV的静电放电模拟器通过电池或电源既可运行，不需任何外接的主机控制单元。方便直观的触摸屏、人体工学理念的设计、模块化的阻容网络、多语言界面、程控软件、内置的LED灯和温湿度计，使得ONXY可以在各种类型的测试场所轻松使用。 . 优点 灵活性

– 模块化的设计使用户在最佳成本下满足多种不同的测试规格。 快捷简单 –  
单键操作和简单的触摸屏菜单结构. 移动性 –

市场上唯一的无需外接控制主机单元的30kV静电放电模拟器. 可靠性- 瑞士标准制造，保证产品的可靠性.

适用于 全兼容或预兼容的系列标准: IEC/EN 61000-4-2 Edition 2 (2009) IEC/EN 61326 IEC/EN

61000-6-1 & -6-2 IEC 61340-3-1 GBT17626.2新版 ISO 10605 GMW 3097 Ford AB/AC

ANSI C63.16 PSA B21 7110 ISO 14304 ITU-T K.20 MIL-STD-331/-464/-750/-8

京仪瑞通科技|||哈弗莱静电枪价格 静电枪多少钱