

静电放电测试仪器销售 EMS61000-2A 标准I EC61000-4-2 A 8KV/16KV

产品名称	静电放电测试仪器销售 EMS61000-2A 标准I EC61000-4-2 A 8KV/16KV
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:远方 型号:EMS61000-2A 产地:浙江杭州
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18717890304 18717890304

产品详情

EMS61000-2A 静电放电发生器

静电放电测试仪器销售 EMS61000-2A 标准I EC61000-4-2 A 8KV/16KV

静电放电发生器 EMS61000-2A 标准IEC61000-4-2 杭州远方

静电放电发生器 ESD静电放电发生器 静电测试仪器 空气放电测试仪器

EMS61000-2A 智能型静电放电发生器是针对静电放电抗扰度试验的特点和要求而专门设计的高可靠性静电放电发生器，通过更换放电模块，可方便的进行iec模式、hbm模式及mm模式等三种模式试验，其性能完全符合新iec(国际电工技术委员会)标准IEC61000-4-2，欧洲电气标准(EN61000-4-2)及国家标准GB/T17626.2的相关规定，适用于各类半导体器件、电子线路和设备的静电放电试验。

EMS61000-2A 智能型静电放电发生器技术特性：

1、满足iec61000-4-2新版标准要求；2、独特程控电子高压源设计，试验电压可达30kv；3、内置iec标准测试等级，强化枪控功能，操作人性化；4、独具放电检测功能，且检测灵敏度可调；5、内置温湿度传感器，完整记录试验环境；6、rs232通讯，提供测试软件平台。

远方仪器 EVERFINE EMS61000-2A，符合标准：IEC61000-4-2，GB/T17626.2，ANSI/ESD

STM5.1-2001，ANSI/ESD STM5.2-1999，GJB128A，GJB1649-93，GJB548A-97，IBC747-1，JEDEC

EIA/JESD22，MIL-STD-750，MIL-STD-883E/F远方仪器 EVERFINE EMS61000-2A，

符合行业：电动工具、信息技术、医疗电器、家用电器、照明器具、低压电器、电信终端远方仪器

EVERFINE EMS61000-2A，产品应用：

杭州远方系列产品

产品名称：远方LED静电分析测试系统符合标准：IEC61000-4-2、GB/T17626.2、ANSI/ESD

STM5.1-2001、ANSI/ESD STM5.2-1999、GJB128A、GJB1649-93、GJB548A-97、IBC747-1、JEDEC EIA/JESD

22、MIL-STD-750、MIL-STD-883E/F符合行业：电动工具、信息技术、医疗电器、家用电器、照明器具

、低压电器、电信终端产品特色：远方LED静电分析测试系统由EMS61000-2系列静电放电发生器、ETP-2

静电测试平台和可编程LED精密测试电源组成产品名称：EMS61000-2A静电放电发生器符合标准：IEC610

00-4-2，GB/T17626.2，ANSI/ESD STM5.1-2001，ANSI/ESD

STM5.2-1999，GJB128A，GJB1649-93，GJB548A-97，IBC747-1，JEDEC EIA/JESD22，MIL-STD-750，MIL-

STD-883E/F符合行业：电动工具、信息技术、医疗电器、家用电器、照明器具、低压电器、电信终端产

品特色：EMS61000-2A静电放电发生器是针对静电放电抗扰度试验的特点和要求而专门设计的高可靠性

静电放电发生器，通过更换阻容套件

产品名称：EMS61000-2H静电放电发生器（50kV）符合标准：IEC61000-4-2，GB/T17626.2，ANSI/ESD STM5.1-2001，GJB128A，GJB1649-93，GJB548A-97，IBC747-1，JEDEC EIA/JESD22，MIL-STD-750，MIL-STD-883E/F符合行业：电动工具、信息技术、医疗电器、家用电器、照明器具、低压电器、电信终端产品特色：EMS61000-2H静电放电发生器是针对电磁兼容试验——静电放电抗扰度试验的特点和要求而专门设计的高可靠性测试仪器

产品名称：EMS10605-2A汽车静电放电发生器符合标准：ISO10605、GB/T19951-2005符合行业：电动工具、信息技术、医疗电器、家用电器、照明器具、低压电器、电信终端产品特色：EMS10605-2A汽车静电放电发生器是针对电磁兼容试验——静电放电抗扰度试验的特点和要求而专门设计的高可靠性测试

产品名称：ETP-2静电测试平台符合标准：ANSI/ESD STM5.1-2001、ANSI/ESD STM5.2-1999、JEDEC EIA/JESD22符合行业：电动工具、信息技术、医疗电器、家用电器、照明器具、低压电器、电信终端产品特色：ETP-2静电测试平台是针对人体模型（HBM）和机器模型（MM）的静电放电抗扰度试验的特点和要求而专门设计，分HBM静电测

产品名称：ESDD-2静电放电试验台符合标准：IEC61000-4-2，GB/T17626.2符合行业：电动工具、信息技术、医疗电器、家用电器、照明器具、低压电器、电信终端产品特色：针对电磁兼容试验 - 静电放电抗扰度试验对试验配置的要求而专门设计的配套装置。该装置*符合IEC（电工技术委员会）标准

一、上海精汐电子[仪器租赁](#)品牌：

二、上海精汐电子可仪表租赁的种类：

示波器、频谱分析仪、信号发生器、波形/码型/函数发生器、网络分析仪、可编程电源、协议分析仪，矢量网络分析仪器计等

三、上海精汐电子仪表租赁优点：

- 1.解决应对短期研发生产测试需要
- 2.降低生产研发投资风险
- 3.应付不可预期的生产研发订单
- 4.无需投入大量的资金

四、上海精汐电子仪表租赁的优势：

- 1.免费送货:上海精汐电子科技可提供免费接送货(仅上海地区)，外地客户可免费邮寄;
- 2.租金优惠：租金可根据租期的长短及仪器价值给予不同的优惠;
- 3.技术支持：上海精汐电子可按客户要求调试仪器及进行技术指导;
- 4.退换货便利：
 - (1)如果在验收时发现设备的型号、规格、数量和技术性能等有不符、不良或瑕疵等，我司负责退换货;
 - (2)租赁期间如果出现非人为故障，上海精汐电子负责免费退换货，若因客户使用不当造成仪器损坏，则需按照上海精汐电子对仪器损坏部位报价进行赔偿。

五、[上海精汐电子租赁](#)流程：

- 1、客户询问、官网、微信留言
- 2、协助客户选择设备及配置
- 3、租金可跟据租期长短给予不同优惠
- 4、达成合作意向,签署租赁合同
- 5、免费送货上门
- 6、按客户要求调试仪器及进行技术指导

您可以在上海精汐电子网上留言，您也可以亲临上海精汐电子详谈相关事宜。

免责声明

本手册仅供参考，不构成任何的合约或承诺，上海精汐电子科技有限公司试图在本手册中提供准确的信息，但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误，

上海精汐电子对此不承担任何责任。上海精汐电子保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。