

上海普陀快温变速高低温试验箱维修

产品名称	上海普陀快温变速高低温试验箱维修
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	48000.00/个
规格参数	类型:高低温箱 支持温度:-60度-200度 亮点:可定制
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

上海普陀快温变速高低温试验箱维修 DE-HLT系列可编程高低温箱 产品概述 DE-HLT系列可程式高低温试验箱 适用于电子、电器、通讯、仪表、LED照明、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、航天等制品在高温、低温循环变化的情况下、检验其各项性能指标。标准 *GB/T2423.22-2001 温度变化试验方法 *IEC60068-2-1.1990 低温试验箱试验方法 *IEC60068-2-2.1974 高温试验箱试验方法 *GJB150.3 高温试验 *GJB150.4 低温试验 *GB11158-2008高温试验箱技术条件 *GB10589-89 低温试验箱技术条件 *GB10592-89 高低温试验箱技术条件 *GB/T2423.1-2008低温试验箱试验方法 *GB/T2423.2-2001 高温试验箱试验方法 DE-RTC/RHLT系列快速温度变化（湿热）试验箱 产品概述 DE-RTC/RHLT快速温变试验箱可定制，快速温度变化（湿热）试验箱适用于电工电子、电力、电器、通讯、仪器仪表、汽车零部件、元器件、塑胶制品、金属、食品、化学、航天等制品在高温、低温、湿度（交变）快速温度循环变化的情况下、检验其各项性能指标。DE-RTC/RHLT系列快速温度变化（湿热）试验箱在设计强度极限下，运用温度加速技巧(在上、下限极值温度内进行循环时，产品产生交替膨胀和收缩)改变外在环境应力，使产品中产生热应力和应变。适用于电工电子、电力、电器、通讯、仪器仪表、汽车零部件、元器件、塑胶制品、金属、食品、化学、航天等制品在高温、低温、湿度（交变）快速温度循环变化的情况下、检验其各项性能指标。依据的标准 快速温度变化（湿热）试验箱主要依据标准和试验方法 *GB2423.1-2008/IEC6008-2-1-2007 低温试验方法 *GB/T2423.2-2008 高温试验方法 *GJB150.3A-2009 高温试验方法 *GJB150.4A-2009 低温试验方法 *GB2423.22-2008 温度变化速率试验方法 *G2424.5-2006 温度试验箱性能确认 *GB/T10586-2008 低温试验箱技术条件 *GB/T2423.3-2008(IEC68-2-3) 恒定湿热试验方法 *GJB150.9A-2009 湿热试验方法 *G/2423.4-2008/IEC6008-2-30:2005 交变湿热方法 *GB/T5170.18-2005 试验设备基本参数检定方法 *GB/T10586-2006 湿热试验箱技术条件 *G2424.6-2006 温度湿度试验箱性能确认 *G2424.7-2006 (带负载)温度试验箱测量 DE-TS-S系列三箱式冷热（温度）冲击试验箱 产品概述 DE-TS-S系列三箱式冷热（温度）冲击试验箱适用于航天产品、信息电子仪器仪表、材料、电工、电子产品、设备零部件、汽车配件、金属制品、化工材料、电子芯片、高分子材料等相关行业的检测设备，其尺寸可根据客户试验品的大小要求定制。依据的标准 三厢式冷热冲击试验箱主要依据标准和试验方法 *GJB150.5A-2009 温度冲击试验 *GB/2423.13-2002 温度冲击试验 *GJB360B-2009 温度冲击试验 *GB/T 11158-2008 高温试验箱技术条件规格 *GB/T2423.1-2008/IEC6008-2-1-2007 低温试验法 *GB/T 10589-2008

低温试验箱技术条件 *GB/T2423.2-2008 高温试验法 步入式高低温（湿热）试验箱 产品概述 DE-WI系列步入式试验室（高温老化HT/高低温HLT/恒温恒湿CTH）提供业界大型零件、半成品、成品、温湿度环境测试，如：电脑终端机、汽车零部件、LED平板灯、器械、电子/电力设备批量试验等。依据的标准 DE-WI系列步入式试验室（高温老化HT/高低温HLT/恒温恒湿CTH），主要依据标准和试验方法 GB2423.1-2008/1EC6008-2-1-2007 低温试验方法 GB/T2423.2-2008 高温试验方法 GJB150.3A-2009 高温试验方法 GJB150.4A-2009 低温试验方法 GB2423.22-2008 温度变化速率试验方法 G2424.5-2006 温度试验箱性能确认 GB/T10586-2008 低温试验箱技术条件 GB/T2423.3-2008(1EC68-2-3) 恒定湿热试验方法 GJB150.9A-2009 湿热试验方法 G/2423.4-2008/1EC6008-2-30:2005 交变湿热方法 GB/T5170.18-2005 试验设备基本参数检定方法 GB/T10586-2006 湿热试验箱技术条件 G2424.6-2006 温度湿度试验箱性能确认 G2424.7-2006 (带负载)温度试验箱测量

一、上海精汐电子仪器租赁品牌：Keysight，Tektronix，Lecroy，Spirent，RS，enerfine，Diligent-energy Environmental

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（仅支持小件）：上海精汐电子科技提供免费接送货（仅上海地区），外地客户可免费邮寄（仅支持小件）；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（仅支持小件）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。