

LHF-110高温房 烘房 合肥

产品名称	LHF-110高温房 烘房 合肥
公司名称	合肥共惠仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:共惠 型号:LHF 温度:室温-80度
公司地址	安徽省合肥市包河区马鞍山路与望江路交口金中环广场C座9楼
联系电话	86-055164322898-801 15956916511

产品详情

【联系我们】

公司名：合肥共惠仪器设备有限公司

联系人：童先生

手机：159 5691 6511

qq号：1902330299

固话：0551-64322898分机801

网址：www.ahgh17.com

产品简介 老化房，又叫高温老化房、煲机房和烧机房,是针对高性能电子产品（如：计算机整机，显示器，终端机，车用电子产品，电源供应器，主机板、监视器、交换式充电器等）仿真出一种高温、恶劣环境测试的设备，是提高产品稳定性、可靠性的重要实验设备、是各生产企业提高产品质量和竞争性的重要生产流程，该设备广泛应用于电源电子、电脑、通讯、生物制药等领域。根据不同的要求配置主体系统、主电系统、控制系统、加热系统、温度控制系统、风力恒温系统、时间控制系统、测试负载等，通过此测试程序可检查出不良品或不良件，是客户迅速找出问题、解决问题提供有效手段，充分提高客户生产效率和产品品质,也是针对于开关电源、手机充电器、电池、lcd、主板机、扫描器、监视器、led，生物器材等介面卡等做负载或温度老化测试的一种设备，此设备外框架构采用保温库板隔间组合而成，配上主配电箱、测试架、温度控制器、定时器、各种电器开关、加温电热器、盘架、拉门、循环风机、排风机、插座等设备模拟出一种高温、恶劣环境（40 -70 ±5 、电源on-off动作等），让产品在此

环境中接上模拟负载通电运作，测试时间可在0-99.9小时内任意设定，通过此测试程序可查出不良品或不良零件，是制程、品管必备之设备。由于老化房的性能及环境必须保证产品所需要的温度、电源质量、负载量、工作时间及操作人员的安全、习惯等要求，所以，一套合格的老化设备，应该是一套安全可靠，高效节能、功能齐全和具有可扩充性的设备。产品用途广泛应用于电源电子、led、汽车电子、电脑、通讯、生物制药等领域。适合电子、塑胶制品、电器、仪表、食品、车辆、金属、化学、建材、航天、医疗...等制品检测质量之用。产品特点 1. 温度控制准确，精度高。由于采用了独特的风道系统设计及电控系统，能保持整个房间温度高度均匀性，大大高于同类产品。 2. 房间设定温度范围广，连续可调。在常温+5 - 60 （常温+5 - 85 ）范围内可任意设定。若客户特别要求，可设计更高温度产品。 3. 系统保护功能齐全，能确保安全长期稳定无故障运行。 4. 试验室结构设计先进合理，配套产品和功能元器件具有领先同行的先进水平，能够适应长期、稳定、安全、可靠的生产需求。能够满足用户为从事上述用途的加工生产要求，且使用、操作、维修方便，使用寿命长，造型美观，有良好的用户界面，使用户的操作和监测都更加简单和直观。

5. 设备主要部件选用国内外知名品牌厂家的优质产品，确保整机的质量和性能 6 .

外形美观，施工方便，施工周期短。老化房产品是一款针对高性能电子产品模拟出高温、恶劣环境的设备，是提高电子产品稳定性、可靠性的重要实验工具，是各生产企业提高产品质量和竞争性的主要生产流程，因此老化房也必须保证自身工作的稳定性，它必须是高质量、安全可靠的，同时为应对以后生产的发展需求，它也应灵活的、开放的、具备一定的可扩展性。老化房具有以下特点： 1、产品实用、稳定：老化房产品采用的零部件都是市场上经过多年考验、得到市场普遍认同的产品，绝大多数属于进口或合资产品，我们的千挑万选保证了整机产品在使用中的稳定性和耐老化性。 2、技术先进、成熟：采用先进、成熟的技术和装备，打造出一款极低故障率，极高稳定性和良好性价比的产品，让客户用的放心，用的省心，用的开心。 3、使用安全、可靠：老化房产品配备超温声光报警、无镉丝保护开关、高温线材、防爆灯泡，选配抽排风系统、烟雾报警等，充分保护电子产品及周边环境设备的安全。 4、外形美观、大方：的老化房产品整体设计合理，细节处理得当，外部搭配不锈钢包边，内部采用高品质铝型材内圆角包边，整机漂亮、大方。 5、环保、节能：老化房产品在设计中充分考虑到当今世界的环保及能源形势，在零部件的选材上，更加合理，充分满足现代企业环保、节能要求。 6、静音：老化房产品选用高品质风机组件，合理的风道循环系统，工作状态下，声音也不会超过55db，给操作人员一个更好的工作环境及生产环境。 7、扩展及搬迁方便：老化房产品充分考虑到因为贵公司更快的发展，需要更大体积或者变迁地方，在组装或搬迁时，整体的工程和设备都为模块化结构，更加合理，操作更简便，不造成重复施工和浪费。 8、标准统一：老化房产品，在系统结构及设计原理中，充分考虑到所涉及领域的相关标准，包括本体标准、电子电工标准等。