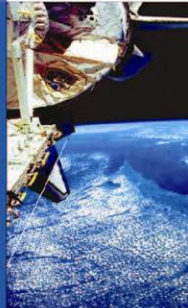


LEAPING
OUR PURSUIT
跨越
我们的追求



SHANGHAI JIANHU INSTRUMENT CO., LTD
上海简户仪器设备有限公司

LEAPING
OUR PURSUIT
跨越 我们的追求



上海简户仪器设备有限公司
上海隆户仪器设备有限公司

工厂地址：上海松江区叶榭镇大叶公路简户产业园Z8-Z9栋
亚太营销中心：上海闵行区都市路332弄铂金科学园区3号简户大厦1-3层
免费服务热线：400-021-5217【我爱仪器】
传真：021-62968993转8006

仪器咨询热线

销售一部：021-31396842 手机：18917106313 / 13661735880
销售二部：021-31322806 手机：18917106312 / 13661735880
销售三部：021-60340626 手机：13918300704 / 13661735766
国际贸易部：021-62968993转8008 手机：18016476498

企业邮箱：jianhu@jianhu17.cn / jianhuxie@126.com / beijing@jianhu17.cn

企业官网：http://www.shjianhu.com

简户在中国北京、武汉、大连、沈阳、长春、广州、深圳、西安、兰州均设有分公司及联络点，联系方式请登录网站查询

<http://www.shjianhu.com>

◎ 本公司产品可通过国际CNAS第三方权威机构的校准计量



ABOUT US 公司简介

简户®仪器是一家高科技合资仪器设备企业,集设计、销售、研发、维修服务一条龙的综合集团公司。公司创始人从事仪器设备行业20余年,经验丰富,实力雄厚,带领简户公司全体同仁携手共同发展,寻找企业成长之路。

简户®仪器自2000年创办以来,公司曾服务多家著名高校、研究所,以及世界500强企业。目前合作过的客户已超500家,如清华大学、中科院、3M,GE, GM、迪奥。客户涉及航空航天,船舶、电子材料,汽车制造,化工涂料、精密仪器、生物医药等高科技领域。简户®于2005年正式经过工商注册,发展至目前下属共计5家控股企业、全球范围内共计12个分公司及办事处。

简户®仪器拥有一支经验丰富的高端研发&设计团队,曾多次荣获试验箱、试验机行业国家专利证书。下属公司曾获得CCTV央视网2010年20强仪器品牌荣誉称号。简户®有幸参与2010年上海世博会中国民企馆活力矩阵活力企业,参加为期180天的“闪耀明星,寻找坐标”展示活动。在该活动中,简户®在本行业率先实施ERP及CRM管理系统。拥有全方位的完善的人工呼叫中心。受到了业界的一致好评。

简户®仪器经过10年高速发展,现已成为环境试验设备领域的典范企业,知名度享誉业界。简户®将继续以专业、优质的品牌服务与您携手努力,共创美好绿色家园。

简户®仪器公司大事记

2000年:简户®创始人开始创业之路,研发、设计可靠性试验箱,为公司成立奠定了技术和信誉口的基础。

2005年:简户®正式成立上海,并进入高速发展。主营高低温箱、恒温恒湿箱、盐雾箱,冷热冲击箱、低频振动台等产品。

2006年:第一台非标步入式恒温恒湿箱交付上海矽电子,第一台非标冷热冲击箱交付三花股份,第一台非标复合盐雾试验箱交付上海通用汽车。

2007年:创办北京分公司并开通400全国免费售后热线,并设有24小时服务热线。

2008年:创办东北分公司,兰州办事处,上海总部建立呼叫中心call center。

2009年:简户®引进智邦国际ERP系统及客户关系CRM系统。整合企业内部资源和客户资源管理,极大的提高整体运营效率。

2010年:简户®参与为期180天上海世博会的“闪耀明星,寻找坐标”展示活动。

公司下属企业获得“CCTV央视网仪器仪表20强品牌”殊荣。公司产品远销美国、捷克、马来西亚、中东等海外。

2011年:简户®松江生产基地厂房奠基成功;同年,公司自购行政&销售大楼。

2012年:松江生产基地建设完工,公司拥有闵行钣金车间、松江生产展示车间及都市路亚太中心,规模行业前茅。

2013年:简户®获得“化工仪器网”,“工控网”等多家媒体颁发的《重质量,守信誉》奖牌。

2014年:简户®将迈入下一个10年,我们需要更多人才加盟,共同谱写简户®绚丽的历史。



CONTENTS 目录



- 01 恒温恒湿试验箱
- 02 高低温试验机
- 03 盐水喷雾试验机
- 04 冷热冲击试验机
- 05 步入式恒温恒湿/高低温/烧机室
- 06 恒温恒湿主机
- 07 高温试验箱
- 08 真空干燥箱
- 09 单柱万能材料试验机/桌上型拉力试验机
- 10 双柱万能材料试验机
- 11 低频振动试验机/高频振动试验台
- 12 模拟汽车运输振动试验机/包装压缩试验机
- 13 单臂/双臂跌落试验机
- 14 耐燃烧试验机
- 15 药品稳定性试验箱
- 16 厌氧/生化/霉菌培养箱
- 17 马弗炉
- 18 蒸汽老化/换气老化/空气(氧)弹试验箱
- 19 紫外老化/氙灯老化耐候试验箱
- 20 防尘试验箱/臭氧老化试验箱
- 21 淋雨试验箱/摆管淋雨试验机/滴水试验装置
- 22 低温箱/电热恒温水(油)槽
- 23 防潮柜/耐黄变试验箱/灯箱
- 24 人造板万能试验机/手动(气动)冲片机
- 25 落球/落锤/落镖冲击试验机
- 26 简支梁(悬臂梁)冲击试验机/熔融指数仪
- 27 手机翻盖寿命/手机跌落/耐磨擦/纸带耐磨试验机
- 28 简户荣誉客户



简户®仪器
JIANHU INSTRUMENT

跨越, 我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



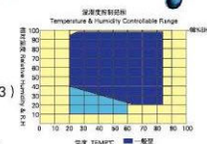
恒温恒湿试验机

用途:

恒温恒湿试验机能模拟各种温湿度环境,适用于检测电子、汽车、橡胶、塑胶、金属等产品的各种恶劣环境下的可靠性及稳定性等参数。将提供给您预测和改进产品的质量和可靠性依据。

产品特点:

- 内箱材质采用进口SUS304#镜面不锈钢,外箱为钢板加烤漆,箱体采用数控机床加工成形,造形美观大方。
- 保温材料采用高强度PU发泡与高密度之玻璃纤维棉,可避免不必要的能量损失。
- 超大视窗玻璃设计,全方位观看视角;中空镀膜电热膜防结露设计,内置照明灯,方便在试验中实时观察测试品状态。
- 大尺寸LCD显示屏幕,操作简单,程式编辑容易。
- 具有PID自动演算功能,具故障讯息显示。
- 具RS-232通讯界面,可选配记录器,可充性强。
- 具备时序接点,可配合动态及量测试验。
- 具全系统多重安全保护及停电记忆之功能。
- 冷冻机采用法国原装进口铁甲武士压缩机,并使用环保冷媒(R134a、R404a、R23)
- 冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。
- 利用多翼式送风机强力送风循环,避免任何死角,可使测试区内温湿度分布均匀。
- 风路循环采用后吹出风回风设计,风压、风速皆符合试验标准,并可使开门瞬间温湿度回稳时间快。
- 升温、降温、加湿、除湿系统完全独立可提高效率,降低测试成本,增长寿命,减低故障率。



型号规格及主要技术参数

型号	JTH-50P (\$)	JTH-80P (\$)	JTH-100P (\$)	JTH-150P (\$)	JTH-225P (\$)	JTH-408P (\$)	JTH-800P (\$)	JTH-1000P (\$)
型号说明	P代表可程序(触摸屏控制),S代表标准型(微电脑数显控制)							
温度范围	A:0~150°C B:-20~150°C C:-35~150°C D:-60~150°C E:-70~150°C							
湿度范围	20%~98%RH							
温度稳定度	P型: ±0.5°C / S型: ±1°C							
湿度稳定度	P型: ±1.5%RH / S型: ±2.5%RH							
温度分辨率	P型: 0.01°C / S型: 0.1°C							
湿度分辨率	P型: 0.1%RH / S型: 1%RH							
升降温速率	全过程平均每分钟0.7~1.2°C (非线性空载)							
内箱尺寸 D*W*H (cm)	32*35*45	40*40*50	40*45*55	50*50*60	50*60*75	60*80*85	80*100*100	100*100*100
外箱尺寸 D*W*H (cm)	70*80*140	85*85*145	85*90*150	95*95*155	95*105*170	105*125*180	125*145*195	145*145*195
符合标准	GB、GJB、IEC、ISO、ASTM、UL...							

◎ 产品外观或规格,若有变更,恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

高低温试验机

用途:

高低温试验机适用于航空航天产品、信息电子仪器仪表、材料、电工、电子产品、各种电子元部件在高低温环境下,检验其各项性能指标。

产品特点:

- 内箱材质采用进口SUS304#镜面不锈钢,外箱为钢板加烤漆,箱体采用数控机床加工成形,造形美观大方。保温材料采用高强度PU发泡与高密度之玻璃纤维棉,可避免不必要的能量损失。
- 超大视窗玻璃设计,全方位观看视角;中空镀膜电热膜防结露设计,内置照明灯,方便在试验中实时观察测试品状态。
- 大尺寸LCD显示屏幕,操作简单,程式编辑容易。
- 具有PID自动演算功能,具故障讯息显示。
- 具RS-232通讯界面,可选配记录器,可充性强。
- 具备时序接点,可配合动态及量测试验。
- 具全系统多重安全保护及停电记忆之功能。
- 冷冻机采用法国原装进口铁甲武士压缩机,并使用环保冷媒(R134a、R404a、R23)
- 冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。
- 利用多翼式送风机强力送风循环,避免任何死角,可使测试区内温湿度分布均匀。
- 风路循环采用后吹出风回风设计,风压、风速皆符合试验标准,并可使开门瞬间温湿度回稳时间快。
- 升温、降温系统完全独立可提高效率,降低测试成本,增长寿命,减低故障率。



型号规格及主要技术参数

型号	JCT-50P (\$)	JCT-80P (\$)	JCT-100P (\$)	JCT-150P (\$)	JCT-225P (\$)	JCT-408P (\$)	JCT-800P (\$)	JCT-1000P (\$)
型号说明	P代表可程序(触摸屏控制),S代表标准型(微电脑数显控制)							
温度范围	A:0~150°C B:-20~150°C C:-35~150°C D:-60~150°C E:-70~150°C							
温度稳定度	P型: ±0.5°C / S型: ±1°C							
温度分辨率	P型: 0.01°C / S型: 0.1°C							
升降温速率	全过程平均每分钟0.7~1.2°C (非线性空载)							
内箱尺寸 D*W*H (cm)	32*35*45	40*40*50	40*45*55	50*50*60	50*60*75	60*80*85	80*100*100	100*100*100
外箱尺寸 D*W*H (cm)	70*80*140	85*85*145	85*90*150	95*95*155	95*105*170	105*125*180	125*145*195	145*145*195
符合标准	GB、GJB、IEC、ISO、ASTM、UL...							

◎ 产品外观或规格,若有变更,恕不另行通知。

http://www.shjianhu.com

跨越, 我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT





盐雾喷雾试验机

用途:

盐雾喷雾试验机适应于各种材质之表面处理,包含涂料、电镀、有机及无机皮膜、阳极处理、防锈油等防腐蚀处理后测试其产品之耐蚀性。

产品特点:

- 整套采用进口P.V.C板制,结构结实,永不变形,并耐酸碱高温永不老化。
- 采用自动/手动加水系统,具有水位不足时能自动/手动加水之功能,试验不中断,水位不足警示显示。
- 精密玻璃喷嘴雾气扩散均匀,并自然落于试片,保证无结晶盐阻塞。
- 控制仪均在同一机板,操作简便,且一目了然。
- 附双重超温保护,水位不足警示,确保安全。
- 进口温度控制器具有手动及全自动控制方式,使用数字显示,P.I.D控制,误差±0.1℃,最大设定时间可达999Hrs。
- 试验室采用蒸气直接加热方式,升温速度快且均匀,减短待机时间。
- 喷雾塔附锥形分散器,具导向雾气、调雾量及均匀落雾等功能。
- 压力桶采用亨利定律,予以加湿加湿,并提供试验室所需之湿度。
- 加大型机种之试验槽上盖以气压力缸自动方式开关,操作容易且安全性佳。
- 试验完成后,具有自动除雾装置,可清晰观察试验室内之试品。
- 可订做盐干湿复合盐雾试验机及盐雾试验室。
- 使用标准: CNS3627、3885、4159、7669、8886、JISD-0201、H-8502、H-8610、K-5400、Z-2371、ISO3768、3769、3770、ASTM B-117、B-268、GB-T2423、GJB150。



型号规格及主要技术参数

型号	JST-060	JST-090	JST-120	JST-160	JST-200
试验室尺寸(W*D*H) CM	60*40*45	90*60*50	120*80*50	160*100*50	200*120*60
设备材质	进口PVC板材&P.P				
试验室温度	盐水试验法(INSS ACSS)35±1℃ 耐腐蚀试验法(CASS) 50±1℃				
饱和空气桶温度	盐水试验法(INSS ACSS)47±1℃ 耐腐蚀试验法(CASS) 63±1℃				
喷雾量	1.0-2.0ml / 80cm ² / hr				
酸碱值PH	盐水试验法(INSS ACSS6.5-7.2) 耐腐蚀试验法(CASS) 3.0-3.2				
试验室容积L	108	270	480	800	1440
电源	AC1 φ 220V10A	AC1 φ 220V15A	AC1 φ 220V20A	AC1 φ 220V30A	AC1 φ 220V30A

◎ 产品外观或规格,若有变更,恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

冷热冲击试验机

用途:

冷热冲击试验机能模拟高温与低温之间的瞬间变化环境,用于检测电子、汽车、橡胶、塑胶、航木科技、军品科技及高级通信器材等产品在反复冷热变化下的抵抗能力,从而判断产品的可靠性及稳定性等参数是否合格。将提供给您预测和改进产品的质量和可靠性依据。

产品特点:

- 试验物完全静止,可由测试孔外加负载配线。
- 蓄热方式可避免使用中职业伤害。(注:液态气体所产生废气,吸入肺部氧气量减少),而产生工作倦怠,集中力降低。
- 温度控制精度高,全部采用PID自动演算控制。
- 采用触摸式彩色液晶显示控制器,操作简单,学习容易。
- 可选择始动位置,高温或低温开始循环。
- 具有预约起动功能。
- 可设定循环资料及自动除霜。
- 可选择二箱或三箱循环。
- 运转状态显示。
- 引导机构系统精确控制。转换速度快(约10S),定位精确,无误动作。



型号规格及主要技术参数

机 型	内尺寸[W*D*H]	外尺寸[W*D*H]	高温冲击	低温冲击	试验条件
LS-A3C	(A型) 40*35*30(cm)	155*150*195cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -55℃	-40~150℃,-55~常温~150℃
LS-A4C		155*173*208cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-55~150℃,-65~常温~150℃
LS-A5C		155*173*208cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-65~150℃,-65~常温~150℃
LS-B3C	(B型) 50*40*40(cm)	165*180*215cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -55℃	-40~150℃,-55~常温~150℃
LS-B4C		165*180*215cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-55~150℃,-65~常温~150℃
LS-B5C		165*198*215cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-65~150℃,-65~常温~150℃
LS-C3C	(C型) 60*50*50(cm)	175*186*205cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -55℃	-40~150℃,-55~常温~150℃
LS-C4C		175*206*205cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-55~150℃,-65~常温~150℃
LS-C5C		175*226*205cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-65~150℃,-65~常温~150℃
LS-D3C	(D型) 70*60*60(cm)	185*206*213cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -55℃	-40~150℃,-55~常温~150℃
LS-D4C		185*215*213cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-55~150℃,-65~常温~150℃
LS-D5C		185*220*213cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-65~150℃,-65~常温~150℃
LS-E3C	(E型) 80*70*60(cm)	195*215*215cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -55℃	-40~150℃,-55~常温~150℃
LS-E4C		195*230*215cm	+60 ~ +150℃	-10 ~ -65℃	-55~150℃,-65~常温~150℃

◎ 产品外观或规格,若有变更,恕不另行通知。

http://www.shjianhu.com

跨越, 我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



步入式恒温恒湿/高低温/烧机室

用途:

应用于国防工业、航天工业、自动化零部件汽车部件、电子电器件、塑料、化工、制药工业及相关产品之耐热、耐寒测试,为产业界提供大型零件,半成品,成品之大型温湿度测试环境空间,适合于测试产品量多、体积大之试验设备。

产品特点:

- 大型环境试验室可提供产业界大型零件、半成品、成品进行温湿度环境测试,其主要由控制面板、配电盘、保温库板、送风板、加热器、加湿器、冷冻机组而成。
- 采用库板单元组合,内容积可任意放大,拆装容易,可依顾客需要尺寸设计与配合顾客扩厂的迁移。
- 采用多翼离心送风方式之水平扩散垂直热交换循环系统,避免任何死角使室内温湿度分布均匀。
- 冷冻机采用欧美原装进口压缩机,并使用环保冷媒,冷冻系统采用二元式低温回路系统设计,并于不同温域采用不同压缩机作功,以增加设备使用寿命。
- 控制系统可选择由RS-232界面与电脑连线,使用者可以在电脑荧幕上设计程式,收集测试资料与记录,呼叫程式执行,遥控机器开关机等功能。
- 异常状况发生时,控制器荧幕上即时自动显示故障状态,切断电源开关,并提供故障排除方法。
- 具有时序记号接点功能,可使运转过程中,对外输出控制接点,提供使用者进行动态试验与电脑监控。
- 库板材质采用不锈钢材质及美耐钢板烤漆材质,结构坚固,防水及美观。



型号规格及主要技术参数

品名	步入式恒温恒湿室	步入式高低温室	烧机室
型号	LTH-()P(S)-(A、B、C、D)	LCT-()P(S)-(A、B、C、D)	LRT-()P(S)
型号说明	P代表可程序(触摸屏控制),S代表标准型(微电脑数位控制)		
温度范围	-60℃~80℃ A: 0℃ B: -20℃ C: -40℃ D: -60℃		RT+10℃~80℃
湿度范围	30~95%RH		
控制精度	P型±0.5℃ ±3%RH S型±1℃ ±5%RH		P型±0.5℃ S型±1℃
显示精度	P型0.01℃ 0.1%RH S型0.1℃ 1%RH		P型0.01℃ S型0.1℃
升温时间	约60min		
降温时间	A:90 min B:120min C:180min D:210min		
安全装置	漏电及过负载保护器,压缩机过负载保护器,过热保护装置,紧急断电装置		
电源	AC3 φ380V 50HZ		

◎ 产品外观或规格,若有变更,恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

恒温恒湿主机

用途:

广泛应用于电子、精密仪器机房、纺织、通信、净化、烟草、电信、造纸等要求较高的环境。为各行业量身打造各具特色的精密温湿度环境系统,为客户提供精确、可靠、长期的温湿度环境,其性能、质量得到用户普遍认可,工程的质量和公司的信誉得到了客户的一致肯定。

产品特点

该机型具除湿、加湿、调温于一体,附带辅助加热,通过自动控制程序,满足用户对湿度和温度的需要。控制精度:相对湿度在±5%,温度±1℃。加湿方法:电极式(如用户选用其它加湿方法亦可)。

型号规格及主要技术参数

性能		型号													
		JH9	JH12	JH20	JH26	JH38	JH46	JH53	JH62	JH80	JH98				
机组性能	制冷量	kw	9	11.5	18.5	26.4	35.2	47.5	52.8	61	80.4	95.5			
		10%ca/h	0.77	1.0	1.59	2.27	3.06	4.08	4.54	5.25	6.91	8.21			
		电加热	kw	6	7.5	9	12	18	22	25	36	42	48		
			10%ca/h	0.52	0.64	0.77	1.03	1.55	1.89	2.15	3.10	3.61	4.13		
			kw	8	12	20	30	40	50	55	60	80	100		
	蒸汽加热	10%ca/h	0.68	1.03	1.72	2.58	3.44	4.30	4.73	5.16	6.88	8.60			
		kw		20	30	40	55	64	80	90	100	110			
	风量	10%ca/h		1.72	2.58	3.44	4.72	5.50	6.88	7.74	8.60	9.46			
		m ³ /h	2000	2850	4800	6000	8800	10000	12000	15000	18500	21000			
		机外余压(静压)	Pa	100	100	100	150	200	250	250	300	350			
机组噪音		dB	60	60	63	65	68	68	68	72	78	78			
温度控制范围及精度		温度控制范围18~28℃ 灵敏度±1.0℃						温度控制范围50~70% 灵敏度±5.0%							
使用电源	~380V 3N~50HZ 三相四线制														
总输入功率	kw	11.5	14.2	16.8	22.8	34.2	39.2	45.9	63.8	71.6	86.3				
制冷系统	压缩机	型式	全封闭柔性无霜螺旋式												
		功率 kw	2.37	3.5	4.41	7.0	9.16	10.0	11.80	15.82	17.98	24.7			
	制冷剂	类型	R22或R407C												
		控制方式	外平衡式热力膨胀阀												
系统送风	蒸发器	类型	紫铜管套铝翅片管式												
		冷凝器	紫铜管套铝翅片管式												
	过滤器型式	外转子低噪声离心式													
加热器	电加热	数量 x 功率	1x0.15	1x0.2	2x0.18	2x0.37	2x0.45	1x1.1	1x3.0	2x1.1	4x0.45	4x0.55			
		过滤器型式	板式初效过滤器												
	加湿器	电加热 加热量(Kw)	6	7.5	9	12	18	22	25	36	42	48			
		蒸汽加热进气管(inch)	2												
加湿器	电加湿器	类型	电极式加湿器												
		功率 kw	3.0	3.0	3.0	3.0	6.1	6.1	6.1	9.8	9.8	11.4			
	加湿量 kg/h	4	4	4	4	8	8	8	8	13	13	15			
	进出水管径 inch	1/2													
外行尺寸	长 mm	宽	900	950	1150	1230	1380	1500	1650	1650	1800	2000			
		高	600	600	650	680	700	800	860	860	960	990			
		重量 kg	1700	1750	1800	1850	1900	1900	2000	2060	2160	2260			
重量	长	900	950	1150	1230	1380	1500	1650	1650	1800	2000				
	宽	600	600	650	680	700	800	860	860	960	990				
重量	高	1700	1750	1800	1850	1900	1900	2000	2060	2160	2260				
重量	重量	130	140	170	210	280	320	350	440	510	600				

总输入功率包括:电加热、压缩机、电加湿、室内风机、室外风机及所有电器设备;

名义工况:室内侧空气进口状态干球温度23℃、湿球温度17℃;室外侧空气状态干球温度35℃,湿球温度24℃。

◎ 产品外观或规格,若有变更,恕不另行通知。

http://www.shjianhu.com

跨越, 我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



高温试验箱 微电脑控制 (带定时)

用途

供工矿企业、化验室、科研单位等干燥、烘焙熔蜡、灭菌作用。

产品特点

- 箱体内部均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外部采用优质钢板，造型美观，新颖。
- 采用具有超温保护、数字显示的微电脑PID温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠。(可选智能型液晶程序温度控制器)
- 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适风道组成。提高工作室内温度均匀。
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。(选配)
- 具有RS485接口可连接计算机。能记录温度参数的变化状况。(选配)



型号规格及主要技术参数

型号	DJH-30L-L DJH-30L-M	DJH-50L-M	DJH-80L-L DJH-80L-M	DJH-136L-L DJH-136L-M	DJH-220L-L DJH-220L-M	DJH-420L-L DJH-420L-M	DJH-620L-L DJH-620L-M	DJH-1000L-L
电源电压	220V 50HZ					380V 50HZ		
控温范围	RT+10~250℃ (L)				RT+10~300℃ (M)			
温度分辨率	0.1℃							
恒温波动度	±1℃							
工作环境温度	+5~40℃							
输入功率	850W 850W	1100W	1100W 1550W	1550W 2050W	2050W 2450W	3500W 3500W	4000W 4000W	6000W
容积	30L	50L	80L	136L	220L	420L	620L	1000L
内腔尺寸 mm(W*D*H)	340*320*320	420*395*350	450*400*450	550*450*550	600*500*750	640*580*1355	840*600*1355	1000*600*1600
外形尺寸 mm(W*D*H)	620*530*490	720*590*520	740*618*630	840*670*730	880*720*930	780*750*1880	980*800*1880	1140*800*2150
载物托架 (标配)	2块			3块		4块	5块	
定时范围	1~9999min							

型号	JH-9050A	JH-9100A	JH-9200A
电源电压	220V 50HZ		
温度范围	100℃~400℃		
温度分辨率	0.1℃		
温度波动度	±1℃		
工作环境温度	+5~40℃		
输入功率	2500W	3000W	3500W
容积	50L	100L	250L
内腔尺寸 (W*D*H) mm	350*350*400	450*450*450	600*600*600
外形尺寸 (W*D*H) mm	540*660*615	620*745*645	650*750*750
货物托架 (标配)	2块		

备注: 400℃系列高温试验箱采用日本富士控制器, 箱体左侧有一测试孔。

◎ 产品外观或规格, 若有变更, 恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

真空干燥箱

微电脑控制 (带定时)

新一代真空干燥箱, 集公司多年在箱体加热方面成功试验, 通过不断潜心研究, 突破传统技术创造性解决了在热传导过程中“瓶颈”——寻找到完美的热传导方式。

用途

真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计, 能够向内部充入惰性气体, 特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥。

产品特点

- 长方体工作室, 使有效容积达到最大, 微电脑温度控制器, 控温精确可靠。
- 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内物体, 一目了然, 能够向内部充入惰性气体。
- 箱门闭合松紧能调节, 整体成型的硅橡胶门密封圈。确保箱内高真空度。
- 工作室采用不锈钢板 (或拉丝板) 制成, 确保产品经久耐用。
- 存储、加热、试验和干燥都是在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行, 所以不会氧化。
- 最短加热时间, 与传统真空干燥箱相比加热时间减少50%以上。

备注

- 程序式温度控制器带直联真空泵和电气阀门。
- 最少的能量损失 (零热能损失) 6210、6090、6030、6020、6021加热器都位于箱体内部隔板上, 最大限度地减少热量损失。



型号规格及主要技术参数

型号	JH6210	JH6090	JH6050	JH6051	JH6021	JH6020	JH6030A	JH6030B/JH6050B	JH6123	JH6063	JH6033
	已配真空泵			JH6053		化学专用		生物专用	程序液晶控制 (已含真空泵, 含干燥罐)		
电源电压	220V 50HZ										
输入功率	2060W	1150W	1400W	400W	400W	400W	250W/600W	2400W	1770W	1020W	
控温范围	RT+10~200℃						RT+10~65℃		RT+10~200℃		
温度分辨率/波动度	0.1℃/±1℃										
达到真空度	133Pa										
工作环境温度	+5~40℃										
内腔尺寸 W*D*H(MM)	560*600*640	450*450*450	415*370*345	300*300*275	320*320*300	320*320*300	320*320*300 415*370*345	600*500*500	400*400*400	320*320*320	
外形尺寸 W*D*H(MCM)	720*820*11750	610*680*1460	730*560*550	605*490*450	630*510*490	610*510*490	710*560*550	610*680*1460	600*570*1390	560*490*1240	
隔板	3块	2块	2块	1块	1块	1块	1块	4块	3块	2块	
工作材料	不锈钢			冷轧板		不锈钢					

◎ 产品外观或规格, 若有变更, 恕不另行通知。

http://www.shjianhu.com

跨越, 我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



单柱万能材料试验机

JHR-500P型多功能电子万能试验机/M型微控电子万能试验机/D型双数显电子万能试验机

用途 本机可对金属、非金属以及构件进行拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂等试验。

产品特点

- 软件系统：采用高精度16bitsA/D的单片机控制系统。
- 动力系统：台湾交流变频电机、台湾变频器、台湾减速机、T型丝杆、光杆直线轴承、同步带传动。
- 量程模式：全程可细分为四档：0.25/0.5/0.75/1。
- 显示方式：UTM107+WIN-XP测试软件计算机屏幕显示。
- 连续试验：一批试验参数设定完成后，可连续进行测试。
- 自动存储：可将试验条件、测试结果、标距位置等存储。
- 报告打印：彩色喷墨打印机打印测试结果及曲线。
- 多重保护：超载紧急停机装置、上下行程限定装置、自动断点停机功能。
- 一机多用：可增配不同规格传感器和夹具，拓宽测量范围，从而实现一机多用。
- 执行标准：满足ISO、JIS、ASTM、GB等多种试验方法标准。

主要技术参数

荷重元	50-5000N
力量分辨率	1/10000N(由量程决定)
力量准确度	≤0.8%
大变形准确度	±1mm
速度范围	5-500mm/min(特殊要求另定)
最大行程	900mm (不含夹具)
电源	220V 50HZ
主机尺寸	450×550×1600mm
主机重量	92Kg



桌上型(单杆)拉力试验机

用途 可适用于塑胶、橡胶、电子零件等小零件之拉力测验。

主要技术参数

型号	JH-8006A	JH-8006
容量	1, 2, 5, 10, 20, 50kg	
解析度	1/200	
行程	150mm	
速度	1-200mm/min	手动
体积	30×30×100cm	
重量	40kg	



◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

双柱万能材料试验机

p型多功能电子万能试验机/M型微控电子万能试验机/D型双数显电子万能试验机

用途

本机可对金属、非金属以及构件进行拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂等试验。

产品特点

- 高精度力量传感器,力量精度在±0.8%以内。
- 容量分段：全程可分为四档,0.25/0.5/0.75/1采用高精度16bitsA/D。
- 动力系统：台湾交流变频电机、台湾变频器、台湾减速机、T型丝杆、光杆直线轴承、同步带传动。
- 控制系统：采用外部控制方式使控制更精准、中联板调整具有快速粗调与慢速微调功能。测试后自动返回、自动储存。
- 显示方式：8段LED数码管显示。
- 打印方式：彩色喷墨打印机打印测试结果及曲线(D系列无此功能)。
- 大变形两点延伸计：分辨率1/100、准确度±1mm(D系列无此功能)。
- 安全装置：超载紧急停机装置、上下行程限定装置、自动断点停机功能。
- 执行标准：满足ISO、JIS、ASTM、GB等多种试验方法标准。

- 另我司还生产伺服型全电脑控制万能材料试验机，力量传感器，伺服电机，驱动器，减速机，均为进口件，并采用滚珠丝杆，光杆直线轴承，同步带传动，精度极高。

型号规格及主要技术参数

型号	JHR-500P/M/D	JHR-5000P/M/D	JHR-10P/M/D	JHR-30P/M/D
荷重元	0-5000N	10-50KN	50-100KN	100-300KN
力量分辨率	1/100,000			
力量准确度	≤0.5%			
力量放大倍数	7段自动切换			
位移分辨率	1/1000			
位移准确度	≤0.5%			
大变形准确度	±1mm			
速度范围	10-500mm/min	10-300mm/min	10-200mm/min	10-200mm/min
最大行程	900mm	800mm	600mm	600mm
测试宽度	350mm	400mm	400mm	450mm
使用电源	φ220V 50HZ	φ220V 50HZ	φ380V 50HZ	φ380V 50HZ
功率	约600W	约1600W	约2200W	约5500W
机台尺寸(mm)	约560×660×1600	约660×720×2000	约1000×800×2100	约1100×970×2300
机台重量	约180Kg	约430Kg	约750Kg	约1200Kg



◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

<http://www.shjianhu.com>

跨越，我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT 10



低频振动试验机

用途

振动试验机是提升您跃入高品质领域的利器，模拟产品在于制造，组装运输及使用执行阶段中所遭遇的各种振动环境，用以鉴定产品是否忍受环境振动的能力，适用于电子、机电、光电、汽机车、玩具、包装——等各行各业的研究、开发、品管、制造，是您提高产品质量可靠性不可多得的试验机。符合GB2423, IEC68-2-6 (FC), JJG189-97, GB/T13309-91等相关标准。



型号规格及主要技术参数

型号	JDZD-L	JDZD-H	JDZD-LH	JDZD-F	JDZD-HF	JDZD-TF	JH-PF (带电脑)	JH-PHF (带电脑)	JH-PTF (带电脑)
功能	正弦波、调幅、频率显示、两种调频、时间控制			调频、正弦波、可程式、扫频、倍数、对数、最大加速度			多功能电脑控制，储存记录，打印		
频率范围	电源频率			1-400HZ					
最大载荷	100kg								
振幅 (P-P)	0-5mm								
最大加速度	20g								
振动方向	垂直	水平	垂直+水平	垂直	水平	垂直+水平	垂直	水平	垂直+水平
振动波形	正弦波								
可程式时间控制	无			可程式、调频、扫频、倍数、对数皆能满足各标准时间设置					
振动机功率	2.2KW								
工作台尺寸	50cm*50cm								
电源电压	220V ± 20%								

高频振动试验台

用途

高频振动试验台主要用来进行产品的振动环境与冲击环境试验，环境应力筛选试验，可靠性试验。可用于航空、航天、兵器、通讯、电子、电工、交通、家电等领域产品的试验检测。

产品特点

振动试验系统设备性能指标达到国际先进水平，工作性能稳定可靠。使用、操作与维护方便，能长时间连续工作，台面漏磁小。采用“双磁路结构”、“自生成骨架动圈”、“直线轴承和滚轮导向”、“耳轴隔振”等现代先进技术和专用工艺，可分别完成三轴向的正弦振动试验和宽带随机振动试验，可完成经典（半正弦、梯形、后峰锯齿）冲击和冲击响应谱试验。可配置气候箱，完成力学与气候多环境综合试验。可制作风冷/水冷/及其标准振动台。振动频率可达到1000/2000/4000/5000HZ。产品均满足GB/T13310-1991、GB2423、10-1995、JJG190-1997、JJG948-1999、IEC68-2-64(FC)、GJB150-86、GJB360、IEC68-2-64(FH)以及MIL等多种标准。



◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

模拟汽车运输振动试验机

用途

模拟汽车运输振动试验机是对特定负荷的各类物品在公路汽车运输过程中承受实际路况能力的考核，以在实验室获取实际路况对于物品的影响，从而对物品及物品的包装给予评定或确认的依据。适用于玩具、电子、家具、礼品、陶瓷、包装运输业对产品的包装进行检测试验。

产品特点

- 振动频率数显，高精度（显示转速）。
- 同步静音宽带传动，噪声低，适合写字楼及实验室安装。
- 试样夹具采用导轨式，操作方便安全。
- 重型槽钢底座配减振橡胶，易安装，负载强，运行平稳。
- 根据欧美同类设备改制，回转式振动，符合欧美运输规范。



型号规格及主要技术参数

产品型号	JH-7126	JH-7125
工作台面(L*W)mm	1000*1000	1000*1200
最大试验负载 Kg	100	100
振动频率(转/分)	100-300	100-300
振幅 mm	25.4	25.4
计时范围	0-99.99小时 (可设定S,M,H为时间单位)	
电源	单相220V,50HZ,5A	

电脑/微电脑包装压缩试验机

用途

本机是检验纸箱或其它包装容器耐压强度最直接的测试仪器,用于判定纸箱的抗压能力,并可做持压堆码测试。

试验的结果可作为工厂堆放成品包装高度的重要参考。



型号规格及主要技术参数

型号	JH-6008(伺服电脑控制)	JH-6007(微电脑控制)
容量选择	2吨、5吨、10吨	
单位切换	Kgf, lbf, N, KN, kpa, MPa	Kgf, N
分辨率	1/100,000	1/10,000
精度	Within ± 0.5% 以内	± 1 %
压缩空间	120*120*120cm或指定	1000*1000*1000或指定
压缩速度	0.001 ~ 200mm/min	12-350mm/min(定速12.7、20、50、100、200)mm/min(无级或指定)
传动方式	A C 伺服马达	A C 变频马达
体积	1950*1200*1980mm	1860*1000*2030mm

◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

<http://www.shjianhu.com>

跨越，我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



单臂跌落试验机

用途

本机专门测试产品包装或零部件,受到坠落时之受损情况,及评估电子组件在搬运时,遭受落下之耐冲击强度。本机采用电磁控制,试料能瞬间自由落下,包装容器菱、角、面均可测试。

型号规格及主要技术参数

型号	JH-6016A	JH-6016B
跌落高度范围 (mm)	300-1500	300-2000
试件最大重量(kg)	100	100
试件最大尺寸 (mm)	1000*800*1000	
冲击面板尺寸 (mm)	1700*1200	
电机功率(KWA)	0.75	
试验机外形尺寸 (mm)	1700*1200*2500	1700*1200*2830
净重(kg)	600	700
标准	ISO2248-1972(E)	



双臂跌落试验机

用途

产品在搬运或运输过程中,可能掉落而导致使内部产品受到损坏,为事先预防损害,即可用本机来预期进行测试,从而得出最佳之解决方法,以便在运送途中能计量减少损失。

型号规格及主要技术参数

型号	JH-6017
跌落高度范围 (mm)	400-1500
试件最大重量(kg)	约60
高度调整	马达传动
测试空间 (mm)	870*740*400-1500
单翼面积 (mm)	300*750
底板面积 (mm)	1200*1400
试验机外形尺寸 (mm)	1200*1400*2100
净重(kg)	400



◎ 产品外观或规格,若有变更,恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

汽车内饰材料燃烧试验机

用途

本燃烧试验装置适用于鉴别汽车(轿车、多用乘用车、载货汽车和客车)内饰材料水平燃烧特性。满足GB8410-2006、TL1010、GM6090M、DIN7520、GM9070P的标准规定。

产品特点及主要技术参数

该设备由控制箱、燃烧箱、燃烧灯、电磁阀、高压点火器、试品夹具、煤气管和信号控制线组成。

- 燃烧时间: 0-99.99S/M/H。
- 金属罩长385mm, 进深204mm, 高度360mm。
- 控制箱: 305X320X285 mm。
- 煤气灯喷嘴内径为9.5mm。
- 喷嘴口部中心处于试样自由端中心以下19mm处。
- 金属梳的长度至少为110mm。
- 每25mm内有7-8个光滑圆齿。



塑料燃烧试验机

用途

本燃烧试验装置是根据UL94、GB5169、GB4943、GB/T2408-1996和IEC标准的要求。

本燃烧试验机主要用于对塑料或薄膜在规定火源直接燃烧下测定塑料的不燃烧性能。以判断塑料耐火等级(HB级、V级、VMT级),该装置且有准确度,自动计时,操作简单方便等优点。

产品特点及主要技术参数

- 由控制箱、燃烧箱、燃烧灯、电磁阀、高压点火器、塑料试品夹具、煤气管和信号控制线组成。
- 燃烧室: 800X580X1020 (0.5m³)。
- 燃气: 采用高纯度液化石油气体或热值为37MJ/m³的煤气。
- 标准试样规格: 长125mm、宽13mm、3<厚度<13 mm (或者依照试验标准)。
- 四个计时器: 预置喷火计时、延燃计时、停燃计时、残灼计时。
- 喷管内径: 0.375英寸 (9.5mm), 长为100mm。
- 水平燃烧角度: 45度, 垂直燃烧角度: 90度。
- 附注: 燃烧试验会产生大量有害气体,需将气体排放到室外(最好具有环保措施,另行配置)。



水平+垂直耐燃烧试验机

用途

按照UL62-3839、UL1581-1060-1080, 1100, 1140标准生产,可进行火花测试,保护电线的塑胶套。

产品特点及主要技术参数

- 本设备由控制箱、垂直燃烧箱、水平燃烧箱、燃烧灯、电磁阀、高压点火器、煤气管、调节阀、和信号控制线组成。
- 控制箱设有: 喷火计时器、停喷计时器、燃烧计数器、人工/自动操作选择开关、垂直/水平选择开关以及电源开关等组成。
- 垂直燃烧箱与水平燃烧箱: 箱体尺寸为305x355x610mm。
- 垂直燃烧喷嘴与水平燃烧喷嘴: 喷嘴角度是20度,带气体制动阀。
- 停机方式: 在达到预设的数据时,机器会自动停止测试。

◎ 产品外观或规格,若有变更,恕不另行通知。

<http://www.shjianhu.com>

跨越, 我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT 15



药品稳定性试验箱 / 综合药品稳定性试验箱 / 药品强光稳定性试验箱

用途

我公司致力于制药业、医学、基因科学、生物技术、食品工业、电子工业和所以包括生命科学的相关工业的潜心研究。无论您是需要制药工业的稳定性试验系统，还是在材料或药物原料方面的气候（温度、湿度、光）试验箱，我们将为您提供全面的、稳定可靠的、满足您需要的系统。以可行的方法创造一个对药品失效评测所需长时间稳定的温度、湿度环境和光照环境适用于制药企业对药品及新药的加速试验、长期试验、高温试验和强光照射试验，是制药企业进行药品稳定性试验最佳选择方案。

产品特点

- 采用微电脑控制温度，湿度，控制稳定，准确，可靠。
- 独特风道循环系统，确保工作室内部风力分布均匀。
- 温湿度控制器，压缩机，循环风机等零部件均采用进口产品，具有稳定，安全可靠的特点。
- 独立超温，低温声光跟踪报警系统，保证试验安全运行不发生意外。
- 升温，降温，加湿系统完全独立可提高效率。
- 采用进口不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁。
- 箱体左侧有一直径50mm的测试孔，并配备标准有纸记录仪插座。

满足标准：2000版药典药物稳定性试验指导原则和GB10586-89有关条款制造。

型号规格及主要技术参数

名称	药品稳定性试验箱			综合药品稳定性试验箱		药品强光稳定性试验箱	
型号	JH-150SD JH-250SD	JH-150SDP JH-250SDP 程序运行	JH-500SD	JH-150GSP JH-250GSP 程序运行	JH-150GP JH-250GP 程序运行		
控温范围	0~65℃					有光照:4~60℃ 无光照:10~50℃	
温度波动度/均匀度	±0.5℃/±2℃						
湿度波动度/均匀度	40~95RH/±3%RH						
光照强度/误差	0~6000LX可调 ≤ 500LX						
定时范围	1~99小时	每段1~99小时	1~99小时	每段1~99小时			
调温调湿方式	平衡调温调湿方式						
制冷系统/制冷方式	二套独立原装进口全封闭压缩机自动轮流切换						
控制器	微机控制	可程式 触摸屏控制器	微机控制	可程式触摸屏控制器	微机控制		
湿度传感器	电容式传感器	Pt100铂电阻 电容式传感器	电容式传感器	Pt100铂电阻电容式传感器			
工作环境温度	+5~35℃						
电源	AC 220V ± 10% 50Hz						
容积	150升 250升	150升 250升	500升	150升 250升	150升 250升		
内胆尺寸 (mm) W*D*H	600*405*620 680*605*730	600*405*620 680*605*730	700*800*900	600*405*620 505*615*815	600*405*620 580*510*830		
货物托盘 (标配)	3块	4块	5块	4块		4块	
安全装置	压缩机过热保护，风机过热保护，超温保护，压缩机超压保护，过载保护，缺水保护。						

◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217



厌氧培养箱

用途 本仪器是一种可在无氧环境下进行细菌培养及操作的专用装置，可培养最难生长的厌氧生物，又能避免以往厌氧生物在大气中操作时接触氧而死亡的危险性，该产品由恒温培养室、厌氧操作室、取样室。

产品特点

- 气路及电路控制系统、箱架、瓶架、熔蜡消毒器等部分组成。
- 使用科学先进手段达到高精度、恒温的厌氧环境，便于操作者在厌氧环境中进行操作和对厌氧菌的培养。
- 温控采用微电脑智能控温仪，能准确直观的反映箱内实际温度，加上有效的限温保护装置，安全可靠。
- 箱内装有紫外线杀菌灯，气体经过滤后进入箱内，可有效的避免细菌污染。
- 气路装置，可任意调节流量，能任意输入各种所需气体。
- 操作室均由不锈钢板制成，其前窗采用厚透明耐冲击特种玻璃板制成，操作使用专用手套可靠舒适、灵活，使用方便。
- 操作室内备有特种接种棒灭菌器，并附设有试管架、熔蜡消毒装置，还装有除氧催化器。
- 气路开关采用轻触式开关控制电磁阀，操作灵活。



生化培养箱 霉菌培养箱

微电脑控制 (带定时)

用途 适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校、生产部门。是水体分析和BOD测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧，易清洁，箱内隔板间距可调。
- 微电脑温度控制器，控温精确可靠。
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。(选配)
- 具有4~20mA标准电流信号，RS485接口可连接记录仪和计算机，能记录温度参数的变化状况。(选配)

型号规格及主要技术参数

型号	生化培养箱				霉菌培养箱			
	JH-70 JH-70F	JH-150 JH-150F	JH-250 JH-250F	JH-70- I JH-70F- I	JH-150- I JH-150F- I	JH-150- II	JH-250- I JH-250F- I	JH-250- II
控温范围	0 ~ 60℃				0 ~ 60℃			
温度分辨率	0.1℃							
恒温波动度	±0.5℃							
控湿范围	无湿度				60~90%RH		60~85%RH	
湿度波动					±5%~±8%RH		±5%~±8%RH	
电源电压	220V 50HZ							
工作环境温度	±5~35℃							
输入功率	350W	450W	650W	350W	450W	680W	650W	850W
内胆尺寸 (cm) W * D * H	40*35*50	50*37*80	52*46*105	40*35*50	50*37*80		52*46*105	60*60*84
外形尺寸 (cm) W * D * H	53*56*108	60*58*133	62*69*159	53*56*108	60*58*133		62*69*159	74*71*151
载物托架 (标配)	2块	3块	3块	2块	3块		3块	
定时范围	1 ~ 9999min							

注:带“F”为无氟环保型

◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

<http://www.shjianhu.com>

跨越，我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



马弗炉

用途

本系列马弗炉/高温炉为周期作业式电炉，可供工矿企业、科研等单位的实验室和车间作化学分析、物理测定和一般小型钢件热处理时加热之用，也可作金属热处理、陶瓷玻璃材料的烧结、熔解及高温分析等用途。本系列马弗炉/高温炉配有可控硅温度控制器及镍铬-镍硅/铂铑-铂/铂铑-铂铑热电偶，能对炉膛温度进行测量，指示和自动控制，具有操作简单，控温精度高等特点。

产品特点

- 炉壳用钢板经折边焊接制成，外表面喷涂烤漆，内炉衬为碳化硅或高铝聚轻耐火材料制成的矩形炉衬。
- 由高温合金铸成螺旋状的加热元件穿于内炉衬上、下、左、右的丝槽中或硅碳棒发热元件横插于炉膛顶部和底部。炉衬为密封式结构。
- 电炉的炉门砖采用高铝聚轻材料，内炉衬与炉壳之间的保温层由耐火纤维、膨胀珍珠岩制品砌筑而成。



- 为了保证操作安全，炉口下装有与炉门联锁的行程开关。当炉门开启时，电炉电源便自动切断，从而保证操作安全。测温用热电偶，通过电炉后的热电偶孔插入，并由固定座固定。



型号规格及主要技术参数

型号	额定功率 KW	最高工作温度	额定电压 V	相数	空炉升温时间	炉膛尺寸mm	外型尺寸	二硅化钼元件规格	重量
JH2-2.5-10	2.5	1000℃	220v	单	≤50min	200*120*80	540*520*440	--	40kg
JH2-4-10	4	1000℃	220v	单	≤50 min	300*200*120	600*620*510	--	65 kg
JH2-8-10	8	1000℃	380v	3	≤70 min	400*250*160	800*520*587	--	115 kg
JH2-12-10	12	1000℃	380v	3	≤80 min	500*300*200	910*650*730	--	200 kg
JH2-3.2-12	3.2	1200℃	220v	单	≤50 min	200*120*80	540*520*440	--	40 kg
JH2-5-12	5	1200℃	220v	单	≤50 min	300*200*120	600*620*510	--	65 kg
JH2-10-12	10	1200℃	380v	3	≤70 min	400*250*160	800*520*587	--	115 kg
JH2-6-13	6	1300℃	3/0-210v	3	≤70 min	250*150*100	650*604*600	--	90 kg
JH2-10-13	10	1300℃	3/0-210v	3	≤75 min	400*200*160	810*660*675	--	135 kg
JH2-8-16	8	1600℃	220	单	≤220 min	300*150*120	815*1050*1375	270*150*6*40	400 kg
JH2-12-16	12	1600℃	2相380v带中线	≤250 min	400*200*160	900*1100*1500	270*180*6*40	550 kg	
JH2-20-16	20	1600℃	2相380v带中线	≤320 min	600*200*260	1030*1200*1600	300*280*6*40	850 kg	

◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

蒸汽老化试验箱

产品型号 JWVT-3 (4)

用途

该试验箱适用于电子连接器、半导体IC、晶体管、二极管、液晶LCD、芯片电阻电容、零组件产业电子零组件金属接脚沾锡性试验前的老化加速寿命时间试验;半导体、被动组件、零件接脚氧化试验。

产品特点

- 微电脑温度控制器P.I.D. + P.W.M. + S.S.R. 控制LED数字显示。
- 白金温度感知器 (PT-100) 与精确的温度可控制解析能力0.1C。
- 蒸汽试验目标温度设定控制/蒸汽试验运转计时时间设定控制。
- 全自动安全保护装置、双重高温保护/蒸汽用水断水空焚保护装置。

主要技术参数

- 测试槽尺寸: 92*285*40(W*D*H)mm 3/4 SET
- 内箱材质: 304#不锈钢
- 加热时间: RT~98℃About50min
- 外箱材质: 烤漆涂装
- 温度稳定度: ±0.3℃
- 符合标准: GB、ISO、ASTM、UL、CEN……



换气老化试验箱

用途

本老化箱用来试验电线电缆绝缘体或橡胶材料在规定温度下加热至一定时间后的老化加速寿命时间试验。具有抽换内箱空气装置。

主要技术参数

- 温度范围: RT+10℃~200℃ (300℃)
- 温度均度: ±1%
- 温度控制: PID自动演算LED数字温度控制器
- 空气置换率: 0~200次/Hr可调式, 附换气调整钮, 附数字式功率瓦特计可供换算功率耗损及空气置换标准。
- 内部尺寸: A: 450*450*450mm B: 600*600*600mm C: 750*750*750mm
- 外部尺寸: A: 1070*1440*690mm B: 1220*1590*850mm C: 1370*1740*990mm
- 符合标准: GB、ISO、ASTM、UL、CEN



空气(氧)弹试验箱

用途

本仪器适用于电线、电缆、橡胶(塑料、人造革)护套及绝缘层以及其他高分子材料在规定的压力和温度作用下, 在氧气和压缩空气的介质中进行老化试验。满足GB/T2951.2-1997标准要求。

主要技术参数

- 最高工作压力: 2.5MPa
- 温度控制: 数字显示
- 安全爆破压力: 2.7~3 MPa
- 温度报警: 0~130℃可调
- 温度自控范围: 室温~150℃
- 罐体材料: 不锈钢
- 容积: 4000cm³
- 氧弹箱外形: 560X420X670mm
- 加热器功率: 2400W
- 控制箱外形: 500X420X1045mm
- 温度偏差: ±0.5℃



◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

http://www.shjianhu.com

跨越, 我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



紫外老化试验箱

用途

本试验箱可模拟由阳光、温度、湿度、凝露气候环境的变化，性能指标符合GB2423《电工电子产品基本环境试验方法》中要求的测试产品及材料的老化程度，在短时间内反应产品变色、褪色等现象。满足GB/T145229-93《机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候加速试验方法》。工作室及样品架，内外壳均采用SUS304不锈钢加工而成（外壳也可采用铝板喷涂）原装进口温湿度控制器及时间控制器，空气加热电热式蒸汽加湿。



主要技术参数

温度范围	湿度范围	波长	试验光源	试样与灯管中心距	灯管与灯管中心距	样品架尺寸 (mm)
RT+10~70℃	85%~98%RH	280~400nm	UV-A/B 紫外灯	50±2mm	70±2mm	150×75×1.5

氙灯耐气候试验箱

用途

本试验箱用于电工电子产品汽车、摩托车配件及其它产品、零部件等的光老化试验，符合GB/T5170.9-1996,GB10485等标准。

产品特点

- 内外壳全不锈钢或外壳采用优质冷轧板喷涂
- 原装进口数字显示温湿度控制器
- 配有黑板温度计显示箱内黑板温度
- 箱内配有多个喷嘴可作淋雨试验
- 配有辐照计显示箱内光照强度
- 箱内配有滤光玻璃
- 氙弧灯点灯时间控制
- 喷淋周期控制

主要技术参数

- 温度范围：RT+10℃~100℃
- 湿度范围：65%~95%RH
- 箱内风速：1.2~1.5m/s
- 总辐射强度：1120±100w/m²
- 试样架转速：1r/min
- 样架与灯管距离：375mm
- 氙弧灯功率：2kw(自然冷却)、4kw(自然冷却)、6kw(水冷)

◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

☎ 电话：021-31396842 021-62968991 传真：021-62968993 免费售后热线：400-21-5217



防尘试验箱

用途

对电工电子、汽车、摩托车配件及其它产品零部件进行防尘试验。

IEC-529

GB4280-93砂尘试验方法（防尘试验）

GB2423.37-89砂尘试验方法（防尘试验）

GB10485防尘试验方法及等效的JIS、DIN、MIL等试验标准

产品特点

内壳为不锈钢加工而成，外壳为优质冷轧板喷涂或304-2B不锈钢，进口数显仪表控制。

型号规格及主要技术参数

- 试验箱可调温度：RT+10℃~75℃（带温度时需说明）
- 金属筛网标准线径50um
- 线间标准间距75um
- 滑石粉用量：2Kg/m³~4Kg/m³
- 吹尘方向：上吹尘、下吹尘两种

型号	工作室尺寸 (D×W×H, mm)
JHF-500	800×800×800
JHF-800	800×1000×1000
JHF-1000	1000×1000×1000
JHF-1500	1000×1500×1000



臭氧老化试验箱

用途

臭氧在大气中的含量很少却是橡胶龟裂的主要因素，臭氧老化箱模拟和强化大气中的臭氧条件，研究臭氧对橡胶的作用规律，快速鉴定和评价橡胶抗臭氧老化性能与抗臭氧剂防护效能的方法，进而采取有效的防老化措施，以提高橡胶制品的使用寿命。

产品特点

- 设备主要材质：外壳冷板喷塑内胆不锈钢。
- 日本理化RKC数显调节仪。
- 无声放电臭氧发生器，空气干燥净化器，非色散臭氧检测仪，工作波长254nm。
- 恒温水槽，硅胶干燥塔。

型号规格及主要技术参数

- 臭氧浓度10~1000pphm直读，偏差≤10%
- 试验室温度：室温~60℃ 均匀度±2℃
- 料架回转速：2R/min
- 料架拉伸频率：0.5HZ
- 试验气体流量：20~80L/min

型号	工作室尺寸 (D*W*H mm)	功率 (KW)
JHC-100	450×450×450	3
JHC-200	550×550×550	6



◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

<http://www.shjianhu.com>

跨越，我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



淋雨试验箱

用途

该产品适用于电工电子产品、材料、零部件等在淋雨、温度条件下的适应性及可靠性试验。

产品特点

- 工作室设有照明装置。
- 淋雨时间、淋雨间隔时间、雨量强度分别调节与控制。

型号规格及主要技术参数

- 温度范围：RT+10℃~60℃
- 温度波动度：±1℃
- 淋雨时间：15分钟(可调)
- 淋雨间隔时间：30分钟(可调)
- 雨量强度：最大150mm/h(可调)
- 外壳材料：冷轧薄钢板
- 内胆材料：不锈钢板
- 保温材料：聚胺脂泡沫
- 控制器：数显控制仪(控制水温与工作室温度)
- 安全装置：超温保护



型号	JHL-125	JHL-500	JHL-1720
工作室尺寸 深*宽*高 (mm)	500*500*500	800*800*800	1200*1200*1200

摆管淋雨试验机

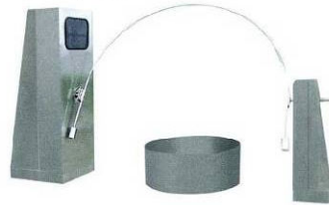
型号：JHB-10

用途

该产品适用于电工电子产品、材料、零部件等在淋雨条件下的适应性及可靠性试验。

主要技术参数

- 摆管半径：0.6m~1m(特殊规格可定做)
- 摆管管径：Φ16mm不锈钢管
- 喷水孔：Φ0.4mm,两孔间距：50mm
- 摆管摆幅：±45°、60°、90°(可调)
- 淋雨水压：80~150Kpa
- 试验台：Φ500~800mm 试验台转速1~17r/min(可调)



滴水试验装置

用途

该产品适用于电工电子产品、材料、零部件等在滴水条件下的适应性及可靠性试验。

型号规格及主要技术参数

- 型号：JHD-11
- 水槽：800×1000 (mm)。
- 降水量：3~5ml/min。
- 滴水孔径：Φ0.4mm。
- 试验台：400×500mm。
- 试验台角度：30°~60°(可调)。
- 滴水槽高度：200~2000mm(可调)。



◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

☎ 电话：021-31396842 021-62968991 传真：021-62968993 免费售后热线：400-21-5217

低温箱

用途

低温箱适用于科研院所、电子、化工等企业实验室、血站、医院及防疫站。

产品特点

- 微电脑控制，温度数字显示，箱内温度分0℃~8℃，-15℃~-25℃，-20℃~-40℃，-30℃~-60℃，-20℃~-86℃，-95℃~-150℃等系列可调。
- 高低温报警控制器，可根据需要设定报警温度点。
- 两种故障报警(高低温报警、传感器故障报警)。
- 两种报警方式(声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警)。
- 采用进口名牌Danfoss压缩机及EBM冷凝器风机。
- 制冷速度快，轻松实现超低温。
- 高密度保温层，保温效果良好。
- 合理的蒸发冷凝器系统设计，确保超强的制冷效果。
- 全氟制冷剂。
- 安全门锁设计，防止随意开启
- 设置Φ40测试孔，便于实验操作。
- 宽气候带设计，适合10℃~32℃环境使用。
- 防腐台阶式内胆式设计，适合配置各类物品筐。



电热恒温/透视循环/三孔电热恒温水(油)槽

用途

供大专院校，工矿企业和科研单位等作精密恒温辅助加热之用。

产品特点

- 采用不锈钢内胆、制造新颖美观。
- 数显、微电脑控制、带定时功能。
- 超温声光跟踪报警、使样品得到可靠保护。



型号规格与主要技术参数

品名	电热恒温水槽	电热恒温水槽	电热恒温循环水槽	透视循环水槽	三孔电热恒温水槽	超级恒温槽
型号	JH-420 JH-600 (JH-600A)	JH-8AX JH-8AD (内胆、外壳全部 都是不锈钢)	JH-600B JH-8AB (带电磁泵)	JH-030	JH-8D	JH-501A 带外循环
控温范围	RT+5~99℃		RT+5~70℃		RT+5~99℃	RT+5~100℃
恒温波动度	±0.5℃		±0.3℃		±0.2℃	
跟踪报警	AC 220V ±10% 50Hz					
容积	7.9L 30L	22L 30L	22L 30L	27L	2.1L × 3	
内胆尺寸(mm) W×D×H	600*405*620 680*605*730	600*405*620 680*605*730	700*800*900	600*405*620 505*615*815	600*405*620 580*510*630	
定时范围	1~9999min					

◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

<http://www.shjianhu.com>

跨越，我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT



电子防潮柜

用途

应用于防氧化材料、芯片、IC、半导体、元器件、精密电子仪器仪表、军队观测光学器材、镜头、实验化学药品、有色金属、BGA、胶片、模块、SMT、贴片、晶圆等。

产品特点

- 设计原理：采用高分子材料吸湿，运用（形状记忆合金）系统除湿方法。
- 设计范围：1-40%RH, 20-60%RH, 采用误差小于±2%RH精度湿度传感器。
- 设定显示：全部采用触摸按键，微电脑液晶显示。
- 防静电设计：柜身永久性防静电（选配）。
- 安全设计：主机可防火、无噪音、断电24小时仍可运用材料吸湿补位功能继续吸湿。

型号规格及主要技术参数

型号	公升数	层板	层板数	控湿范围	湿度显示	电源	外寸(W*H*D)	内寸(W*H*D)
JHM(L)-160	157	载重150KG钢制层板	3	JHM:20-60%RH 定点设置 JHL:1-40%RH 定点设置	高清晰LCD 液晶显示	220V	440*933*450	436*877*420
JHM(L)-320	315		3				880*933*450	876*877*420
JHM(L)-490	480		3				600*1276*700	596*1218*670
JHM(L)-500	495		3				1000*1100*480	996*1042*450
JHM(L)-730	726		5				600*1885*700	596*1827*670
JHM(L)-1500	1452		5				1200*1885*700	1196*1827*670
JHM(L)-1510	1452	5	1200*1885*700	1196*1827*670				



耐黄变试验箱

用途

本机系模拟受阳光辐射运输货柜环境，以试验产品在其中之耐变色程度，供制作产品时，调配化学原料之参考。

型号规格及主要技术参数

型号	光源	内箱尺寸	外箱尺寸	光密度	湿度	试料盘	重量	计时器	电源
JH-7035-UA	灯管	46*30*35cm	65*40*45cm		常温		15kg	电子式	220V/50HZ
JH-7035-UB	灯泡	50*50*60cm	100*65*140cm	可调	RT-200℃	旋转	140kg		



灯箱（标准光源对色箱）

- 本设备主要用于对色及配色的用途
- 遵从目测颜色的国际标准
- 提供各种国际标准光源
- 分别记录不同光源的使用时间
- 轻触式按钮切换光源
- 内框标准灰度环境

光源代号	光源名称
D65	国际标准化人工太阳光源，色温6500° K
TL84	欧洲日本商店光源
CVF	冷荧光 美国商店光源
U30	美国商用光源
FJA	黄光院 比色参考光源
UV	紫外线光源，波长360nm



◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

☎ 电话: 021-31396842 021-62968991 传真: 021-62968993 免费售后热线: 400-21-5217

人造板万能试验机

用途

电子式人造板万能试验机满足GB/T176571999人造板理化性能试验方法适用于各种人造板进行平面抗拉强度、静曲强度和弹性模量、握螺钉力，表面结合强度、胶合强度及人造板的剪板试验。

主要技术参数

- 最大试验力：10000N
- 主机尺寸：520*450*1000mm
- 试验力测量精度：1%
- 有效试验空间：400*500mm
- 电源：单相交流220V
- 主机重量：60KG
- 附具配置：MWD共7种附具各1套

产品特点

- 手动加载，加载稳定可靠，操作轻松自如。
- 数字显示、单片机控制。
- 具有试验力峰值保持功能。



人造板万能试验机

手动冲片机

用途

本机用于将橡胶、塑料、皮革及其他特殊材料冲切成各种标准规定的试片，供试验时用。亦可充当小型冲床使用。

主要技术参数

- 行程：大于25mm
- 工作台规格：320mmX228mm
- 刀片规格：按用户或标准要求（选配）
- 外形尺寸：520mmX450mmX520mm
- 净重：85kg



手动冲片机

<http://www.shjianhu.com>

气动冲片机

用途

该机用于冲裁拉伸试片及其它各种形状的试片，简易方便，可根据用户需要，配备各种刀具。

主要技术参数

- 最大行程：130mm
- 工作台规格：350mm*200mm
- 有效面积：175mm*140mm
- 使用气压：0.4—0.6Mpa

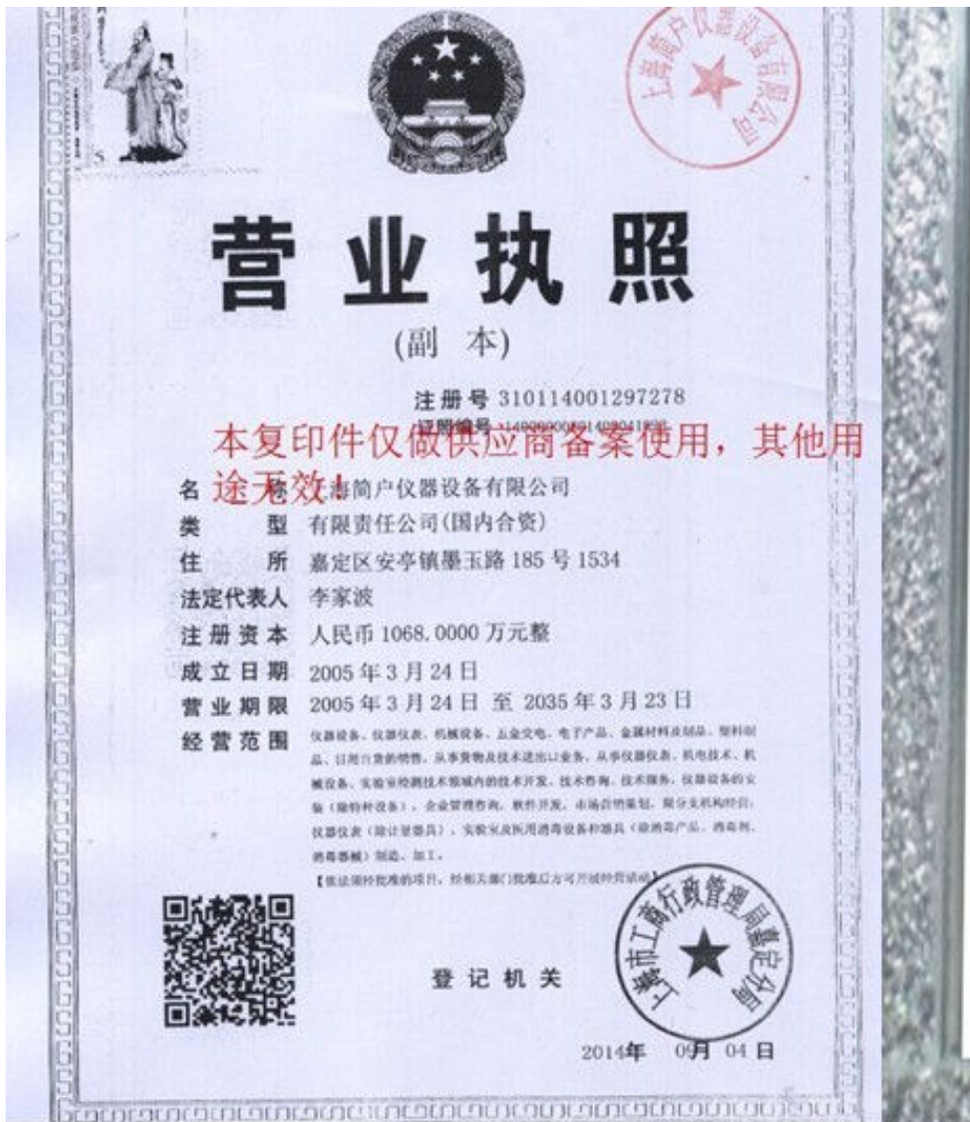


气动冲片机

◎ 产品外观或规格，若有变更，恕不另行通知。

跨越，我们的追求 LEAPING, OUR PURSUIT





2013年度

中级会员企业

上海简户仪器设备有限公司

重质量、守信誉双保障优质企业



第 9507186 号

商标注册证

简户

核定使用商品(第9类)
 加湿器; 材料检验仪器和机器; 密度计; 化学仪器和器具; 实验室试验用烘箱; 精密测量仪器; 测量器械和仪器; 物理学设备和仪器; 理化试验和成分分析用仪器和量器; 测量仪器(截止)

注册人 上海简户仪器设备有限公司

注册地址 上海市嘉定区安亭镇第五路185号1534

注册有效期限 自公元 2012年08月07日 至 2022年08月06日

局长签发 许瑞表



实用新型专利证书
 Certificate of Utility Model Patent

中华人民共和国国家知识产权局
 THE STATE IP ADMINISTRATION OF THE P.R.C.

实用新型专利证书

专利号: ZL 2011 2 0000 000.1

IPC分类号: B01D 35/00

申请号: 2011 2 0000 000.1

申请日期: 2011.08.07

公告号: 2012 2 0000 000.1

公告日期: 2012.08.06

专利权人: 上海简户仪器设备有限公司

发明人: 简户

设计人: 简户

专利代理机构: 上海简户仪器设备有限公司

代理人: 简户

局长签发 许瑞表





检测报告编号: 2014020-30-12
Test report number No.

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY
OFFICIAL CENTER OF MEASUREMENT AND TEST FOR EAST CHINA
REGIONAL CENTER OF TESTING TECHNOLOGY (SHANGHAI)

TEST REPORT

上海市计量测试技术研究院
华东国家计量测试中心
中国上海测试中心

检测报告

委托者: 上海美申汽车检测科技有限公司
 委托者地址: 上海南汇工业园区宜黄公路 139 号
 样品名称: 臭氧老化试验箱
 制造厂: 上海衡广仪器设备有限公司
 型号/规格: JHC-100
 样品编号: JH20140909

检测人/职务: 刘悦 检测员
 检测员: 李亚飞
 检测日期: 2014 年 09 月 17 日

地址: 上海市东泉路 1500 号(总部) 电话: 021-38838800 传真: 021-50796390 邮编: 201203
 客户服务热线: 800-820-6172 检测电话: 021-50796262

未经本院/中心批准, 部分采用本报告内容无效。
Part using the report will not be admitted unless approved by SIMT.

第 1 页 共 3 页
Page 1 of 3



检测报告编号: 2014020-30-12008
Test report number No.

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY
OFFICIAL CENTER OF MEASUREMENT AND TEST FOR EAST CHINA
REGIONAL CENTER OF TESTING TECHNOLOGY (SHANGHAI)

检测结果/说明 (续页):

Results of test and additional explanation (continued page)

(1) 外 观	良好		
(2) 运 行	正常		
(3) 显 示	清楚		
(4) 臭 氧 浓 度	设定值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	显示值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)	检测值 ($\mu\text{mol}/\text{mol}$)
	0.50	0.50	0.509
	2.00	2.00	2.12
	5.00	5.00	5.18
(5) 温 度	设定值 ($^{\circ}\text{C}$)	显示值 ($^{\circ}\text{C}$)	检测值 ($^{\circ}\text{C}$)
	30.0	30.0	30.4
	40.0	40.0	40.6

建议下次检测日期为 2015 年 09 月 16 日。
检测结果内容结束

检测报告续页专用
Continuation page of test report

第 2 页 共 3 页
Page 2 of 3





简户的发展和壮大，离不开各位客户的关注、信任、支持和合作，

能与各位尊敬的客户结成合作伙伴，实现互利共赢、共同发展，我们感到荣幸之至。简户将不断开拓进取、凭借优质的产品、良好的信誉和周到的服务为广大客户朋友提供更为广阔的发展空间。因客户较多，下面呈现的是简户这两年来部分客户

医药化工		
宁波科云塑胶	兰溪市强强工艺品有限公司	上海安凸塑料添加剂
荣幸橡胶（上海）	沈阳佳寰橡胶制品	宝洁（中国）
江苏瑞雪海洋科技	江苏隆力奇生物科技股份有限公司（国企）	江苏威司顿印刷科技
上海相宜本草化妆品有限公司	上海第九人民医院	上海大通高科技材料
青海油田（国企）	中海油服（国企）	吴江兴博隆日用化学品
湖北富邦化工	常州天晟新材料股份	佛山市天安塑料
上海耀华大中新材料	汕头艺宇印刷包装	株洲时代工程塑料制品
福建恒杰塑业新材料	山东九鑫日化有限公司	上海永新化工公司（台资）
浙江新安化工集团（国企）	上海氯碱化工（国企）	上海印钞有限公司（国企）
沈阳和平子午线轮胎制造有限公司	大连美罗药业股份	纽迪希亚制药（无锡）（欧美）
芜湖海程橡塑有限公司	湖南振云塑胶	上虞市美宝日化包装

上海钜盛橡塑制品	浙江华丽达包装	国药集团化学试剂
浙江金华威达日化包装试验	武汉亚普汽车塑料件	湖北天天红食品
广西伟健药业有限公司	上海紫荆花制漆（港资）	妮维雅（德资）
圣戈班（上海）有限公司	克丽丝汀·迪奥上海香水化妆（法国）	欧诺法功能化学品贸易（上海）
上海拉法基石膏有限公司（法国）	苏州盖茨霓塔公司（美资）	壳牌统一润滑油
华北石油精细化学工业	上海中石油有限公司（国企）	上海金头化工有限公司
3M 公司（上海）（美资）	上海大昭和公司（日资）	罗门哈斯电子材料公司（美资）
国药集团（汉高）	宁波科元塑胶有限公司	常熟巴德富科技有限公司
阔丹凌云汽车胶管有限公司	江苏蓝色星球环保科技股份有限公司	伽蓝（集团）股份有限公司
保定天鹅股份有限公司	浙江福莱特玻璃有限公司	温岭市宏大润滑油有限公司
江苏迪赛诺制药有限公司	江阴华泓建材工业有限公司	常州柏鹤涂料有限公司
住友制药（苏州）有限公司	海南鼎源科技有限公司	江苏卡森新材料科技有限公司
莫莱斯柯花野压铸涂料（上海）	南京利华工程塑料有限公司	上海蓝沛新材料科技股份有限公司
苏州雅格塑胶制品有限公司	大连汇程铝业有限公司	上海康亨园蜂业有限公司
四川科瑞德凯华制药（中美）	连云港康达智精密技术有限公司	无锡盛意合成材料有限公司
苏州人本化学有限公司	沧州贞帝化妆品用具有限公司	宁波焕发日用制品有限公司
浙江欧诗漫特种化妆品有限公司	云南高深橡胶有限公司	青岛开世密封工业有限公司

江苏柯菲平医药股份有限公司	宁波云雾塑业有限公司	福建漳州市天凯塑胶有限公司
浙江华丽化妆品包装材料有限公司	回天胶业集团	上海凯利泰医疗科技股份有限公司
杭州恒顺工程塑料有限公司	苏州吉仕达塑胶制品有限公司	安徽天洋药业有限公司
兰溪市强强工艺制品有限公司	永星化工（上海）有限公司	上海安凸塑料添加剂有限公司
昆山圣地亚包装有限公司	湖南大三湘油茶科技有限公司	上海文美彩印有限公司
苏州莱弗斯贸易有限公司	天津武藏涂料有限公司	纽迪希亚制药（无锡）有限公司
浙江申新爱思开包装有限公司	盘锦金峰涂料装饰有限公司	合肥乐凯科技产业有限公司
杭州富阳美易涂装有限公司	吉林省百利生物科技有限公司	上海大通高科技材料有限公司
辉瑞中国有限公司	大连美罗制药	羚锐制药股份公司

仪器仪表及重工		
武汉瑞菱科技有限公司	厦门善能工业技术开发	无锡世迈科技
武汉四方光电科技	深圳市远志翔宁科技有限公司	湖北鼎泰恒胜科技设备有限公司
上海新仪微波化学科技	敦煌市时代消防设备	美荻特光电医疗软件（上海）
广州恒大材料设备有限公司	扬州尚洋科技有限公司（台资）	哈尔滨天林科技
旺众（上海）设备公司（德资）	靖江华通机电设备制造	凌华工控（上海）公司（台资）
北京广博之爱无障碍科技	国冶设备集团（国企）	上海超群无损检测设备
上海研鼎电子信息技术	上海电器陶瓷厂	上海市正和水处理技术发展

重庆市科盾试验机制造	上海库源电气科技	青岛奥尼智能识别科技
武汉瑞菱科技	浙江金华安信检测	福田重工（潍坊）公司
青岛金中联科技有限公司	上海冠阳进出口	南京捷发科技
上海普临智能机电设备	重庆市骏城科技	常州法联精机
杭州兴泰阀门	上海众人网络安全技术	广东湛江普天医疗器械
上海威尔泰工业自动化股份（国企）	珠海福尼亚医疗设备（美资）	上海伊诺尔信息技术
北京精艺正泰消防设备	上海丸荣机电科技	上海交亿数控设备
邦迪管路系统（上海）（英资）	三一重工股份（国企）	南大傲拓科技（江苏）
常熟市千斤顶厂（国企）	深圳高标电子科技（国企）	宝马格（中国）工程机械（德资）
潍坊歌尔声学（韩资）	松下电化住宅产品机器（日资）	江苏吴通通讯股份有限公司（国企）
丹佛斯（天津）	天津塘沽瓦斯特阀门有限公司（美资）	杭州佐帕斯工业公司（意大利）
中国龙工集团（国企）	海克力斯（上海）液压机械（国企）	安徽铜峰电子股份（国企）
GE 电气沈阳通用黎明发动机（美国）	上海科勒电子科技有限公司（美国）	上海矽魅电子（台资）
杭州西子浮信科技	浙江三木股份有限公司	潍坊歌尔声学（韩资）
北京普析通用仪器有限责任公司	罗技科技（苏州）公司	礼恩派（嘉兴）公司（美资）
谷轮压缩机（沈阳）公司	上海万德体育用品公司（美资）	北京长吉加油设备公司（美资）
北京银联金卡科技有限公司	青岛创先科技发展有限公司	兰州和和商贸有限公司

北京岩征生物科技有限公司	济南海能仪器有限公司	海沃机械（扬州）有限公司
北京润恒通达科技有限公司	贵州优利斯科贸有限公司	绿水分离设备股份有限公司
关键科技（北京）有限公司	必维申美商品检测（上海）有限公司	上海仪准科技有限公司
北京风林时代科技有限公司	上海理协仪器有限公司	苏州凯迪泰医学科技有限公司
北京金城盛达科技发展有限公司	烟台瑞达生物科技有限公司	沈阳联航机电设备制造有限公司
霍尼韦尔（天津）有限公司	杰克集团台州拓马奔马机电科	煜同贸易（大连）有限公司
北京鑫海莱光电科技有限公司	烟台宇成电机有限公司	乌鲁木齐昊瑞达机电有限公司
北京鑫宇明工贸有限公司	昆山乾丰鼎数控机电设备有限公司	武汉德力祥仪器设备有限公司
江苏亚维检测技术服务有限公司	上海璨宇光电有限公司	成都泰能科技有限公司
上海徐汇对外贸易有限公司	上海良信电器股份有限公司	四川新科仪器有限公司
胜彼商贸（上海）有限公司	宁波星峰机械有限公司	乌鲁木齐中环时代科技有限公司
上海钧太国际贸易有限公司	上海汇钰网络通讯设备有限公司	上海申得安科技有限公司
上海人和科学仪器有限公司	德明通讯（上海）股份有限公司	江门市科恒实业股份有限公司
苏州柏欧杰生物科技有限公司	创美工艺（常熟）有限公司	武汉提沃克科技有限公司
宁波江露精密仪器有限公司	杭州优能通信设备有限公司	武汉忻泰机电设备有限公司
济南欧迪美特流体控制设备有限公司	科建检测仪器有限公司	河南恒奥科技有限公司
龙口市三和模塑有限公司	青岛蓝创高技术工程有限公司	河南省轻工业品进出口集团有限公司

上海昊信光电有限公司	迦南电科技（深圳）有限公司	湖南新浪潮电脑有限责任公司
苏州市纽克斯照明有限公司	江西科院天成科技有限公司	南阳卧龙天正机床设备有限公司
上海锐浪实业有限公司	南通创源电化学科技有限公司	宜昌景欣生物科技有限公司

电子电工及汽配		
上海摩波彼克半导体	云南北方奥雷德光电	杭州汉安半导体
无锡市依瑞电子	安徽志诚机电零部件	上海通用汽车东岳动力（美资）
哈尔滨艾瑞汽车排气系统	重庆光大产业	欧时电子元件
上海三花电气有限公司	潍坊长鸿机电有限公司	上海三鹰电子衡器公司
上海加冷松芝汽车空调（港资）	上海群英汽车电子有限公司	爱思创电子（上海）（美资）
艾伦汽车配件（上海）（欧美）	浙江金禾成汽车空调（中意）	怡得乐电子（杭州）（美资）
湖南精鼎汽车电子	上海多利汽车配件	天目电子（深圳）
上海神沃电子	宁波威磁马特电子	兰州吉利汽车
上海红旗泰电子	厦门乃尔电子	烟台石珍电子（韩资）
广东华达电子有限公司	沈阳曙光电子（韩资）	贵州先捷电子公司（新加坡）
西安伊思灵华泰汽车座椅（德资）	青岛易音特电子（韩资）	上海晋福摩托车
宁波东楠电子	河北德海电子科技	上海交运汽车精密冲压件

大连欧姆龙有限公司（日资）	邦迪管路系统上海（英资）	上海纪元微科电子有限公司
上海辰田半导体科技（日资）	上海交运股份有限公司（国企）	江西洪都航空工业股份（国企）
天津通用半导体（美资）	沈阳金杯车辆制造有限公司	敏荣汽车（台资）
青岛麒麟电子有限公司（韩资）	SPX 斯比克上海研发中心（美国）	上海 honeywell（美国）
北京元一车饰有限公司	上海凯伦电子技术有限公司	佳翰电子电镀（深圳）
北京中天汇科电子技术	上海胜雁电子有限公司	厦门艾贝森电子有限公司
卡酷思汽车配件（廊坊）	杭州莱源环保科技有限公司	长春均胜汽车零部件有限公司
河北德海电子科技有限公司	博朗软件开发（上海）有限公司	乌鲁木齐昊瑞达机电有限公司
通用半导体（中国）有限公司	诸城市奥福特电子有限公司	沈阳市蓝光自动化技术有限公司
上海航泰汽车电器有限公司	上海交运汽车精密冲压件有限公司	长春夸克普精汽车电子有限公司
江苏新沂电子科技有限公司	上海光电医用电子仪器有限公司	伟思精密电子科技（大连）有限公司
南京派欧汽车零部件有限公司	潍坊歌尔精密制造有限公司	兰州大亚电子有限公司
合肥瑞华电子科技有限公司	湖州通达数控科技有限公司	成都航天模塑有限公司
上海和辉光电有限公司	北京国科环宇空间技术有限公司	郑州三瑞共和科技有限公司
湖州佳格电子科技有限公司	微宏动力系统（湖州）有限公司	天津神州汽车零部件有限公司
扬州西瑞德汽车部件有限公司	合肥乐凯科技产业有限公司	上海何如自控技术有限公司
上海逸宝特种车辆空调	英森电气系统（上海）有限公司	杭州中号电子有限公司

天津市锦泰勤业精密电子有限公司	上海浦泰汽配有限公司	捷敏电子（上海）有限公司
常州新盛电器有限公司	山西国惠光电科技有限公司	上海华时机电有限公司
上海乔跃电子有限公司	常州市音斯达电子有限公司	江苏新通达电子科技股份有限公司
威海泰元电子有限公司	上海伊诺尔信息技术有限公司	昱鑫科技（苏州）有限公司

霍尼韦尔（天津）有限公司

HONEYWELL 上海

大专院校（科研单位）		
广州暨南大学	江西理工大学	井冈山大学
信息产业部14所	船舶雷达研究所	北京航空材料研究院
常熟理工学院	苏州市职工科技大学	SGS 武汉
东北大学	沈阳理工	南开大学化学材料系
北京国机节能产品检验检测中心	武汉 SGS 通标检测服务	东莞标检产品检测有限公司（港资）
上海产品质检院	北京研发中心（丹麦）	中利科技（国企）
南昌飞机设计研究所	内蒙古合成化工研究所	杭州715研究
北京空间科技信息研究所	兰州物理研究所	宁波大学
上海戴维斯	巫溪县建筑质量检测所	沈阳金属物理研究所
新疆电子研究所	江西消防检测所	南通建筑科学院

武汉理工新能源	上海理工大学	西安近代化学研究所
武威药品检验所	西安电子科技大学	西北农林科技大学
温州大学	上海电机学院	西北农林科技大学食品研究所
中科院上海技术物理研究所	新疆产品质检院	北京森迈检测科技
农业部智能研究装备中心	江苏亚维检测技术服务	航天材料及工艺研究所
中牧（集团）	总后军需装备研究所	中国科学院生态环境研究中心
嘉兴学院化工学院	北京国机节能产品检验检测中心	兰州生物制品研究所
铁岭市产品质量监督检验所	中冶集团建筑研究总院	中科院固体物理研究所
成都西南交大磁浮列车与磁浮技术研究所	国家天文台	昆明铁路局
北京节能产品检验检测中心	上海建科检验	苏州华碧检测
常州建筑科学研究院	复旦大学常州柏鹤涂料公司	上海机械工艺研究所
中国电力科学研究院	北京科学院生态环境研究中心	北京塑料研究所
中国科学院理化技术研究中心	航天科技集团公司四院四十二所	中国民航局第二研究所
大连市产品质量监督检验所	南通市建设工程质量检测站	山东省蚕业研究所
公安部交通管理科学研究所	南通市建筑科学研究所	湖北骆驼蓄电池研究院
航天部北京514所	中科院长春应用化学所	中科院北京过程研究所
中科院金属研究所（沈阳）	中国广播电视计量检测中心	天津电子仪表研究所

兵器部207所（207所）	中海油集团（北京）	天津天维移动通信终端检测中心
浙江省方圆检测中心	北京防化研究所	沈阳松山仪表研究所
北京9421部队	湖南76335部队	北京农科所
苏州大学光学研究所	海南医学院	中科院上海应用化学研究所
中科院上海硅酸盐所	中科院山西煤炭化学所	国家眼视光学重点实验室
南京工业大学	辽宁大学	辽宁石油化工大学
长春理工大学	北京工商大学	黑龙江大学
上海中医药大学	江西农业大学	桂林医学院
上海电力学院	重庆工商大学	北京农业大学
山东聊城大学	南昌航空大学	浙江理工大学
上海大学	上海华东理工大学	北京科技大学
北京理工大学	北京商务大学	上海工程技术大学
清华大学电子系	中科院上海硅酸盐研究所	中科院山西煤炭化学研究所
哈尔滨工业大学应用化学系	天津工业大学	淮安生物高等职业学院
温州医学院	甘肃酒泉职业技术学院	安徽工程技术学院（芜湖）
清华大学精密仪器系	北京航空航天大学	上海同济大学
北京公用事业科学研究院	浙江省冶金研究院	哈尔滨长光光电工程技术中心

浙江省质量检测科学研究院	上海石化腈纶部研究所	兰州大学物理学院
江苏物联网研究发展中心	长沙矿业研究所	浙江大学信息与电子工程学系
山东航天电子技术研究所	武汉汽车车身附件研究所	东丽纤维研究所
平阳县食品质量安全检验	广州机械科学研究院	中国海洋大学
西安交通大学	湖南大学土木学院	哈尔滨工业大学应用化学系
SPX 斯比克上海研发中心	公安部沈阳消防研究所	上海交通大学

家电及新能源

苏州市洁宝王电器	上海东南电力科技发展	博朗（上海）有限公司
深圳思达光电技术公司	山西光宇电源有限公司	河南安林煤业有限公司
北京星光影视公司	杭州康利达卫浴公司	凯米光学（嘉兴）（韩资）
浙江万事兴电器（国企）	上海亚明灯泡厂	大唐国际电力（国企）
嵊州中天利电子电器厂	宁波旷世居家用品	杭州科汀光学科技有限公司
贵州鸿基伟业新能源	苏州新纳晶光电	哈尔滨长光光电工程技术中心
上海新源动力有限公司（合资）	深圳九洲电器有限公司（国企）	安徽黄山科能散热器
青岛海尔集团	青岛海信集团空调事业部检测中心	精工（绍兴）太阳能公司
苏州市洁宝王电器有限公司	广东世联电器有限公司	佛山市顺德海尔电器有限公司

郑州威科姆科技股份有限公司	陕西众森电能科技有限公司	皇明太阳能股份有限公司
西尼电梯（杭州）有限公司	四川长虹新能源科技有限公司	阳光电源股份有限公司
宁波欧美光源有限公司	贵州鸿基伟业新能源有限公司	普罗斯电器（中国）有限公司
骆驼集团华南蓄电池有限公司	永大电梯设备（中国）有限公司	环球中国照明

亚明灯泡有限公司

欧普中山有限公司

GE 照明

涂料化工及新材料

云南曲靖市麒麟区佳和	杭州高新绝缘材料（国企）	北京纽维逊建筑工程技术
钧泰（上海）精密金属制品（欧美）	中山市莲山五金制品	中条山有色金属集团
上海索科五金制品	浙江首华建材	上海宝钢集团（国企）
佛山市科顺建筑材料有限公司	潍坊新源管线有限公司	弗莱科希管件（上海）（德资）
江苏启蓝新材料有限公司	山特维克（青岛）公司（瑞典）	上海森下紧固件（日资）
上海良信电器公司	杭州红申电气/芝江电气	泰州德通电气有限公司
武汉科锐电气	宁乡县铁辉超硬材料	上海奇异安建筑材料
苏州八亨精密模塑有限公司	潍坊新源管线有限公司	派丽德高（上海）建材有限公司
西班牙伊玛磁铁有限公司（西班牙）	上海长园维安电子线路保护股份（港企）	杭州永磁集团有限公司（国企）
马钢（合肥）钢铁有限责任公司（国企）	北京吉信气弹簧制品有限公司（合资）	艾维尼尔森工业紧固件（上海）（欧美）