

# led冷热冲击试验箱 环测

产品名称	led冷热冲击试验箱 环测
公司名称	东莞市环测检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:环测 型号:环测 类型:高温冲击试验机
公司地址	东莞市东城区温塘茶下工业区
联系电话	86-0769-23070583 15024185794

## 产品详情

提示：以下模板中任意文字及图片均可执行修改、复制、删除的操作，添加更多的图片和文字描述有助于增加产品对买家的吸引力。

产品详情  
产品信息  
详情说明

- 1.风道结构 采用环形气流设计概念,强制对流模拟空气循环原理,特别设计的大功率空气循环风叶能够产生更高的空气流速.保证了内胆温度和湿度的高度均匀稳定.
- 2.电子式湿度传感器 用于绝对精确的湿度测量,电子控制的加湿和除湿系统,rotronic电子式湿度传感器即使频繁更换试样也能保证可靠的湿度检测,不需维护传感器.
- 3.创新的制冷系统 采用国际品牌制冷压缩机和德国ebm冷凝器风机,环保型无氟134a制冷剂,环保节能,精确,高效.
- 4.测试孔 箱体左右各设置专用模具生产的45mm直径的测试孔,方便用户监测.配置内部硅胶软塞,确保实验过程中不会对箱体内的温湿度造成影响.
- 5.便于维修 便于用户维护,清洁冷凝器,提高制冷性能,节省能源.
- 6.rs232接口 pc机专用接口,专用软件光盘一张（适用简体中文windows2000或简体中文windows

xp操作系统)通过pc机专用软件编制试验程序并监控和保存.通过pc机专用软件直接显示和打印试验数据.

7.内胆积水方便维修 内胆采用边高中低结构易排放,保证箱内清洁卫生.

添加图片

产品介绍

二层\\三层式恒温恒湿试验箱ftht

详情说明

- 1.风道结构 采用环形气流设计概念,强制对流模拟空气循环原理,特别设计的大功率空气循环风叶能够产生更高的空气流速.保证了内胆温度和湿度的高度均匀稳定.
- 2.电子式湿度传感器 用于绝对精确的湿度测量,电子控制的加湿和除湿系统,ronic电子式湿度传感器即使频繁更换试样也能保证可靠的湿度检测,不需维护传感器.
- 3.创新的制冷系统 采用国际品牌制冷压缩机和德国ebm冷凝器风机,环保型无氟134a制冷剂,环保节能,精确,高效.
- 4.测试孔 箱体左右各设置专用模具生产的45mm直径的测试孔,方便用户监测.配置内部硅胶软塞,确保实验过程中不会对箱体内的温湿度造成影响.
- 5.便于维修 便于用户维护,清洁冷凝器,提高制冷性能,节省能源.
- 6.rs232接口 pc机专用接口,专用软件光盘一张(适用简体中文windows2000或简体中文windows xp操作系统)通过pc机专用软件编制试验程序并监控和保存.通过pc机专用软件直接显示和打印试验数据.
- 7.内胆积水方便维修 内胆采用边高中低结构易排放,保证箱内清洁卫生.

应用范围:主要用于药品的长期保存试验,食品质量试验,树脂材料,汽车零件,电器电子产品的环境试验,水体分析,bod测定,细菌菌种,微生物培养,疫苗的保存等试验专用设备。特点:本产品箱体采用进口数控机床,激光加工技术,外箱体采用优质的冷轧板,具有极强的防锈性,内胆采用sus304不锈钢板。

箱底脚轮采用日本进口产品,方向自由可调,并可锁定,外箱体采用美国杜邦粉末喷塑处理。

箱体左右各设置专用模具生产的45mm直径的观测孔,方便用户临测.内配硅胶软塞两只。箱体保温材料采用德国拜耳无氟聚氨酯整体一次性发泡技术,极大提高了保温性能,从而大大降低能耗。比同类产品可节能30%以上,箱体整体强度高。

合理的风道结构,采用平衡式的控制方式。采用进口专用电机和风叶使温度湿度分布更均匀,极大的提高了箱内测试精度和温度湿度的均匀性。

箱内结霜所化的水，通过压缩机冷凝蒸发，不会流入地面，环保卫生。

采用国际品牌制冷压缩机和德国ebm冷凝风机。环保型无氟134a制冷剂，符合世界潮流。程序控温控湿，模糊微电脑pid控制。温度优先，时间优先，用户可自选。具有可编程的智能型程序模式运行功能，控制部分采用高亮度超大液晶显示屏，并采用模糊pid控制方式，更具有人性化

温度传感器pt100选用霍尼韦尔产品。湿度传感器选用瑞士原装罗卓尼克电容式传感器。具有超温保护功能，漏电保护，开门报警，停电报警，传感器报警等功能。能极大的提高了使用的安全性。同时具有自动启动，自动停止，定时运行，时钟显示，来电自恢复功能。具有自动除霜和手动除霜两项功能供用户选用，更适合做的长期试验，解除了用户在使用结霜严重而造成温湿度漂移的烦恼。产品参数:

产品名称	ftht-072	ftht-162	
对流方式	强制对流方式		
控制方式	平衡式		
控温范围	-10 ~ +85		
控湿范围	20 ~ 98%rh		
温度分辨率	0.1		
温度波动度	± 0.1		
温度均匀度	± 0.5 (65 时)		
湿度波动度	± 1.5%以内 (65 时)		
工作环境温度	5 ~ 35		
保温材料	聚氨酯整体发泡		
程序控制	模糊逻辑pid控制方式 普通运行模式/程序运行模		
外型尺寸 (mm)	w590*d733*h1140	w665*d733*h1300	

内胆尺寸 (mm)	w465*d400*h540	w540*d400*h700	
产品重量	约93kg	约114.5kg	
有效体积	100l	151l	
加热加湿总功率	1000w	1450w	
制冷功率·冷媒	175w·r134a	245w·r134a	
供水容量	内部：10升 外部：25升		
电源电压	ac-220v 50/60hz		
托盘 (标配)	二层	三层	

性能参数测试在空载条件下：环境温度20℃，环境湿度50%rh。

在除霜状态下，温湿度波动会超出图表范围属正常现象。

产品外观及参数的更改恕不另行通知，产品外观因摄影及印刷等原因会产生偏差。

## 公司介绍

东莞市环测检测设备有限公司为自己能够为各行各业的用户设计、制造最专业的产品而自豪。通过不断改进，渐入佳境的人性化管理以及有效地售后服务体系，逐步形成了一套独特的企业高速成长的经营模式。作为业内最具实力的企业之一，从新产品的研发到新技术的有效利用以及对制造工艺的完美性，近乎苛刻的追求确保了环测公司今后在业内的良好声誉，并得到了各行业的好评，环测公司为此而骄傲。

本公司自2000年从一家为欧、美、台湾及日本生产的环境试验箱作技术服务型企业，现逐步发展成为一家在业内独具特色，能独立研发设计，生产，销售及技术服务的专业生产型企业。主要生产：程式恒温恒湿箱，三综合试验箱、冷热冲击试验箱、led高低温试验箱、步入式老化房、步入式恒温恒湿室、汽车环境模拟仓、太阳能试验箱、光伏组件高低温湿热交变试验箱、快速温变试验箱、沙尘、淋雨、复合式盐雾腐蚀试验箱等。产品应用广泛，结合空气动力学、流体力学、材料力学、空气调节、制冷原理及钣金工艺等专业理论知识，能为各行业用户设计制造出优质，精密，耐用的产品。东莞市环测检测设备有限公司生产的环境设备符合gb\iso\gjb\bs\astm\ul\jis\ce等试验标准，公司本着“遵循标准，品质第一”的品质文化，采用欧美日等原装进口的零部件，确保优良的产品品质；以“客户至上”的服务宗旨，建立产品售后定期巡检制度，确保产品良好运行；以“专业、诚信、创新”的企业文化为客户提供业内最前沿的技术；为此环测全体员工愿与业界人士携手共创环测设备行业美好的未来，为成为一线品牌而努力奋斗！

## 其他相关产品

本产品的品牌是环测，型号是环测，类型是高温冲击试验机，冲击能量是1000（J），冲击速度是100（m/s），外形尺寸是800\*100\*100（mm），重量是200（kg），适用范围是很多，加工定制是否，工作室尺寸是按试样大小，材质是SUS#304不锈钢，湿度范围是20-98%