

汉南恒温恒湿试验箱 智博通科技

产品名称	汉南恒温恒湿试验箱 智博通科技
公司名称	武汉智博通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市经济开发区枫林一路
联系电话	15972156180

产品详情

温度快速变化试验箱

温度快速变化试验箱可为用户检验、检测电子电工元器件、零配件航空航天产品、信息电子仪器仪表、材料、电工、电子产品、各种电子元气件在高温低温快速变化的环境下、检验其各性能项指标。为测试数据的准确性和一致性（可重复）提供必备条件。该产品具有简单的操作性能和可靠的设备性能，便捷操作的计测装置，温度控制器，采用先进的中文液晶显示画面触摸屏，可进行各种复杂的程序设定，程序设定采用对话方式，操作简单、迅速。可设定多种应力筛选(快温变率)5 ~ 25 /分的试验条件.满足电子设备产品应力筛选、无铅制程、MIL-STD-2164、MIL-344A-4-16、MIL-2164A-19、NABMAT-9492、GJB-1032-90、GJB/Z34-5.1.6、IPC-9701...等试验要求.

高压加速老化试验箱ZBT-H016

控制系统:

采用日本进口微电脑控制饱和蒸气温度

微电脑P.I.D自动演算控制饱和蒸气温度

自动水位控制器，水位不足时提供警示

德国专利超小型耐高温无油式真空泵

采用指针显示正负压表

时间控制器采LED显示器，max999Hr

全自动过程控制，操作简单

高温高压蒸煮仪机械结构:

圆型内箱，不锈钢圆型试验内箱结构，符合工业安全容器标准，可防止试验中结露滴水设计

自动门禁，圆型门自动温度与压力检知安全门禁锁定控制，专利安全门把设计，箱内有大于常压时测试们会被反压保护.

专利型packing，箱内压力愈大时，packing会有反压会使其与箱体更紧密结合，与传统挤压式完全不同，可延长packing寿命.

圆幅内衬，不锈钢圆幅型内衬设计，可避免蒸气潜热直接冲击试品.

精密设计，气密性良好，耗水量少，每次加水可连续200h

实验开始前之真空动作可将原来箱内之空气抽出并吸入过滤蕊过滤之新空气(partical<1 micorn).以确保箱内之纯净度

临界点LIMIT方式自动安全保护，异常原因与故障指示灯显示

可程式恒温恒湿试验箱 小型恒温恒湿箱 环境试验箱

产品特点

?高质感外观，机体采圆弧造型，表面经雾面条纹处理，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。

?长方形复层玻璃观窗口，可在试验中进行试验品观察使用，窗口具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴，及高亮度PL荧光灯保持箱内照明。

?箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。

?具可外接式供水系统，方便于补充加湿桶供水，恒温恒湿试验箱，并自动回收使用。

?压缩机循环系统采用法国“泰康”牌，更能有效去除冷凝管与毛细管间的润滑油并全系列采用环保冷媒（R23、R404、R507）。

?控制器采用进口LCD显示屏幕，可同时显示测定值及设定值、时间。

?控制器具有多段程序编辑及温度、湿度可做快速（OUICK）或斜率（SLOP）控制。

?内置式移动滑轮便于移动及摆放并具有强力定位螺丝固定位置。

执行标准与试验方法

?GB11158 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/T10586-89 湿热试验箱技术条件

?GB/T2423.1-2001 低温试验箱试验方法

?GB/T2423.3-93 湿热试验箱试验方法

?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

汉南恒温恒湿试验箱-智博通科技(图)由武汉智博通科技有限公司提供。武汉智博通科技有限公司(www.whzbt.com)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。智博通科技——您可信赖的朋友,公司地址:武汉市经济开发区枫林一路,联系人:马总。同时本公司(www.yduji.cn)还是从事硬度计,硬度计品牌,洛氏硬度计的厂家,欢迎来电咨询。