

安徽芜湖卖恒温恒湿试验箱 可程式湿热交变试验箱

产品名称	安徽芜湖卖恒温恒湿试验箱 可程式湿热交变试验箱
公司名称	共惠试验仪器无锡有限公司
价格	.00/个
规格参数	共惠:共惠 共惠HWHS:共惠HWHS
公司地址	梁溪区扬名高新技术产业园A区26号
联系电话	18955112521

产品详情

恒温恒湿试验箱又名“可程式恒温恒湿试验箱”，与“高低温交变湿热试验箱”属同一系列，是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、交变湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。本台设备制造满足：GB/T5170.2-2008 温度试验设备GB/T2423.1-2008(IEC60068-2-1:2007) 低温试验方法 AbGB/T2423.2-2008(IEC60068-2-2:2007) 高温试验方法 BbGB/T5170.5-2008 湿热试验设备GB/T2423.3-2006(IEC60068-2-78:2007) 恒定湿热试验方法 Cab

产品型号	容积	温度范围	功率	电源	工作室尺寸 (宽*深*高)	
HWHS-100A	100L	0 ~ 150	4.5KW	220V	450 × 400 × 550mm	
HWHS-100B		-20 ~ 150	5.0KW			
HWHS-100C		-40 ~ 150	5.5KW			
HWHS-100D		-70 ~ 150	6.5KW			
HWHS-150A	150L	500 × 500 × 600mm			1050 × 970 × 1750mm	
HWHS-150B						
HWHS-150C						6.0KW
HWHS-150D						7.5KW
HWHS-225A	225L	600 × 500 × 750mm			1150 × 1100 × 1900mm	
HWHS-225B						
HWHS-225C						380V
HWHS-225D						8.5KW
HWHS-408A	408L	650 × 750 × 830mm			1100 × 1200 × 1750mm	

HWHS-408B				
HWHS-408C				7.0KW
HWHS-408D				9.5KW
HWHS-500A	500L	700 × 800 × 900mm	1250 × 1350 × 2050mm	
HWHS-500B				
HWHS-500C				
HWHS-500D				
HWHS-800A	800L	1000 × 800 × 1000mm	1450 × 1300 × 2100mm	
HWHS-800B				
HWHS-800C				
HWHS-800D				10.5KW
HWHS-1000A	1000L	1000 × 1000 × 1000mm	1500 × 1500 × 2100mm	
HWHS-1000B				
HWHS-1000C				8.0KW
HWHS-1000D				11.5KW

温度波动：±0.5

温度均匀度：±2

湿度范围：20% ~ 98%R.H

湿度偏差：±2 ~ ±3

升温速率：1~3 /min (空载时)

降温速率：0.7-1 /min (空载时)

控制仪表：进口编程触摸式真彩液晶屏幕显示器

输出方式：脉冲式固态继电器 (PID+SSR) 输出

传感器：铂金电阻 PT100 /MV

加热系统：耐高温磁架镍铬合金电加热式加热器

加湿系统：外置隔离式，全不锈钢浅表面蒸发式加湿器

除湿系统：采用蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式

供水系统：加湿供水由仪表自动控制.且利用储水箱水泵循环回收余水.节水降耗

制冷系统：[原装法国泰康压缩机] 0 ~ -40 使用风冷单级压缩制冷方式 /
-70 风冷复迭压缩制冷方式

保护系统：漏电、短路、超温、电机过热、压缩机超压、过载、低水位保护

定时功能：0.1 ~ 999.9 (S、M、H) 可调

外形材料：优质碳素钢板静电喷塑 / 优质不锈钢外壳

内胆材料：SUS304不锈钢拉丝线条板

门框密封：双层耐高低温老化硅橡胶门密封条

制冷系统及压缩机1. 制冷压缩机：原装进口法国“泰康”全封闭机组制冷2. 冷却方式：风冷3.

制冷剂：环保型制冷剂 R404A、R234. 主要制冷附件：日本“鹭宫”电磁阀；美国“艾默生”干燥过滤器等。5. 品质优良的国内外zhiming品牌的风冷式冷凝器和鳍片多段式蒸发器。制冷系统优点改进的润滑性能和较低的活塞温度带来更大的可靠性；流线型机身改进气流管理；减少压强，提高了制冷效率；顶部卸荷阀提供持续zui小排泄管脉冲；SENTRONIC 提供可靠的润滑保护系统；使用不被 Montreal 公约或伦敦修正案禁止的环保型制冷剂 R23、R404A（不含 CFC）