

温湿度振动三综合试验箱

产品名称	温湿度振动三综合试验箱
公司名称	广州精秀热工设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	温度范围:-70 ~ 150 湿度范围:25%RH ~ 98%RH 温/湿度偏差: ± 2 / $\pm 3\%RH$
公司地址	广州市荔湾区龙溪大道王枝塘工业区K栋一层
联系电话	020-29078542 13247333419

产品详情

产品简介：

温湿度振动三综合试验箱广泛适用于航空、航天、信息、电子等领域，仪器仪表、电工产品、材料、零部件、设备进行高低温恒定、渐变、突变、湿热、振动试验等综合环境模拟可靠性试验。供用户对整机(或部件)，电器、仪器、材料、涂层、镀层等作相应的老化试验，以便对试品的性能和品质作出评价。

技术参数：

型号：JX-WSZ-306/JX-WSZ-408/JX-WSZ-800/JX-WSZ-1000

容积：306L/408L/800L/1000L

内尺寸（H*W*D）mm：850*600*600/850*600*800/1000*1000*800/1000*1000*1000

外尺寸mm：1750*800*1020/1750*800*1320/1900*1200*1320/1900*1200*1520

振动台面尺寸mm：水平台面：4000*4000 / 垂直台面：4000*4000

温度范围：-70 ~ 150 / -40 ~ 150 / -20 ~ 150

湿度范围：25%RH ~ 98%RH

温/湿稳定度：±0.5 / ±2%

温/湿均匀度：±1 / ±2%

温/湿度偏差：±2 / ±3%RH

升温时间：3 ~ 4 /min

降温时间：0.7 ~ 1 /min

内箱材质：SUS 304# 8k镜面不锈钢

外箱材质：优质冷轧钢板，表面防锈处理后静电喷塑

保温材料：聚氨酯泡沫+玻璃纤维

制冷系统：半封闭式压缩机

冷却方式：风冷 / 水冷

产品特点：

- 1.可连接垂直振动台面或同时连接垂直、水平振动台面；
- 2.可选择设备升降、设备平移等功能；
- 3.高强度、高可靠性的结构设计- 确保了设备的高可靠性；
- 4.工作室材料为SUS304不锈钢- 抗腐蚀、冷热疲劳功能强，使用寿命长；
- 5.高密度聚氨酯发泡绝热材料- 确保将热量散失减到最小；
- 6.表面喷塑处理 – 保证设备的持久防腐功能和外观寿命；
- 7.高强度耐温硅橡胶密封条 – 确保了设备大门的高密封性；
- 8.多种可选功能（测试孔、记录仪、净水系统等）保证了用户多种功能和测试的需要；
- 9.大面积电热防霜观察窗、内藏式照明 – 可以提供良好的观察效果；
- 10.环保型制冷剂 – 确保设备更加符合您的环境保护要求；
- 11.可根据用户要求定制尺寸/定制使用指标/定制各种选配功能；
- 12.温度控制可实现温度定值控制和程序控制；
- 13.全程数据记录仪（可选功能）可以实现试验过程的全程记录和追溯；
- 14.每台电机均配置过流（过热）保护/加热器设置短路保护，确保了设备运行期间的风量及加热的高可靠

性；

15.USB接口、以太网通讯功能，使得设备的通讯和软件扩展功能满足客户的多种需要；

16.采用国际流行的制冷控制模式，可以0%~100%自动调节压缩机制冷功率，较传统的加热平衡控温模式耗能减少30%；

17.制冷及电控关键配件均采用国际知名品牌产品，使设备的整体质量得到了提升和保证；

温湿度振动三综合试验箱执行与满足标准：

GB10589湿热试验箱技术条件GB/T2423.10-1995振动（正弦）

GB10592高、低温湿试验箱技术条件GJB150.3-86高温试验

GB2433.1-1989低温试验方法GJB150.4-86低温试验

GB2423.2-1989高温试验方法GJB150.9-86湿热试验

GB/T2423.4-1993交变湿热试验方法GJB150.19-86振动试验

应用案例：

注：关于这款三综合试验箱更详细的介绍（包括应用案例、产品效果图、视频实拍等等）请查看：<http://www.jxthermotex.com/hjsyx/34.html>

如对于这款三综合试验箱有需求的朋友可以联系我们获取报价方案。