

步入式恒温(恒湿)实验室

Walk-in Constant Temperature & Humidity Test Room

使用范围:

- 步入式恒温(恒湿)实验室是模拟高温(高湿)、低温等恶劣环境测试的重要设备;主要应用于计算机整机,显示器,终端机,车用电子产品,PCB,电源供应器,主板、监视器、电器、交换式充电器等高性能电子产品,

产品特点:

- 采用进口优质部件,保证长期连续运行,性能稳定可靠。
- 原装进口专用触屏温湿度控制器,显示清晰直观、控制稳定、方便操作。
- 进口高精度湿度传感器,灵敏度高、漂移小、无需维护。
- 配备大门钥匙锁和防反锁装置,防止无关人员影响实验,实验室人员可安全退出。
- 循环供水系统,解决经常加水、水箱清洗、管道清理的问题,延缓水路长菌难题。
- 进口全封闭耐热型压缩机,采用环保制冷、低噪音、寿命长,根据现场情况
- 设计制冷系统户内放置或户外放置模式,节能减排。
- 制造执行标准(技术条件):参照 GB/T 10586-2006。



主要配置:



技术参数:

型号	XI-15000HS	XI-30000HS	XI-40000HS	XI-****HS
容积 (M³)	15	30	40	5-100 定制
温度范围	A:RT+10~150°C B:-10~120°C C:-20~120°C D:-40~120°C			
温度波动度	≤±0.5°C			
温度偏差	≤±2°C			
湿度范围	1:40~95%R.H 2: 30~95%R.H			
湿度偏差	≤±3%R.H			
加湿方式	电热蒸汽式加湿器			
工作环境温度	+5~40°C			
内胆材质	201 镜面不锈钢(标配)、304 镜面不锈钢(定制)、316 镜面不锈钢(定制)			
外壳材质	冷轧钢板喷塑			
安全装置	电源过载、独立超温、压缩机过载、超压、水堵、缺水保护			
工作电源	AC220V/380V±10% 50HZ	AC220V/380V±10% 50HZ	AC220V/380V±10% 50HZ	
安装功率 (W)	4500	5500	6500	根据用户容积确定
载物架	根据现场布置确定	根据现场布置确定	根据现场布置确定	根据用户容积确定
内部尺寸 (mm)	2000X3400X2200	3600X3780X2200	3600X5050X2200	根据用户容积确定
外形尺寸 (mm)	2200X3600X2400	3800X3980X2400	3800X5250X2400	根据用户容积确定
备注	载物货架镀镍、不锈钢等多种选配			

注:尺寸标注为 D*W*H(深*宽*高),以上参数在标准条件下测得