

## 步入式药品稳定性试验室(室外机)

Walk-in Drug Stability Test Room

### 使用范围:

- 以科学的方法创造一个对药品失效评测所需的长时间的温度湿度环境。
- 方便大批量药品储存, 以及进行长期耐潮湿循环试验。

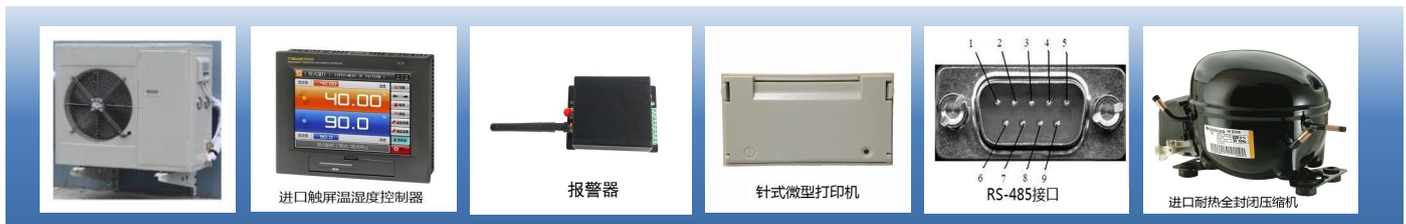
### 产品特点:

- 采用进口优质部件, 保证长期连续运行, 性能稳定可靠。
- 专用进口触屏温湿度控制器, 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。
- 配备微型打印机可实时打印温湿度曲线和数据。
- 选配符合 FDA 标准的监测记录系统, 双重记录让数据更安全。
- 标配 RS485 接口连计算机对单台或多台仪器进行控制以及控制数据的实时记录备份。
- 标配 4G 温湿度超差、停电手机短信报警功能, 一张手机卡能知晓多台仪器的运行状况。
- 配备大门钥匙锁和防反锁装置, 防止无关人员影响实验, 人在实验室内可安全退出。
- 循环供水系统, 解决了经常加水、水箱清洗和无排水管道的问题, 极大延缓水系统长菌难题。
- 进口全封闭耐热型压缩机, 采用环保制冷、低噪音、寿命长, 根据现场情况可设计外机模式, 节能减排。
- 满足 FDA、ICH、JJF-2019 和国家药典相关要求中的加速、长期、中间和高温高湿试验。
- 提供符合国际标准的 IQ、OQ、PQ 验证资料。
- 制造执行标准(技术条件): 参照 GB/T 10586-2006。



(压缩机户外放置)

### 主要配置:



### 技术参数:

型号	XI-15000VOL/FD	XI-30000VOL/FD	XI-40000VOL/FD	XI-80000VOL/FD	XI-***VOL/FD
容积 (M³)	15	30	40	80	5-500 定制
温度范围	20~60°C				
温度波动度	≤±0.5°C				
温度偏差	≤±1°C (均匀度≤2°C)				
湿度范围	40~90%R.H				
湿度偏差	≤±3%R.H				
加湿方式	电热蒸汽式加湿器(外加湿, 更节能; 避免二次污染更方便维护保养)				
工作环境温度	+5~40°C				
内胆材质	304 镜面不锈钢				
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 或 380V±10% 50HZ				
安装功率 (W)	4500	5500	4500	5500	根据用户容积确定
载物架	4 只/4 层	8 只/4 层	12 只/4 层	24 只/4 层	根据用户容积确定
内部尺寸 (mm)	2000X3400X2200	3600X3780X2200	3600X5050X2200	5400X6700X2200	根据用户现场尺寸确定
外形尺寸 (mm)	2200X3600X2400	3800X3980X2400	3800X5250X2400	5600X6900X2400	根据用户现场尺寸确定
备注	运行功率是开启 1 套压缩机做 40°C/75%RH 空载实测数据; 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; 可提供计量部门第三方测试报告(选配)