

## 大中型药品稳定性试验箱 (标准版) Drug Stability Test Chamber

### 使用范围:

- XI-VOL-1T 双箱系列试验箱以科学的方法创造一个对药品失效评测所需的温度湿度环境, 适用于制药企业对药品及新药的影响因素实验。

### 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。
- 高分辨率专用触屏温湿度控制器, 优异的人机界面。
- 进口高精度湿度传感器, 漂移小、无需维护。
- 标配三级权限, 审计追踪功能, 保证数据真实性、一致性。
- 标配 RS485 接口, 可联网通过计算机监控单台或多台仪器。
- 左右可视观察窗大门带钥匙锁, 防止无关人员开门影响试验。
- 两套进口全封闭耐热型压缩机, R134a 环保制冷、低噪音、寿命长。
- 满足 FDA、ICH、JJF-2019 和国家药典相关要求中的加速、长期、中间等试验。
- 循环供水系统, 极大延缓水系统长菌问题。
- 制造执行标准 (技术条件): 参照 GB/T 10586-2006。
- 标配微型打印机可实时打印温湿度曲线和数据。
- 标配电子记录, 可导出控制器中电子记录数据。
- 标配手机短信报警器, 一张手机卡可管理多台设备。



### 主要配置:



### 技术参数:

型号	XI-800VOL-1T	XI-1000VOL-1T	XI-1500VOL-1T	XI-2000VOL-1T	XI-3000VOL-1T
容积 (L)	800	1000	1500	2000	3000
温度范围	15~65°C				
温度波动度	≤±1.0°C				
温度偏差	≤±2°C				
湿度范围	15~95%R.H				
湿度偏差	≤±5%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	电源过载保护、独立工作室超温保护、压缩机过载、超压保护、水堵、缺水保护				
工作电源	AC220V±10% 50HZ				
安装功率 (W)	2000	2200	3000	3500	3900
载物板	4 层	4 层	4 层	4 层	5 层
内部尺寸 (mm)	500X1300X1230	540X1400X1330	700X1610X1330	900X1670X1330	1100X1780X1530
外形尺寸 (mm)	830X1460X1850	870X1560X1950	1030X1770X1950	1220X1830X1950	1420X1940X2150

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)