

## 药品稳定性试验箱 (旗舰版) Drug Stability Test Chamber

### 使用范围:

- XI-VOL-3T 单箱系列试验箱能够提供稳定可靠的温度湿度环境, 专用于制药行业进行药物稳定性测试, 以检查药物是否确保达到有效期; 配置三级权限和审计追踪的电子记录系统, 符合 FDA 21CFR PART 11 法规, 适合 CGMP 认证的用户。

### 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。
- 标配三级权限, 审计追踪功能, 保证数据真实性、一致性。
- 进口高精度湿度传感器, 漂移小、无需维护。
- 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 RS485 接口, 可联网通过计算机监控单台或多台仪器。
- 标配手机短信报警器, 一张手机卡可管理多台设备。
- 外门带门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。
- 玻璃内门, 可便利得观察内部样品摆放情况。
- 满足 FDA、ICH、JJF-2019 和国家药典相关试验要求。
- 循环供水系统, 极大延缓水系统长菌问题。外部加湿系统, 避免二次交叉污染。
- 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-80VOL-3T	XI-150VOL-3T	XI-250VOL-3T	XI-500VOL-3T
容积 (L)	80	150	250	500
温度范围	0~65℃			
温度波动度	≤±0.5℃			
温度偏差	≤±1℃			
湿度范围	15~95%R.H			
湿度偏差	≤±3%R.H			
加湿方式	电热蒸汽式加湿器 (外部加湿系统, 避免二次交叉污染, 水路维护保养简单方便)			
工作环境温度	+5~40℃			
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)	650	1200	1400	2000
载物板	2层	2层	3层	4层
内部尺寸 (mm)	320X500X500	500X530X600	500X530X1000	800X650X950
外形尺寸 (mm)	870X660X1110	1040X690X1210	1040X690X1530	1350X810X1560

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)