

## 综合药品稳定性试验箱 (高端版) Comprehensive Drug Stability Test Chamber

### 使用范围:

- 综合高端版试验箱以科学的方法, 创造一个对药品失效评测所需的长时间的温度湿度环境, 适用于制药企业对药品及新药进行加速试验、长期试验、高湿试验、强光照射试验。

### 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。
- 两套进口全封闭耐热型压缩机, R134a 环保制冷、低噪音、寿命长。
- 高分辨率专用温湿度控制器, 控制稳定、操作方便、寿命长。
- 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, 线性精度高、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, 以备可溯源。
- 采用 LED 光源, 光照度均匀性好, 有效面积大, 更稳定。
- 循环供水系统, 解决了无排水管道的问题, 极大延缓长菌问题。
- 标配 RS485 接口可联网通过计算机对单台或多台仪器进行控制。
- 标配手机短信报警器, 一张手机卡能知晓多台仪器的运行状况。
- 满足国家药典及 FDA、ICH (Q1B) 等相关标准中加速、长期、中间、高温高湿试验。
- 满足大输液等特殊药类 40°C/20%RH 和 25°C/40%RH 的低湿试验。
- 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-220-2T	XI-220G-2T	XI-520-2T	XI-520G-2T	XI-530-2T	XI-840-2T
容积 (L)	120+120	120+120	250+250	250+250	120+120+270	270+120+120+270
温度范围	0~65°C (G:代表有光照 15~65°C)					
温度波动度	≤±0.5°C					
温度偏差	≤±1°C					
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 (外加湿, 更节能; 避免二次污染更方便维护保养)					
白光光源	N/A	10~8000LUX (可调)	N/A	10~8000LUX (可调)	N/A	N/A
紫外光源	N/A	80~200 μw/cm <sup>2</sup> (可调)	N/A	80~200 μw/cm <sup>2</sup> (可调)	N/A	N/A
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、缺水保护 (每箱均分别独立保护)					
工作电源	AC220V±10% 50HZ					
安装功率 (W)	2000	2200	3000	3200	3500	4200
载物板	2层+2层	3层+1层感光板	3层+3层	5层+1层感光板	7层	10层
内部尺寸 (mm)	上下结构 500X530X450	上下结构 500X530X450	左右结构 500X530X950	左右结构 500X530X950	500X530X450 500X530X450 500X530X1020	500X530X1020 500X530X450 500X530X450 500X530X1020
外形尺寸 (mm)	1000X690X1730	1000X690X1730	1000X1380X1730	1000X1380X1730	1000X1380X1730	1000X1940X1730

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)