

## 二箱型综合药品稳定性试验箱（左右结构）

### 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。
- 用于各类制药企业、教学实验室以及药物研发实验室。

#### 产品特点：

- 采用进口品牌优质部件, 保证长期连续运行, 性能稳定可靠。
- 专用触摸屏温湿度控制器, 大小可选, 控制稳定、操作方便、寿命长。
- 三级权限管理, 审计追踪功能, 保证数据的真实性、一致性、安全性。
- 进口品牌高精度温度、湿度传感器, 精度高、漂移小、无需维护。
- 独立限温报警系统, 超过限定温度仪器将停止运行。
- 两套进口品牌全封闭耐湿热压缩机, R134a 环保制冷、低噪音、寿命长。
- 电热蒸汽式加湿器和外部循环供水系统, 延缓长菌问题, 避免二次交叉污染。
- 左右二箱设计, 大门带钥匙锁, 含可视观察窗, 防止无关人员开门影响试验。
- 标配嵌入式微型打印机, 可实时打印温湿度曲线和数据。
- 标配 USB 接口, 可导出控制器中电子记录数据, 备份存储。
- 标配以太网接口, 可联网通过计算机监控单台或多台仪器。
- 标配手机短信监控报警器, 一张手机卡可管理多台设备。
- 标配验证孔, 提供符合要求的 3Q 文件资料, 并提供专业的验证服务。
- 满足大输液等特殊药类 40°C/20%RH 和 25°C/40%RH 的低湿试验要求。
- 满足 FDA、ICH、JJF-2019 和国家药典相关试验要求。满足强光照射试验要求。
- 制造执行标准（技术条件）：参照 GB/T 10586-2025。



左右结构

#### 主要配置：



#### 技术参数：

型号	XI-2-250-T	XI-2-250G-T
容积 (L)	250+250 (左右结构)	250+250 (左右结构)
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	
相对湿度范围	15~95%R. H	
相对湿度偏差	≤±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)
紫外光源	N/A	80~200 μw/cm <sup>2</sup> (可调)
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)	3000	3200
载物板	3层+3层	5层+1层光照板
内部尺寸 (mm)	左右结构 500X530X950	左右结构 500X530X950
外形尺寸 (mm)	1000X1380X1730	

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)