

二箱型综合药品稳定性试验箱(上下结构)

Comprehensive Drug Stability Test Chamber

使用范围:

- 上下二箱型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。
- 适用于各类制药企业、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热型压缩机,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。
- 上下二箱设计,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 10586-2006。



上下结构

主要配置:



技术参数:

型号	XI-220-2T	XI-220G-2T
容积(L)	120+120(上下结构)	120+120(上下结构)
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	
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)
紫外光源	N/A	80~200 μw/cm ² (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)	2000	2200
载物板	2层+2层	3层+1层感光板
内部尺寸(mm)	500X530X450	500X530X450
外形尺寸(mm)	1000X690X1730	1000X690X1730

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)