

药品高温低湿试验箱(标准版) High Temperature And Low Humidity Test Chamber

使用范围:

- XI-HTLH-1T 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, 满足大输液、皮肤科药物等特殊药类 40°C /20%RH 和 25°C/40%RH 的低湿试验测试, 以检查药物是否确保达到有效期。也适用于新药研发的条件考察。

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。
- 专用触摸屏湿度控制器, 控制稳定、操作方便、寿命长。
- 三级权限管理, 审计追踪功能, 保证数据真实性、一致性、安全性。
- 进口品牌高精度温度、湿度传感器, 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。
- 单开门设计, 大门带钥匙锁, 含可视观察窗, 防止无关人员开门影响试验。
- 嵌入式微型打印机, 可实时打印温湿度曲线和数据。(选配)
- USB 接口, 可导出控制器中电子记录数据, 备份存储。(选配)
- 以太网接口, 可联网通过计算机监控单台或多台仪器。(选配)
- 手机短信监控报警器, 一张手机卡可管理多台设备。(选配)
- 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 FDA、ICH、JJF-2019 和国家药典相关试验要求。
- 制造执行标准(技术条件): 参照 GB/T 10586-2025。



主要配置:



技术参数:

型号	XI-150HTLH-1T	XI-250HTLH-1T	XI-500HTLH-1T	XI-800HTLH-1T	XI-1000HTLH-1T
容积 (L)	150	250	500	800	1000
温度范围	15~65°C				
温度波动度	≤±1.0°C				
温度偏差	≤±2°C				
相对湿度范围	15~95%R.H				
相对湿度偏差	≤±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)	1200	1400	2000	2000	2200
载物板	2 层	3 层	4 层	4 层	4 层
内部尺寸 (mm)	500X530X600	500X530X950	800X650X950	1000X800X1000	1000X1000X1000
外形尺寸 (mm)	990X690X1360	990X690X1700	1300X810X1700	1500X960X1750	1500X1160X1750

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)