

大中型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-T 双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。
- 专用触摸屏温湿度控制器,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。
- 双开门设计,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-800HTLH-1T	XI-1000HTLH-1T	XI-1500HTLH-1T	XI-2000HTLH-1T	XI-3000HTLH-1T
容积(L)	800	950	1500	2000	3000
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)	2000	2200	3000	3500	3900
载物板	4层	4层	4层	4层	5层
内部尺寸(mm)	500X1300X1230	510X1400X1330	700X1610X1330	900X1670X1330	1100X1780X1530
外形尺寸(mm)	830X1460X1850	870X1560X1950	1030X1770X1950	1220X1830X1950	1420X1940X2150

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)