

# 大中型药品稳定性试验箱(旗舰版)

Drug Stability Test Chamber

#### 使用范围:

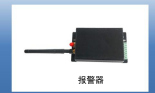
XI-VOL-3T 双箱系列试验箱能够提供稳定可靠的温度湿度环境,专用于制药行业进行药物稳定性测试,以检查药物是否确保达到有效期; 配置三级权限和审计追踪的电子记录系统,符合 FDA 21CFR PART 11 法规,适合 CGMP 认证的用户。

## 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。
- ▶ 专用进口触屏温湿度控制器,显示清晰直观、控制稳定、方便操作。
- ▶ 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,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。
- 标配电子记录,可导出控制器中电子记录数据。
- ▶ 标配 RS485 接口,可联网通过计算机监控单台或多台仪器。
- 标配手机短信报警器,一张手机卡可管理多台设备。
- ▶ 左右对开门,外门带门锁防止无关人员开门影响试验。
- ▶ 两套进口全封闭耐热型压缩机,R134a环保制冷、低噪音、寿命长。
- ▶ 玻璃内门,可便利得观察内部样品摆放情况。
- ▶ 满足 FDA、ICH、JJF-2019 和国家药典相关试验要求。
- 循环供水系统,极大延缓水系统长菌问题。外部加湿系统,避免二次交叉污染。
- ▶ 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-800V0L-3T	XI-1000V0L-3T	XI-1500V0L-3T	X1-2000V0L-3T	XI-3000V0L-3T
容积(L)	800	1000	1500	2000	3000
温度范围	0∼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)				
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)	2200	2200	3000	3500	3900
载物板	4 层	4 层	5 层	5 层	6层
内部尺寸(mm)	500X1300X1230	540X1400X1330	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)