

YWX-A 药品稳定试验箱

MEDICINE STABILITY TEST CHAMBER (MODEL: YWX-A)

适用范围

提供一个对药品失效评测需长时间稳定的温度、湿度环境和光照环境，适用于制药企业对药品及新药的加速试验、长期试验、高湿试验和强光照射试验。



结构特点

- ※ 紫外杀菌系统（特别产品定制，订购时请注明）
 - 紫外光类型 UVC
 - 灭菌时间客户自设定
 - 紫外线杀菌灯置于箱内顶部中央，可对箱体内部进行消毒，有效灭杀箱体内循环空气的细菌，有效防止药品试验期间的污染
- ※ 温湿度控制器
 - 采用进口 7 寸触摸屏温湿度控制器，操作简便
 - 操作界面可自选中文、英文显示
 - 箱内温湿度实时曲线显示及 600 天历史数据查询功能
 - 600 天历史数据 USB 导出功能
 - 具有 PI.D 自动演算功能，温、湿度控制更为精准、稳定
 - 具有基于以太网的远程监控功能
 - 50 组程式满足制药企业的试验所需
- ※ 制冷器件
 - 主要零部件均采用进口原件，品质可靠
- ※ 安全装置
 - 内箱温度保护
 - 压缩机过电流保护
 - 压缩机过压力保护
 - 缺水保护
 - 加热器过热保护
 - 故障发生时声光报警

本品满足以下标准

2010 版药典药物稳定性试验指导原则有关条款制造

长期留样的稳定性试验条件 1

温度：25℃ ± 2℃
湿度：RH60 ± 10%
时间：12 个月

长期留样的稳定性试验条件 2

温度：6℃ ± 2℃
时间：12 个月

加速稳定性试验条件

温度：40℃ ± 2℃
湿度：RH75 ± 5%
时间：6 个月

强光照射试验条件

光照强度：4500lx ± 500lx
时间：10 天

冻融试验条件（特别产品定制，订购时请注明）

高温：40℃ 恒温 48 小时
低温：-10℃ 或 -20℃ 恒温 48 小时
循环：3 次

型号	YWX-120A	YWX-250A	YWX-500A	主要技术参数
公称容积 (L)	120	288	500	控温范围：-20~65℃ 温度波动度：±0.5℃ 温度均匀性：±2℃ 光照度：4500LX ± 500LX 湿度控制：热蒸汽内加湿，内置储水箱，无需加配超声波加湿器 湿度控制范围：40~95%RH 湿度波动度：±3%RH 定时范围：每段 1~99 小时 调温调湿方式：平衡调温调湿方式 制冷系统 / 制冷方式：二套分组系统自动切换
工作室尺寸 (cm)	45x45x60	60x60x80	70x80x90	
外形尺寸 (cm)	93x60x159	75x101x177	85x121x187	
隔板	2 块	2 块	2 块	
电源	220V ± 10% 50Hz			