

## 药品稳定试验箱（经济型）

### MEDICINE STABILITY TEST CHAMBER



#### 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

- ※ 温湿度控制器
  - 3.7 寸液晶屏温湿度控制器，操作简便
  - 平衡式调温调湿方式
  - 具有 P.I.D 自动演算功能，温、湿度控制更为精准、稳定
  - RS485 通讯接口可用于与电脑联接或微型打印机联接二选一
- ※ 制冷器件
  - 知名品牌压缩机，采用无氟环保制冷剂，高效率、低能耗。
- ※ 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 版药典附录 XIXC 原料药与药物制剂稳定性试验指导原则有关条款制造

#### 高温试验

温度：60℃  
时间：10 天

#### 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（18、24、36 个月）

#### 加速稳定性试验条件

温度：40℃ ± 2℃  
湿度：RH75 ± 5%  
时间：6 个月

#### 高湿度试验

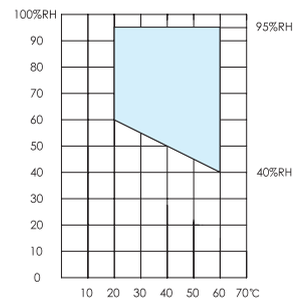
温度：25℃ ± 2℃  
湿度：RH90 ± 10%  
时间：10 天

#### 长期留样的稳定性试验条件 2

温度：6℃ ± 2℃  
时间：12 个月

#### 强光照射试验条件

光照强度：4500lx ± 500lx  
时间：10 天



药品稳定试验箱湿度区域图

型号	YWX-250	YWX-300	YWX-400	主要技术参数
公称容积 (L)	250	300	400	控温范围：0~65℃ 温度波动度：±2℃ 温度均匀性：±2℃ 湿度控制范围：40~95%RH(以温度而定，且温度 > 10℃) 湿度波动度：±5%RH 镜面不锈钢内胆，四角半圆弧； 光照度：4500LX；六级可调；两面光照
工作室尺寸 (cm)	47x46x118	49x47.5x128	56x60x120	
外形尺寸 (cm)	66.5x76.5x182	68.5x78x192	75.5x90.5x184	
隔板	2 块	2 块	2 块	