

# 小型药品稳定性试验箱南昌厂家

产品名称	小型药品稳定性试验箱南昌厂家
公司名称	江西普桑达试验设备制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	型号:BY250A 规格:250升 控温范围:0~65
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山一路555号5栋
联系电话	0791-85101329 18501065022

## 产品详情

小型药品稳定性试验箱规格与技术参数：

型号规格：BY-250A

内箱尺寸（宽×深×高mm）550×570×800

外箱尺寸（宽×深×高mm）670×870×1700

注：可以根据客户要求定做其他非标型规格药品稳定性试验箱

箱体材质：外箱材质：均采用优质冷轧钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁、美观；试验箱内采用8K镜面SUS#304不锈钢板，耐酸碱等腐蚀，易清洗。

控制方式：平衡调温调湿控制方式

温度范围：0 ~65（无光照） 10 ~65（带光照）

温度波动：±0.5

湿度范围：40~95%RH

湿度偏差"±3.0%RH

光照强度：0~6000LX（可调）

照度误差：±500LX

电源：AC220V  $\pm$  10% ， 50Hz

本试验箱按照2005版药典物品稳定性试验指导原则和GB10586-2006执行。可满足ICH2003Q1A（2）指导原则/GMP 2005版中国药典稳定性试验条件：

- 1、高湿试验:25  $\pm$  2.0 90%R.H  $\pm$  5%R.H或25  $\pm$  1.0 75%R.H  $\pm$  5%R.H/10天
- 2、加速试验：40  $\pm$  2.0 75%R.H  $\pm$  5%R.H或30  $\pm$  1.0 65%R.H  $\pm$  5%R.H/180天
- 3、长期试验：25  $\pm$  2.0 65%R.H  $\pm$  5%R.H/365天

产品用途：本试验箱用于制药企业对药品及新药的加速实验、长期实验、高湿等实验。满足药典中化学药物稳定性研究技术指导原则：影响性试验中长期、加速、高温、高湿实验的标准和要求。

小型药品稳定性试验箱主要配置：

制冷方式：压缩机直接制冷

冷却器：翅片散热风冷冷凝器

控制器：A型为触摸屏控制器，B型为薄膜按键数显

传感器：PT100电阻，湿度采用干湿球测量法

循环系统：低噪音专用电机，铝质多翼离心风机，先进的风道单循环

加湿供水：自动补水功能，配有优质小水泵

加热系统：不锈钢镍铬合金电加热管

控制端口：配有RS232通讯接口

托盘：2块

安全保护：压缩机过热保护，缺水保护，超温保护，超载保护，电器短路保护

小型药品稳定性试验箱结构特点：

- 1.采用先进的圆弧造型设计，设备外形美观大方；
- 2.试验箱内胆采用8K镜面SUS304不锈钢制作，耐酸碱等腐蚀，易清洗；
- 3.采用优质磁门封和优质保温材料，保温效果极佳；
- 4.独特的多页横竖分布风道设计，使温湿度均匀度更佳；
- 5.配置优质节能日光灯管，使用寿命长，光源稳定；
- 6.采用原装进口压缩机，噪音低，使用寿命长，性能稳定。