

# 综合药品稳定试验箱 HYW/HYW-A 型

HYW/HYW-A Medicine Stability Test Chamber

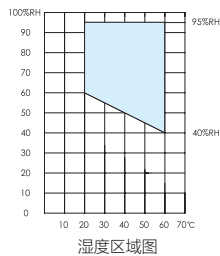
## ● 适用范围 Scope of application

提供一个药品失效评测所需的长时间稳定的温度、湿度和光照环境,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。  
满足《药典(2020年版)》相关标准。



HYW 型

HYW-A 型



## ● 结构特点 Structure characteristics

- 外箱材质: 冷轧钢板表面喷塑; 内部材质: SUS304 不锈钢板。
- ★ 内箱装有风机形成微气流循环, 提高箱内温度均匀度。
- ★ 微电脑智能 PID 温湿度控制器, 控温精准; 具有参数记忆功能, 来电自动恢复运行。
- ★ 内箱采用圆弧结构设计, 便于清洁。
- ★ 可抽拉活动式搁板, 间距可调。
- ★ 安装有脚轮, 移动方便。
- ★ 使用 SECOP 制冷压缩机, 高效、低耗; 无氟环保制冷剂。
- ★ 配有内置水箱及自动补水接口。
- ★ 无加湿用水时, 自动断开加湿加热器电源。
- ★ HYW 标配微型热敏打印机。
- ★ HYW-A 所搭载的温湿度控制器: 操作界面可自选中文、英文显示; 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; 基于以太网的远程监控功能。
- ★ A 型标配  $\varnothing 35\text{mm}$  测试孔
- ♥ (选配) 独立的外置温度保护装置。
- ♥ (选配) 独立的外置温湿度短信报警模块 (不含数据流量卡), 具有手机 APP 查询功能。
- ♥ (HYW 选配) USB 数据储存器。
- ♥ (HYW 选配) 微型针式打印机。
- ♥ (HYW-A 选配) 微型热敏打印机或微型针式打印机。

## ● 型号规格 Model specifications

型号	HYW-250	HYW-300	HYW-400	HYW-500	HYW-A120	HYW-A250	HYW-A500
温度范围	0°C至 +65°C				-20°C至 +65°C		
湿度范围	40% 至 95%RH				40% 至 95%RH		
温度均匀度	$\pm 2^\circ\text{C}$				$\pm 2^\circ\text{C}$		
温度波动度	$\pm 0.5^\circ\text{C}$				$\pm 0.5^\circ\text{C}$		
湿度波动度	$\pm 3\%RH$				$\pm 3\%RH$		
温湿度分辨率	0.1°C / 0.1%RH				0.1°C / 0.1%RH		
温湿度控制精度	$\pm 0.1^\circ\text{C} / \pm 0.1\%RH$				$\pm 0.1^\circ\text{C} / \pm 0.1\%RH$		
加湿方式	内置电热加湿水槽						
照明度	单面光照 6000LX				单面光照 4500LX		
照明度调节	5 级可调				4 级可调		
箱内循环方式	微风搅拌方式						
报警类型	超温报警、欠温报警、温度探头损坏报警、湿度探头损坏报警						
温湿度控制器	LCD 液晶屏显示, PI.D 控制器				触摸屏显示, PI.D 控制器		
内部尺寸 WxDxH(cm)	47×44.9×117.8	49×46.4×127.8	56×60×119.8	66×65×119.8	55×45×70	60×60×80	80×71×91
内部容积 (L)	248	290	402	514	173	288	516
外部尺寸 WxDxH(cm)	67.2×89.2×182.5	69.1×90.7×192.5	76.4×103.2×186	86.4×108.2×186	70×84.2×158.5	80×99.2×168.5	100×107.2×179.5
搁板	2	2	2	2	2	2	2
功率 (W)	2400	2900	3400	3900	2100	2600	3500
电源	1 $\varnothing$ 220V 50Hz						
备注	※HYW 型外部宽度 (W) 含 4cm 配件、深度 (D) 含 13cm 配件、高度 (H) 含 6.5/8cm 配件 ※HYW-A 型外部宽度 (W) 含 4cm 配件、深度 (D) 含 7cm 配件、高度 (H) 含 10.5cm 配件						