

# 精密型综合药品稳定试验箱

# HYWL-Y型

HYW-LY efficient Medicine Stability Test Chamber

## 适用范围

Scope of application

该试验箱可提供一个药品失效评测所需的长时间稳定的温度、湿度及光照环境，适用于制药企业对药品进行加速试验、长期试验、高湿试验。

满足《药典（2020年版）》相关标准。

## 结构特点

Structure characteristics

- ★ 微电脑智能 P.I.D. 温度控制器，控温精准；具有参数记忆功能，来电自动恢复运行。
- ★ 使用 SECOP 制冷压缩机，高效、低耗；无氟环保制冷剂。
- ★ 内箱装有风机形成微气流循环，提高箱内温度均匀度。
- ★ 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。
- ★ 外箱材质：冷轧钢板表面喷塑，内部材质：SUS304 不锈钢板。
- ★ 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。
- ★ 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。
- ♥ （选配）USB 数据储存器。
- ♥ （选配）微型热敏打印机或针式打印机。



## 型号规格

Model specifications

型号	HYWL-Y-180	HYWL-Y-290	HYWL-Y-520
温度范围	有光照：10°C ~65°C，无光照：0°C ~65°C		
湿度范围	40%RH~95%RH（箱温大于10°C）		
温度均匀度	±1°C		
温度波动度	±0.5°C		
湿度波动度	±3%RH		
温湿度显示精度	0.1°C，1%RH		
温湿度控制精度	±0.1°C，±1%RH		
加湿方式	内置电热加湿水槽		
光照度	单面光照 6000LX，LED 光源		
光照度调节分级	5 级可调		
箱内循环方式	微风搅拌方式		
报警类型	超温、欠温报警、温度探头损坏报警、湿度探头损坏报警		
温度控制器	LCD 液晶屏，P.I.D 温度控制器，24 段程序		
内部尺寸 W×D×H (cm)	55×45×70	60×60×80	80×71×91
内部容积 (L)	173	288	516
外部尺寸 W×D×H (cm)	70×84×159	80×99×169	100×107×180
净 / 毛重 (kg)	165/209	203/256	237/297
搁板 (层)	3	3	3
功率 (W)	2000	2000	3000
电源	1 $\varnothing$ 220V 50Hz		