

HWS 型 恒温恒湿箱

一.用途概述

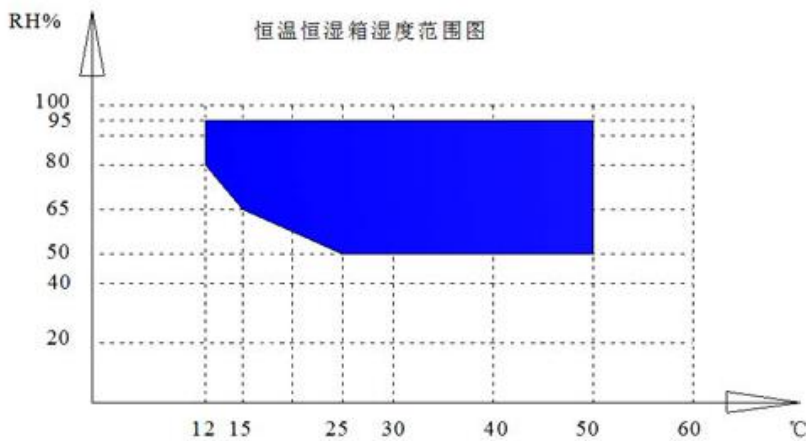
广泛用于药物、纺织、食品加工、生物工程等试验和工业产品各项温湿度测试。

二. 产品特点:

- 1、采用镜面不锈钢内胆，四周半圆弧易于清洁，箱内搁板间距可调。
- 2、采用双重门结构，隔热性能好。内门采用钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 3、高精度、大容量湿度发生器。确保湿度控制发生快、精度高、波动小。
- 4、风道循环系统由低噪音风机和合适风道组成，工作室内气流分布均匀。
- 5、模块式制冷装置，配置延时启动，高、低压力多重保护。
- 6、采用环保制冷剂，高效、节能、促减排。
- 7、型号带Y的为可程式液晶触摸屏控制器，可设置 30 段程序控制，多种参数一屏显示，并可设置成多组工艺曲线。内置人性化帮助菜单栏，可指导初次使用的人员快速掌握各种功能。
- 8、可配嵌入式打印机或 RS-485 通讯接口。(选配)
- 9、短信监控报警系统。可通过手机实时监控设备的运行状况。(选配)

三. 技术参数/(Specifications)

型号	HWS-080 (Y)	HWS-150 (Y)	HWS-250 (Y)	HWS-400 (Y)
电源电压	220V, 50Hz			
控温范围	10~50 °C			
温度波动	± 0.5 °C			
控湿范围	50~95%RH			
湿度波	± 5%RH			
消耗功率	1400W	1500W	1800W	2250W
工作室尺寸	400 × 400 × 500mm	500 × 450 × 650mm	600 × 550 × 750mm	600 × 650 × 1000mm
备注	“Y”型表示：带可编程触摸屏液晶温度控制器			
标配搁板	2块			



该湿度范围对应环境要求：15-28°C 湿度50%



新一代触摸屏-Y型恒温培养箱

一：产品特点

新一代触摸屏智能控温仪，具有以下优点：

- 1) 采用超大屏幕触摸式荧幕画面，荧幕操作简单。
- 2) 有定值\程序二种模式可供切换选择，程式编辑容易。
- 3) 人性化帮助菜单键，可指导初次使用人员掌握各项功能的使用方法。
- 4) 屏幕可显示即时运转温度曲线图。
- 5) 程式 30 段 99 循环步骤的容量，每段时间设定最大值为 9999 分钟。
- 6) 具有 P.I.D 自动演算功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定。
- 7) 可配嵌入式打印机或 RS-485 通讯接口，可将数据上传电脑。（选配）

