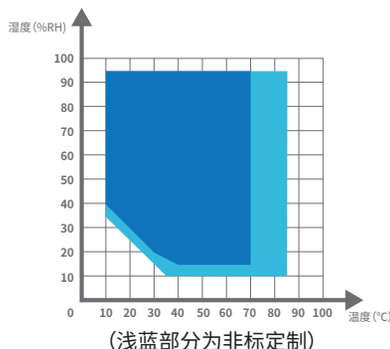


# 恒温恒湿箱 JYH型



温度范围:  $-5^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$   
 (非标定制:  $-5^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ )  
 温度波动度:  $\pm 0.2^{\circ}\text{C} / \pm 0.5^{\circ}\text{C}$   
 湿度范围:  $15\% \text{RH}\sim 95\% \text{RH}$   
 (非标定制:  $10\% \text{RH}\sim 95\% \text{RH}$ )  
 湿度波动度:  $\pm 1\% \text{RH} / \pm 1.5\% \text{RH}$



可选配:

- 彩色触摸屏
- 微型针式打印机
- GPS功能, 可手机上随时查看设备、接收报警提示信息

## ■ 关键配件

- 进口品牌电容式湿度传感器
- 进口品牌Pt100铂电阻温度传感器
- 进口品牌冷凝风机
- 进口品牌电加热管、电加湿电热管
- 进口品牌压缩机
- 进口品牌制冷控制阀

## 技术参数

型号	JYH-66	JYH-103	JYH-152	JYH-253	JYH-412	JYH-722	JYH-1022	JYH-1500
对流方式	强制对流(平衡式)							
控温范围	$-5^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ (非标定制: $-5^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ )							
控湿范围(相对湿度)	$15\% \text{RH}\sim 95\% \text{RH}$ (非标定制: $10\% \text{RH}\sim 95\% \text{RH}$ )							
温度分辨率	0.1°C							
温度波动度	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$						$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	
温度均匀度	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$						$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	
湿度波动度	$\pm 1\% \text{RH}$						$\pm 1.5\% \text{RH}$	
工作环境温度	5~30°C							
外型尺寸(mm)W×D×H	565×680×1150	645×700×1255	665×780×1360	800×780×1570	1025×810×1735	1445×810×1735	1445×1030×1735	1780×1030×1865
内胆尺寸(mm)W×D×H	400×370×450	480×390×550	500×460×660	640×460×860	560×530×1390	980×530×1390	980×750×1390	1320×750×1520
内部容积	66L	103L	152L	253L	412L	722L	1022L	1500L
标配托盘数量	2	2	3	3	4	4	4	4
安装功率	1080W	1300W	1400W	2000W	2500W	3500W	3800W	4500W
运行功率	约216W	约260W	约280W	约400W	约500W	约700W	约760W	约900W
电源电压	AC-220V 50Hz							
安全保护	制冷系统: 压缩机过热、过流、超压保护, 冷凝风机过热保护 其他: 总电源相序和缺相保护、漏电和短路保护、过载保护、缺水保护							

※1、以上技术数据在环境温度+25°C、相对湿度50%RH, 设定温湿度为25°C/60%RH、40°C/75%RH, 且箱内空载的条件下测得。  
 2、在使用过程中, 若箱内实测温度超过60°C, 请不要长时间打开照明灯。

## 应用领域



药品的长期保存试验



食品质量试验



烟草保质试验



化妆品质量试验



油漆老化吸水性试验



树脂材料、日用品  
 材质试验

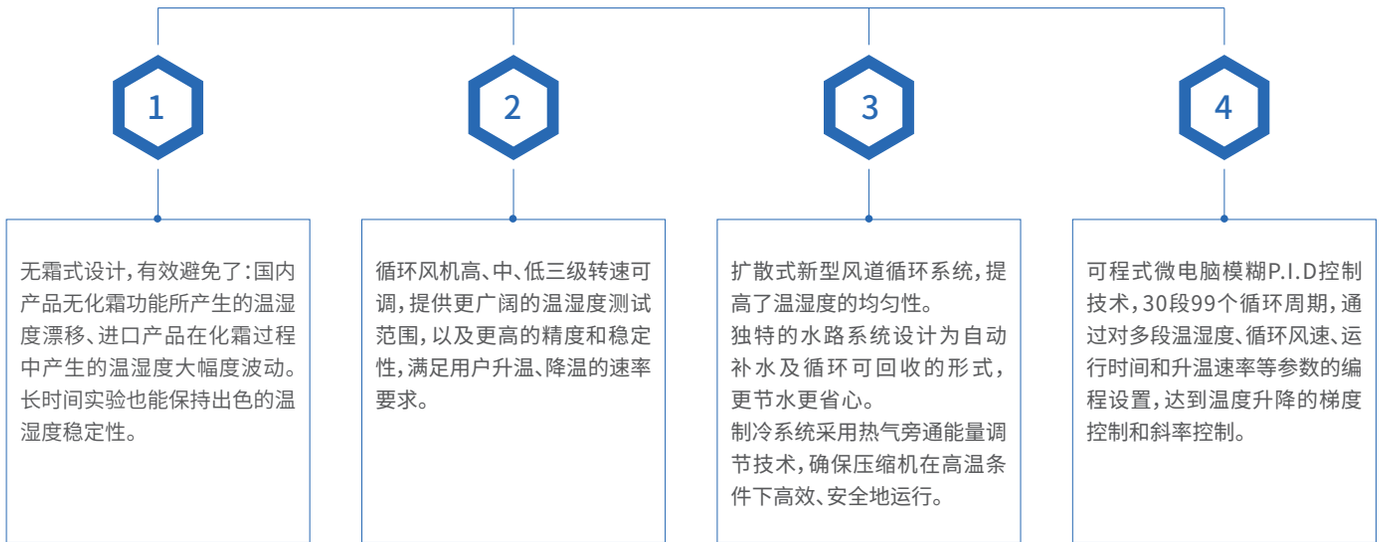


汽车零部件及金属  
 材料测试



电子产品老化性  
 环境测试

## ■ 性能优势



## ■ 结构特点 - 恒温恒湿箱

