

# 恒温恒湿箱、高低温试验箱

## 用途:

对电工、电子、家用电器、汽车、摩托车、化工及其它产品零部件及材料进行高温、低温和温度、湿度以及交变湿热试验。

## 控制器:

全中文显示(中文可切换)触摸式智能可程式温湿度调节器, LCD触摸式面板, 背光灯 17 段可调, 曲线显示, 设定值/显示值曲线可分别显示多种报警, 故障发生时可通过屏幕显示故障, 消除误操作。多组PID控制机能, 且以数据形式显示于产品上。



## 详细规格:

型 号	JT 系列高低温试验箱 (-20°C、-40°C、-70°C)					
	JT-P 系列高低温交变试验箱 (-20°C、-40°C、-70°C)					
	JTH 高低温湿热试验箱 (-20°C、-40°C、-70°C)					
	JTH-P 高低温交变湿热试验箱 (-20°C、-40°C、-70°C)					
内容积	100L	150L	225L	408L	800L	1000L
工作室尺寸(mm)	40×50×50	50×60×50	50×60×75	60×80×85	80×100×100	100×100×100
主 要 性 能	调温调湿方式	PID 智能调节 (JT、JTH) 平衡调温调湿方式 (BTHC) PID 智能调节 (JT-P、JTH-P)				
	温度范围	-20°C~+130°C (150°C) -40°C~+130°C (150°C) -70°C~+130°C (150°C)				
	湿度范围	20%~98%R·H (JT 系列/JTP 系列不含湿度)				
	温度均匀度	±1.5°C				
	温度波动度	±0.5°C				
	湿度均匀度	±3%R·H (JT 系列/JTP 系列不含湿度)				
	湿度波动度	±2%R·H (JT 系列/JTP 系列不含湿度)				
	升温时间	-20°C~+130°C 70 分钟以内 -40°C~+130°C 80 分钟以内 -70°C~+130°C 90 分钟以内				
	降温时间	+20°C~-20°C 40 分钟以内 +20°C~-40°C 60 分钟以内 +20°C~-70°C 80 分钟以内				

# 恒温恒湿箱、高低温试验箱

## 详细规格:

材 料	内体材料	SUS304 光亮不锈钢板					
	外壳材料	SUS304 拉丝不锈钢板或冷轧钢板喷塑					
	绝缘材料	超细玻璃棉或聚胺脂泡沫					
调 节 器	制冷方式	机械式单级制冷方式或机械式二元制冷方式					
	制冷机	全封闭（进口）压缩机					
	制冷剂	R22 R404A R502					
	冷凝方式	风冷或水冷					
	加热器	镍铬合金电热丝式加热器					
	加湿器	宽带强迫气流循环（表面蒸发式）（JT 系列/JTP 系列不含湿度）					
	鼓风机	离心风机					
	气流方式	宽带式强迫气流循环(上出下进)					
供 水	供水方式	自动抽水					
	供水箱	内置式					
加湿用水		蒸馏水（纯净水）					
电源		380V±10% 50±5% 三相五线制					
重量(kg)		200	250	300	400	600	700
安全装置		电源用漏电保护器 防干烧装置 水系统保护装置 极限高低温保护 温度偏差报警 超压 过载 缺水 缺相等保护装置					
标准配置		观察窗(双层中空钢化玻璃)1个; 测试孔 φ 60mm (位于左边) 1个; 样品架 2层; 箱内照明灯(荧光灯)1个; 内置供水箱 1个; 脚轮 4个; 电源线 1条。					