

# 高低温交变湿热试验箱，可程式恒温恒湿箱

产品名称	高低温交变湿热试验箱，可程式恒温恒湿箱
公司名称	上海精焯电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:精焯 型号:JK 工作室尺寸:400*500*400 ( mm )
公司地址	嘉定区南翔镇蕙北公路1755弄10号235室
联系电话	021-59161878

## 产品详情

品牌	精焯	型号	JK
工作室尺寸	400*500*400 ( mm )	温度范围	-20 ~ 150 ( )
温度波动度	1 ( )	温度均匀度	2 ( % )
控温方式	温控仪	适用范围	本试验设备是电工电器、航空、汽车、家电、涂料、化工、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、湿热度或恒定试验的温度环境

### 一、产品用途

本试验设备是电工电器、航空、汽车、家电、涂料、化工、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确

### 二、结构简介

1、全新完美的圆弧造型设计,高质感外观,美观大方，外箱采用优质雾面线条处理sus304#不锈钢板。2、内胆为进口 ( sus # 304 ) 优质镜面不锈钢板。3、保温材质:硬质聚胺脂硬pu发泡胶+高密度玻璃纤维棉.保温厚度为100mm4、运风系统:采用加长轴电机，耐高低温之不锈钢多翼式叶轮,以达强度对流垂直扩散循环.5、门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭6、采用无反作用门把手，操作更容易7、机器底部采用高品质可固定式pu活动轮，附水平脚8、观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜 ( 可清楚观察试验过程 ) 9、测试孔(机器左侧)  $\varnothing$  50mm,可外接测试电源线或信号线使用10、周全的安全保护装置，发生任何故障时，均由立即由屏幕显示故障状态及切断电源，确保机器本身,被测产品及使用者安全。三、技术参数

型号	jk-63	jk-80	jk-120	jk-150	jk-225	jk-408
工作室尺寸h×w×d(cm)	45×40×35	50×40×40	60×50×40	60×50×50	75×50×60	85×60×80
系统原理	平衡调温调湿控制系统					
性能	温度范围	t: -20 ~ 150 ; f: -40 ~ 150 ; s: -70 ~ 150				
	湿度范围	20 ~ 98%rh				
	波动/均匀度	±0.5 / ±2 , ±2.5 %rh/+2 ~ 3%rh				
	升温时间	-20 ~ 100 约35min	20 ~ 100 约35min			
	降温时间	20 ~ -20 约35min	20 ~ -40 约55min			
控制系统	控制器	原装韩国“temi”系列或日本“oyo”系列进口lcd显示按键式温湿度控制器，				
	解渐度	0.1 / 0.1%rh				
	传感器	干湿球铂电阻pt100				
	加热系统	镍铬合金电加热式加热器				
	制冷系统	原装进口法国“泰康”牌压缩机、风冷式冷凝器、油分、电磁阀、干燥				
	循环系统	采用加长轴电机，配耐高低温之不锈钢多翼式风轮				
材质	外箱材质	sus # 304雾面线条处理不锈钢板				
	内箱材质	sus # 镜面不锈钢板				
	保温层	聚氨酯硬质发泡+玻璃纤维棉				
	门框材质	双层耐高低温硅橡胶密封条				
标准配置	多层加热除霜附照明玻璃视窗1套、试品架2个、测试引线孔(50mm)					
安全保护	超温、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护、加热加湿空焚、					
电源电压	ac380v ± 10% 50 ± 1hz 三相四线制					
使用环境温度	5 ~ +30 85%r.h					