

环境试验仪器/环境试验设备/恒温恒湿试验箱

产品名称	环境试验仪器/环境试验设备/恒温恒湿试验箱
公司名称	东莞市庆声试验设备有限公司
价格	37600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:庆升科技 型号:JQ-150-TE
公司地址	东莞市东城区桑园石井工业区浚泰科技园
联系电话	86-81008407 13925703965

产品详情

东莞市庆声试验设备有限公司生产的环境试验仪器/环境试验设备/恒温恒湿试验箱技术精湛，操作简单，受到广大群众的喜好。另外东莞市庆声试验设备有限公司独家生产的高低温试验箱，程式恒温恒湿试验箱，冷热冲击试验箱，步入式恒温恒湿室，紫外光加速老化试验箱等相关试验设备技术参数尽在我司官方网站，如有需要请登陆我司官方网站<http://www.dgksun.com>，我司樊小姐会为您独家设计和讲解，东莞市庆声试验设备有限公司不仅具有国内外领先的技术水平，更有良好的售后服务和优质的解决方案，欢迎来电洽谈"电话：0769-81008407 13925703965 联系人：樊小姐 感谢您的咨询！

多种欧美名牌企业进口压缩机(compressor)为达到用户对产品做极低的温度测试，ksun公司为设备配备了复迭式制冷系统。并采用低温级为r23或r508b，高温级为r404或r507的“绿色环保”制冷剂，根据美国环保部门标准，该类制冷剂可用到2030年之后，禁用日期还未确定；为使该制冷系统获取更佳的制冷效果，ksun公司为机械配备了世界著名企业法国泰康(tecumseh)公司生产的全封闭式压缩机，对于设备制冷有更高要求的则采用德国比泽比(bitzer)或德国谷轮公司(dwm copeland)生产的半封闭式压缩机。

环境试验仪器/环境试验设备/恒温恒湿试验箱执行与满足标准· gb/t10589-1989低温试验箱技术条件· gb/t10586-1989湿热试验箱技术条件· gb/t10592-1989高低温试验箱技术条件· gb2423.1-89低温试验aa, ab· gb2423.1-93(iec68-2-3)恒定湿热试验 ca· mil-std810d方法502.2· gb/t2423.4-93(mil-std810)方法507.2程序3· gjb 150.9-8湿热试验· gb2423.34-86、mil-std883c方法1004.2温湿度组合循环试验环境试验仪器/环境试验设备/恒温恒湿试验箱技术参数：

型号	jq-80	jq-150	jq-225	jq-408	jq-800	jq-1000
内容积 (l)	80	150	225	408	800	1000
内尺 (cm) (h * w * d)	50x40x40	60x50x50	75x50x60	85x60x80	100x100x80	100x100x100
调温调湿	平衡调温调湿 (bthc) 控制系统					
工作环境	5 ~ 35					
加热器	镍铬合金电热丝式加热器					
加湿器	表面蒸发式					

鼓风机	离心风机
气流方式	宽带式强迫气流循环（上出下进）
冷凝方式	风冷或水冷
性能	温度范围 j: -20 ~ 150 ; n: -40 ~ 150 ; m: -70 ~ 150
	湿度范围 20%~98%rh
	温度波动度 ± 0.5
	湿度波动度 $\pm 2\%rh$
	温度均匀度 ± 1.5
	湿度均匀度 $\pm 3\%rh$
	升温时间 3 /分钟最快可达 10 /分钟
	降温时间 1 /分钟最快可达 5 /分钟
结构及保温材质	内外箱材质内箱:#304镜面不锈钢板 外箱:#304不锈钢或钢板喷塑
部件控制器	硬质聚胺脂发泡 玻璃棉
	原状进口韩国temi880人机介面触摸屏控制器 或 temi300 液晶按键控制器
冷冻系统	法国泰康全封闭式压缩机/环保冷媒
保护装置	压缩机过热,过流,超压,加热加湿空焚,箱内起温,缺水报警系统
电源	3 5w380vac $\pm 10\%$ 或2 3w220vac $\pm 10\%$
标准配置	观察窗（双层中空钢化玻璃）一个； 50mm 测试孔（位于左连）一个；试样架二套（高度可调）；箱内照明灯（荧光灯）一个；移动工作轮 四个；加湿水箱一个；通讯接口；连接电脑操作软件一套。
选购件	记录仪、操作孔

环境试验仪器/环境试验设备/恒温恒湿试验箱用途又名环境试验箱，该设备主要为电子零件、工业材料、成品研发、生产、检验各环节的试验提供恒定湿热，复杂高低温交变等试验环境和试验条件，适用于电子电器、通讯、化工、五金、橡胶、玩具、科研等各行业。

本产品的加工定制是是，品牌是庆升科技，型号是JQ-150-TE，工作室尺寸是500*600*500（mm），温度范围是-20~150（ ），温度波动度是 ± 2 （ ），温度均匀度是 ± 0.2 （%），控温方式是可编程，适用范围是用于电子电器零组件、自动化零部件、通讯组件、汽车配件、金属、化学材料、塑胶等行业，国防工业、航天，规格是150L