

电子高低温交变箱/恒温恒湿环境试验箱/试验箱

产品名称	电子高低温交变箱/恒温恒湿环境试验箱/试验箱
公司名称	东莞市庆声试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:庆升科技 型号:MQ-150-TE
公司地址	东莞市东城区桑园石井工业区宏泰科技园
联系电话	86-81008407 13925703965

产品详情

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。

电子高低温交变箱/恒温恒湿环境试验箱/试验箱材质

- 1.工作室内壁采用进口sus304 # 不锈钢镜面板加工成型，壁面耐高温、耐腐蚀且易于清洗 2.外壳采用优质冷轧板加工成型，表面磷化静电喷粉经高温处理，耐摩擦，耐腐蚀，耐剥离；也有公司采用sus34#纱纹不锈钢，主要常见于广东厂家或者台湾厂家。 3.保温隔热层采用硬质聚胺脂发泡及超细保温棉。
- 4.不锈钢翅片式高速加温(1.0kw × 1)电热管 5.专用电机、离心对流风扇，以达强度对流 垂直扩散循环
- 6.进口sus304 # 不锈钢镜面板特制风道，采用分流鼓风，可有效保证试验箱内温度循环的均匀性
- 7.不锈钢可移式样品试架，每层承重达25kg以上(共二层)
- 8.制冷系统选用法国原装进口单元式泰康全封闭压缩机组，制冷剂采用dupont公司欧ii标准r404a冷媒
- 9.风冷式冷凝器，翅片式对流蒸发器 10.进口制冷辅助件(意大利产电磁阀，过滤器，美国产压力控制器，油压控制器，避震软管，台湾产油分离器等) 11.温度测量采用进口pt-100传感器. 12.温度控制采用进口温度控制器(设置方式为轻触按键式).对箱内所需温度进行检测和控制，加热执行元件采用ssr固态继电器。

电子高低温交变箱/恒温恒湿环境试验箱/试验箱独特 1. 高质感外观，机体采圆弧造型，表面经雾面条纹处理，采用数控机床加工成型，并采用平面无反作用把手，操作容易简便，安全可靠，造型美观大方、新颖。 2. 长方形复层玻璃观窗口，大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且采用双层玻璃，随时清晰的观测试验中进行试验品，窗口具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴，及高亮度pl荧光灯保持箱内照明。 3. 箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。 4. 具可外接式供水系统，方便于补充加湿桶供水，并自动回收使用 5. 压缩机循环系统采用法国“泰康”牌，更能有效去除冷凝管与毛细管间的润滑油并全系列采用环保冷媒(r23、r404、r507)。 6. 韩国time8

80型触摸式。固定式条件可设定时间0 - 999 h，触摸式 key board，可任意设定固定或交变条具九点故障警示及简易维修方法，升，降温可作斜率控制，并具有自我校正温度基准点之功能。温度传感器采用 din pt-100（白金感应）。温度控制均采用 p.i.d. s.s.r. 系统同步协调控制，可提高控制组件与接口使用之稳定性及寿命。7.具有 p.i.d. 自动演算之功能，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可减少人为设定时所带来之不便。

8.在设定或运转中，如发生错误时，会提供警示讯号。

9.控制器具有记录讯号端输出，可联接温度记录器。(属option选配备)(日本oyo)。

10.可接远程监视、记录系统(试验数据能在计算机上通过上位机软件直接显示和打印)。

11. 控制器具有多段程序编辑及温度、湿度可做快速(quick)或斜率(slop)控制。

12. 内置式移动滑轮便于移动及摆放并具有强力定位螺丝固定位置。13.设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。箱体左侧配直径50mm的测试孔。14.恒温恒湿试验箱箱体内胆采用进口高级不锈钢(sus304)镜面板或304b氩弧焊制作而成，箱体外胆采用a3钢板喷塑烤漆。15.可选配记录仪，打印机能打印记录设定参数和扫描出温湿度变化曲线，4~20ma标准号。

东莞市庆声试验设备有限公司售后服务承诺：1.保修一年，终身服务；2.免费在买方现场安装、调试、培训；3.从设备验收后，广东省内8小时内到达现场服务；广东省外2个工作日内，到达现场为用户解决问题。4.质保期内：如属正常操作，造成某部件损坏，供方可免费更换某部件。如果在3个月内出现严重质量问题，我公司可无条件换相同型号的新机。5.质保期后：如属正常操作，某部件、零件损坏，需要更换，只收取成本费。6.可以提供全面的技术培训，对设备维护、零配件供应及其他方面要提供及时完善的售后服务。