

## 现货供应远程控制可编程高低温交变试验箱精选厂家

产品名称	现货供应远程控制可编程高低温交变试验箱精选厂家
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	23880.00/件
规格参数	德祥仪器:东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度:± 1.0
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室 (注册地址)
联系电话	0769-81330059 13650315209

## 产品详情

现货供应远程控制可编程高低温交变试验箱精选厂家

高低温试验箱是产品放在规定的温度及湿度，看产品的耐高温，耐低温，以及抗湿度能力，那么恒温恒湿机同时具备加温，降温，加湿，降湿能力。

高低温试验箱发瑞仪器的温度系统分为加湿和除湿两个子系统。

加湿方式一般采用蒸汽加湿法，即将低压蒸汽直接注入试验空间加湿。这种加湿方法加湿能力，速度快，加湿控制灵敏，尤其在降温时容易实现强制加湿。

高低温试验箱相对湿度是\*\*湿度与\*高湿度之间的比，它的值显示水蒸气的饱和度有多高，它的单位是%。相对湿度为\*\*\*\*的空气是饱和的空气。相对湿度是50%的空气含有达到同温度的空气的饱和点的一半的水蒸气。相对湿度超过\*\*\*\*的空气中的水蒸气一般凝结出来。

加湿系统与加热系统大致一样；高低温试验箱发瑞仪器它是加热器加热水变成蒸汽过程；完成恒温恒湿机加湿目的。降湿系统也是靠制冷系统完成，蒸发器放在恒温恒湿试验箱里面；比较冷，恒温恒湿机里

面高湿气体会见冷的物体冷凝成液体；如此反复箱体的高湿气体会很少，达到降湿目的。

现货供应远程控制可编程高低温交变试验箱精选厂家温度范围：

0 -150 -20 -150 -40 -150 -60 -150 -70 -150

也可按客户需要定制非标试验箱，

温度波动度： $\pm 0.5$ （空载时）

温度偏差： $\pm 2$

升降温平均速率： $0.7 \sim 1.0$  /min（空载时）

时间设定范围：0~9999小时

电源要求：AC380V

符合标准

本产品满足GB 2423.1--2008、GB 2423.2--2008等国家标准，以及其它相关标准的要求。严格按GB 10592--2008高低温试验箱技术条件进行设计制造，并可按军标试验要求GJB150.3-2009，GJB150.4-2009，及非标准制作各种高低温环境试验。

免费送货上门，并安装调试操作介绍（直到需方员工独立操作并满意为止）