

经济型可程式高低温湿热冲击试验箱

产品名称	经济型可程式高低温湿热冲击试验箱
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:特斯特 型号:TST-E702-408
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

产品详情

一、可程式高低温湿热冲击试验箱简介：

可程式高低温湿热冲击试验箱能模拟各种温湿度环境，适用于检测电子、电器、食品、汽车、橡胶、塑料胶、金属等产品，满足gb/t2423, gjb150a1/4各种恶劣环境下的可靠性机稳定性能等参数，将给您提供预和改进产品质量及可靠性的依据。

二、可程式高低温湿热冲击试验箱技术参数：

- 1、内部尺寸：(w×h×d) 65×85×80cm
- 2、外部尺寸：(w×h×d) 105×175×135cm
- 3、重量：约400kg
- 4、调温调湿方式：平衡调温调湿方式 (bthc) pid智能调节
- 5、温度范围：0 , -20 , -40 , -60 , -70 ~150 ;20%-98%r.h
- 6、温湿度控制精度：±0.2 ; ±2.5%rh
- 7、温湿箱内均匀度：±0.5 ~±0.2 ; ±4.0%rh
- 8、控制器解析精度：±0.01% ; ±1%r.h

- 9、升温速率： 2.5 ° c/min
- 10、降温速率：平均1 ° c/min
- 11、内体材料：sus#304 镜面不锈钢板
- 12、外壳材料：sus#304拉丝不锈钢板或防锈处理冷轧钢板（喷塑）
- 13、绝缘材料：超细玻璃棉+ 聚胺脂泡沫
- 14、制冷方式：机械式二元制冷方式
- 15、制冷机：全封闭（法国泰康或德国谷轮）压缩机
- 16、制冷剂：r23/ r404a
- 17、冷凝方式：风冷或水冷
- 18、加热器：镍铬合金不锈钢管加热器
- 19、加湿器：不锈钢加湿筒
- 20、鼓风机：离心风机
- 21、气流方式：宽带式强迫气流循环（上出下进）
- 22、操作界面：液晶触摸显示屏，中英文切换
- 23、运转方式：恒定运转、程序运转
- 24、程序记忆容量：120 组可编程序、每个程序最大100（段）
- 25、设定指标范围：温度：-100 +300 湿度：99.9%r.h
- 26、分辨率：温度：0.1 湿度：0.1%r.h
- 27、输入：pt100或t型热电偶
- 28、控制方式：pid控制
- 29、通讯功能：rs-232 接口
- 30、打印功能：日本横河6点记录仪（选购件）
- 31、附属功能：上下限报警、自诊断、报警显示（故障原因）、定时装置（自动开机、关机）、相序保护
- 32、供水方式：循环供水
- 33、供水箱：内置手拉式（30kg容量）

34、水质：电阻率 > 500 .m

注：

- 1、以上技术数据仅供参考；
- 2、技术参数可据用户需求略有改动；
- 3、请以协议数据为主；

可程式高低温湿热冲击试验箱高清图

三、可程式高低温湿热冲击试验箱试验中断的问题

中断的处理在gjb 150中有明确规定，它将试验中断分为三种情况考虑，即：容差范围内的中断、欠试验条件中断和过试验条件中断，不同的情况有不同的处理方法。

1、对容差范围内的中断，当中断期间试验条件没有超出允许范围时，中断时间应作为总试验时间的一部分；

2、对欠试验条件的中断，当试验条件低于允许误差下限时，应从低于试验条件的点重新达到预先规定的试验条件，恢复试验，一直进行到完成预定的试验周期；

3、对过试验样品重做，如果过试验条件不会直接影响试验条件中断处理，如果以后试验中出现试验样品失效，则应认为此试验结果无效。

可程式高低温湿热冲击试验箱细节图

以上价格仅供参考，以实际下单价格为准

本产品的加工定制是是，品牌是特斯特，型号是TST-E702-408，内箱材质是不锈钢，外箱材质是烤漆，温度控制方式是PID，温度范围是-60 ~ + 150 ，工作室尺寸是65 × 85 × 80cm（mm），外形尺寸是105 × 175 × 135cm（mm）