

特斯特国产可程式恒定湿热试验箱 电子产品恒温恒湿试验箱

产品名称	特斯特国产可程式恒定湿热试验箱 电子产品恒温恒湿试验箱
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	35000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:特斯特 型号:TST-E702-80
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

产品详情

可程式恒定湿热试验箱 电子产品恒温恒湿试验箱实拍展示图：

可程式恒定湿热试验箱 电子产品恒温恒湿试验箱主要用途：

1、全自动智能型快速温变试验机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，将给您提供预测和改进产品质量及可靠性的依据。

采用高稳定度之白金pt-100测温抵抗体，lcd中英文触控式/触摸式屏幕，附多组pid控制功能，配备rs-232c/485c连计算机接口控制，可模拟高温高湿/高温低湿/低温高湿/高温/低温等不同的环境条件，更搭配容易操作及学习的高准确性之编程控制及定点控制系统，提供最佳测试性能。

可程式恒定湿热试验箱 电子产品恒温恒湿试验箱技术参数：

1) 温度范围：-40 ~150 ， -70 ~150

2) 湿度范围：20%rh~98%rh

3) 温湿度偏差：±0.3 ， ±2%rh

- 4) 温湿度均差： ± 2 ， $\pm 3\%rh$
- 5) 升温速率:2 /min
- 6) 降温速率: 0.7~1.2 /min
- 7) 湿度速度： $+2\%rh/-3\%rh$
- 8) 制冷剂：r23/r404a
- 9) 体积：内部尺寸： $(w \times h \times d)= 400mm \times 500mm \times 400mm$
外部尺寸： $(w \times h \times d)= 900mm \times 1400mm \times 970mm$
- 10)重量：约180kg
- 11) 电源：ac 1 ， 220v ， 50hz ， 27a

注：

- 1) 温湿度传感器设置于空调箱出风口处
- 2) 温湿度均匀度为：实验室几何中心点处，温湿度时的所测之资料
- 3) 以上数据性能、测量、计算方法参照gb5170.2、gb5170.5的方法测定

可程式恒定湿热试验箱 电子产品恒温恒湿试验箱操作步骤：

- 1.预处理：将被测样品放置在正常的试验大气条件下，直至达到温度稳定。
- 2.初始检测：将被测样品与标准要求对照，符合要求后直接放入高低温冲击试验箱内即可。
- 3.试验：
 - 1)试验样品应按标准要求放置在试验箱内,并将试验箱(室)内温度升到指定点，保持一定的时间至试验样品达到温度稳定，以时间长都为准。
 - 2)高温阶段结束后，在5min内将试验样品转换到已调节到-55 的低温试验箱(室)内，保持1h或者直至试验样品达到温度稳定，以时间长都为准。
 - 3)低温阶段结束后，在5min内将试验样品转换到已调节到70 的高温试验箱(室)内，保持1h或者直至试验样品达到温度稳定，以时间长都为准。
 - 4)重复上述实验方法,以完成三个循环周期。根据样件大小与空间大小，时间可能会略有误差。
- 4.恢复：试验样品从试验箱内取出后，应在正常的试验大气条件下进行恢复，直至试验样品达到温度稳定。
- 5.最后检测：对照标准中的受损程度及其它方法进行检测结果评定。

本产品的加工定制是是，品牌是特斯特，型号是TST-E702-80，内箱材质是不锈钢板，外箱材质是钢板喷塑，温度控制方式是PID，温度范围是-70 ~ +150 ，工作室尺寸是400 × 500 × 400 (mm) ，外形尺寸是900 × 1400 × 970 (mm)