

高低温测试仪 小型100L可程式不锈钢高低温交变湿热试验箱

产品名称	高低温测试仪 小型100L可程式不锈钢高低温交变湿热试验箱
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-E702-100
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

产品详情

高低温测试仪 小型100L可程式不锈钢高低温交变湿热试验箱适用范围：高低温冲击试验箱主要测试材料对极高温或极低温的抵抗力，这种情况类似于不连续地处于高温或低温中的情形，冷热冲击试验能使各种物品在最短的时间内完成测试。热震中产生的化学变化或物理伤害是热胀冷缩改变或其它物理性值的改变而引起的，采用tst系统，各类产品才能获得完全之信赖。热震的效果包括成品裂开或破层及位移等所引起的电化学变化，tst系统的全数位自动控制，将使您操作简易，得心应手。

高低温测试仪 小型100L可程式不锈钢高低温交变湿热试验箱检测标准：检验标准：jff-1101，gb/t 10592，gb/t 10586测试标准：yd/t 2061，hb 7122.3，6783.7，gjb 5382.7，gjb150，gb/t 2423，5170.2，5170.5、5179.2，astm e512，nf en 60068-2-38，cns 12565，12566，ks c0227，ksc022

高低温测试仪 小型100L可程式不锈钢高低温交变湿热试验箱主要技术参数：1) 温度范围：-40 ~150，-70 ~150 2) 湿度范围：20%rh~98%rh3) 温湿度偏差：±0.3℃，±2%rh4) 温湿度均差：±2℃，±3%rh5) 升温速率:2℃/min6) 降温速率:

0.7~1.2℃/min7) 湿度速度：+2%rh/-3%rh8) 制冷剂：r23/r404a9) 体积：内部尺寸：(w×h×d)=400mm×500mm×500mm外部尺寸：(w×h×d)=900mm×1400mm×1070mm10)重量：约230kg11)

电源：ac 1相，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

高低温测试仪 小型100l可程式不锈钢高低温交变湿热试验箱安装环境：温度：0 ~ 35 ，相对湿度：85%，气压：86kpa ~ 106kpa安装场地应地面平整，通风良好设备周围无强烈振动设备周围无强电磁场影响设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘设备周围留有适当的使用及维护空间

本产品的加工定制是是，品牌是特斯特，型号是TST-E702-100，内箱材质是进口SUS304不锈钢板，外箱材质是优质碳素钢板，表面作静电彩色喷塑处理，温度控制方式是PID控制，温度范围是-70 ~150 ，工作室尺寸是400 × 500 × 500（mm），外形尺寸是900 × 1400 × 1070（mm）