

# 交变高低温湿热试验箱

产品名称	交变高低温湿热试验箱
公司名称	北京恒泰丰科试验设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:恒泰丰科 型号:HT/GDSJ-150 温度波动度:±0.5
公司地址	北京市朝阳区东四环南路53号
联系电话	86-01057926051/57926052 13521311282

## 产品详情

### 一、交变高低温湿热试验箱性能指标:

- 1.温度范围: a:0 ~ 150 , b:-20 ~ 150 , c:-40 ~ 150 , d:-60 ~ 150 , e:-70 ~ 150
- 2.温度波动度: ±0.5
- 3.温度均匀度: ±2
- 4.湿度范围: 20 ~ 98%r.h
- 5.湿度偏差: ±3%r.h
- 6.湿度波动: ±2.5%r.h
- 7.精度范围: 温度: 设定精度±0.1 , 指示精度±0.1 , 解析度±0.1 ; 湿度: 设定精度±1%r.h , 指示精度±1%r.h , 解析度±1%r.h
- 8.升温速率: 1.0 ~ 3.0 /min
- 9.降温速率: 0.7 ~ 1.0 /min

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)

售后服务

保修壹年,终生维护

定期回访,听取客户建议,建立客户服务档案;

提供终身免费的技术支持及使用指导服务,我公司承诺,对客户的电话,我方1小时内作出反应,需要派技术服务人员到现场解决的,我方承诺在24小时内派出人员(特殊情况如法定假日等除外);

#### 一、产品用途:

高低温交变湿热试验箱适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温、湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验;是各类电子、电工、电器、塑胶等原材料和器件进行耐寒、耐热、耐湿、耐干性试验及品管工程的可靠性测试设备;特别适用于光纤、led、晶体、电感、pcb、电池、电脑、手机等产品的耐高温、耐低温、耐湿热循环试验。

#### 二、符合标准:

高低温交变湿热试验箱性能指标符合gb5170、2、3、5、6-95《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法低温、高温、恒定湿热、交变湿热试验设备》的要求

gb/t10589-1989低温试验箱技术条件

gb/t10586-1989湿热试验箱技术条件

gb/t10592-1989高低温试验箱技术条件

gb2423.1-89低温试验aa,ab

gb2423.1-93(iec68-2-3)恒定湿热试验ca

mil-std810d方法502.2

gb/t2423.4-93(mil-std810)方法507.2程序3

gjb 150.9-8湿热试验

gb2423.34-86、mil-std883c方法1004.2温湿度组合循环试验