

# 高低温交变湿热试验箱环境老化测试恒温恒湿箱

产品名称	高低温交变湿热试验箱环境老化测试恒温恒湿箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	56800.00/台
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

### 一、高温试验:

不带电贮存:70℃, 保持48h, 恢复2h, 测试设备是否工作正常;带电工作:55℃, 保持工作状态, 观察设备是否正常工作;依据标准:GJB1503A-2009 GBT2423.2等。

### 二、低温试验:

不带电贮存:-40℃ 保持24h, 恢复2h。测试设备是否工作正常;带电工作:-20℃, 保持工作状态, 观察设备是否正常工作;参考标准:GJB1504A-2009GBT24231等。

按地区和使用场合不同, GB2423.1-81和GB2423.2-81分别规定了不同温度等级的优先数值。

低温环境温度:-65℃, -55℃, -45℃, -40℃, -30℃, -25℃, -15℃, -10℃, -5℃, 0℃, +5℃;

高温环境温度:+200℃, +175℃, +155℃, +125℃, +100℃, +85℃, +70℃, +65℃, +60℃, +55℃, +50℃, +45℃, +40℃, +35℃, +30℃。温度的允许偏差范围均为±2℃。

在试验样品温度达到稳定后, 高、低温条件试验的持续时间根据需从下列数据中选取:

2、16、72、95(h)

### 测试标准

GB/T2423.2-2008电工电子产品环境试验\*2部分:试验方法试验B:高温

GB/T2423.1-2008电工电子产品环境试验\*2部分:试验方法试验A:低温

IEC60068-2-2基本环境试验规程\*2-2部分:试验试验B:干热 IEC60068-2-1:2007电工电子产品环境试验:低温