

# 迷你型高低温试验箱

产品名称	迷你型高低温试验箱
公司名称	广东凡正试验装备有限公司
价格	388888.00/件
规格参数	品牌:longdate 是否接受定制:是 产地:东莞
公司地址	广东省东莞市横沥镇神田五路6号（注册地址）
联系电话	13535100051

## 产品详情

### 简要描述：用途

迷你型高低温试验箱用于检测材料在各种环境下性能的设备及试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能；适合电子、电器、电池、手机、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航天等制品检测质量之用。

### 1、迷你型高低温试验箱产品特点：

试验系统结构设计合理，制造工艺规范，外观美观、大方；该试验箱主要功能元器件均采进口配置（含金量高）、技术原理可靠、噪音与节能得到佳控制——其性能可替代国外同类产品；零部件的配套与组装匹配性好，主要功能元器件均采用具有水平的\*件，提高了产品的安全性和可靠性，能保证用户长时间、高频率的使用要求；设备具有良好的操作性、维护性、良好的温度稳定性及持久性、良好的安全性能、\*及危害人身健康；控制柜内所有电线均有设备打印制作的序号和编号，线路清楚，一目了然。

### 2、迷你型高低温试验箱参数规格：

产品型号：HY-22G

（0为可选低温0、-20、-40、-70）； 试样限制：试验设备禁止：易燃、易挥发性物质试样的试验或储存 腐蚀性物质试样的试验或储存 生物试样的试验或储存 强电磁发射源试样的试验或储存 放射性物质试样的试验或储存 剧毒物质试样的试验或储存 试验或储存过程中可能产生易燃、挥发、剧毒、腐蚀及放射性物质的试样的试验或储存 标准型恒温恒湿试验箱容积、尺寸和重量：1.标称内容积：22L2.内箱尺寸W×H×D(cm)：30×30×25

3.外箱尺寸W×H×D(cm)：48×112×804.重量：约150KG以内

### 3、性能参数要求：

1.测试环境条件：环境温度为+5~+28、相对湿度 85%、试验箱内无试样条件下2.测试方法：GB/T 5170.2-2008 温度试验设备、GB/T 5170.5-2008 湿热试验设备3.温度范围：0 /-20 /-40 /-70 ~+150 4.控制精度：a.温度： $\pm 0.2$ （控制器设定值和控制器实测值之差）b.湿度： $\pm 2.5\%$ （控制器设定值和控制器实测值之差）5.温度波动度： $\pm 0.5$ （温度波动度为中心点实测高温度和温度之差的一半）6.温度误差： $\pm 1$ （工作室温度控制器显示值的平均温度减去中心点实测的平均温度）7.温度均匀度： $\pm 2.0$ （温度均匀度为每次测试中实测高温度和温度之差的算术平均值）8.升温速率：3 /min 可调（非线性空载）9.降温速率：1 /min 可调（非线性空载）10.湿度范围（仅湿热型）：（20~98）%RH（参照温湿度可控制范围图，无有源湿、热负载）可程式恒温恒湿试验箱温湿度可控制范围图：11.相对湿度误差（仅湿热型）： $\pm 2.0\%RH$ 12.工作噪音：A声级 65dB(A)（在环温25，回声少的隔音室内测得；采用A计权，测试8个点的平均值；各测试点水平离噪音源1米、高度离地面1米）

### 4、执行标准：

GB/T2423.1-2008(IEC60068-2-1:2007) 低温试验方法 AbGB/T2423.2-2008(IEC60068-2-2:2007) 高温试验方法B bGJB150.4-1986低温试验GJB150.3-1986高温试验GB/T2423.3-2006(IEC60068-2-78:2007)恒定湿热试验方法Ca bGB/T2423.4-2008(IEC60068-2-30:2005) 交变湿热试验方法Db