

# 滁州高低温冲击试验箱厂家

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 滁州高低温冲击试验箱厂家              |
| 公司名称 | 合肥共惠仪器有限公司                |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 | 品牌:共惠仪器                   |
| 公司地址 | 合肥市包河经济开发区长春街南精仑汽车西工业厂房   |
| 联系电话 | 0551-64322898 15956916711 |

## 产品详情

拥有20年模拟环境试验箱生产制造和质量管控经验

2. 控制仪表采用高端超大尺寸触摸屏控制系统
3. 制冷系统采用德国“GEA博格”压缩机组或法国泰康压缩机组
4. 核心电气元器件均采用施耐德等进口品牌
5. 工作室底部采用引流槽设计，防止蒸气凝结，大限度保护测试工件
6. 照明系统采用飞利浦套件，观测窗采用漏斗形设计，观测视野更开阔
7. 独特的漏电保护设计，操作更安全
8. 精益求精，专注于每一个细节，使用更倾心

滁州高低温冲击试验箱厂家

用于考核产品对周围环境温度急剧变化的适应性，是装备设计定型的鉴定试验和批产阶段的例行试验中不可缺少的试验，在有些情况下也可以用于环境应力筛选试验。可以说冷热冲击试验箱在验证和提高装备的环境适应性方面应用的频度仅次于振动与高低温试验。是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、交变湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。

GB/T2423.1-2008低温试验方法；

GB/T2423.2-2008高温试验方法； GB/T2423.22-2002温度变化试验；

GJB150.5A-2009温度冲击试验；GJB360.7-87温度冲击试验；  
GJB367.2-87 405温度冲击试验。

我公司主要经营盐雾试验箱，高低温试验箱，紫外耐气候老化试验箱，高温老化试验箱，干燥箱，冷热冲击试验箱，影像测量仪，生化培养箱，光照培养箱，电热恒温培养箱

技术规格表（内胆容积或根据用户要求非标定制尺寸）

|        |                                        |              |              |              |
|--------|----------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 产品型号   | GHTST-80A-2                            | GHTST-100A-2 | GHTST-150A-2 | GHTST-252A-2 |
|        | GHTST-80B-2                            | GHTST-100B-2 | GHTST-150B-2 | GHTST-252B-2 |
| 提篮容积   | 80L                                    | 100L         | 150L         | 252L         |
| 电源电压   | AC380V/21KW                            | AC380V/22kw  | AC380V/28KW  | AC380V/35KW  |
| 预装功率   | AC380V/22KW                            | AC380V/23kw  | AC380V/35KW  | AC380V/45KW  |
| 蓄冷温度范围 | A：-60 ~ 180 / B: -70 ~ 180             |              |              |              |
| 冲击温度范围 | A：-40 ~ 150 / B: -55 ~ 150 （恢复时间 5min） |              |              |              |
| 冷却方式   | 风冷 / 水冷                                |              |              |              |
| 温度波动度  | ± 0.5                                  |              |              |              |
| 温度均匀度  | ± 2                                    |              |              |              |
| 全程平均   | 1 ~ 3 /min （或根据用户要求定制）                 |              |              |              |
| 升温速率   | 降温速率                                   |              |              |              |
| 工作环境   | + 5 ~ 25                               |              |              |              |
| 备注说明   | 以上指标均为箱内无试样负载情况下且环境平均温度 25 测试所得（有特殊说明者 |              |              |              |