

# 高低温交变湿热试验箱供应商亲民

产品名称	高低温交变湿热试验箱供应商亲民
公司名称	武汉格特机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:格特 型号:GT-GD/SH 产地:湖北武汉
公司地址	洪山区乔木湾特1号烽火钢材批发市场D区D22号 门面
联系电话	15107167007 13507176007

## 产品详情

湖北高低温交变湿热试验箱制造是航空、汽车、家电、科研等领域的测试设备，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。

湖北低温交变湿热试验箱制造的特点：

- 1、拥有自主知识产权以及掌握环境试验箱核心技术；
- 2、控制仪表采用日本“优易控”FR-1204恒温恒湿箱，可实行远程监控；
- 3、制冷系统采用法国原装泰康压缩机组，并配有凝结水接水盘；
- 4、核心电气元器件均采用施耐德等进口品牌；
- 5、沿袭国外环境试验设备，水电分离；
- 6、浅槽加湿，新颖独特，抽屉式加水方式，超大水箱设计；
- 7、工作室底部采用引流槽设计，防止蒸气凝结，大限错位保护测试工件；
- 8、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；

- 9、独特的漏电保护设计，操作更安全；
- 10、精益求精，专注于每一个细节，使用更倾心。

## 湖北高低温交变湿热试验箱制造试验标准

本设备参照国家环境试验设备技术规范精工制造，有效模拟高温、低温、湿度等气候环境对产品的适应性试验。具体参照标准和国家环境试验方法标准如下：

- 1、GB/T2423.1-2008（电工电子产品基本环境试验规程 试验A：低温试验方法）
- 2、GB/T2423.2-2008（电工电子产品基本环境试验规程 试验B：高温试验方法）
- 3、GB/T2423.3-2006（电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca：恒定湿热试验方法）
- 4、GB/T2423.4-2008（电工电子产品基本环境试验规程 试验Db：交变湿热试验方法）
- 5、GB/T 11158-2008《高温试验箱技术条件》；
- 6、GB/T 10586-2006《湿热试验箱技术条件》；
- 7、GB/T 5170.5-2008《电工电子产品环境试验设备 基本参数检定方法 湿热试验设备》。
- 8、GB/T 5170.2-2008《电工电子产品环境试验设备 基本参数检定方法 温度试验设备》。

## 设备箱体结构：

箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。

箱体内胆采用进口不锈钢（SUS304）镜面板，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

补水箱置于控制箱体右下部，并有缺水自动保护，更便利操作者补充水源。

大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。

加湿系统管路与控制线路板分开，可避免因加湿管路漏水发生故障，提高安全性。

水路系统管路电路系统方便维护和检修。

箱体保温采用超细玻璃纤维保温棉，可避免不必要的能量损失。

箱体左侧配一直径50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。