

实验箱/高低温交变湿热试验箱/可程式恒温恒湿试验箱

产品名称	实验箱/高低温交变湿热试验箱/可程式恒温恒湿试验箱
公司名称	常州费舍尔电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:fisher 型号:GDJS 材质:不锈钢
公司地址	中国 江苏 金坛市 尧塘镇镇东路55号
联系电话	86 519 82598165/66 13906146644

产品详情

品牌	fisher	型号	GDJS
材质	不锈钢	适用范围	航空、汽车、家电、科研等领域

产品用途：

高低温交变湿热试验箱是航空、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；、或恒定湿热试验的温度环境变化后的参数及性能.适用于学校，工厂，军工，研位，等单位。

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。箱体内胆采用进口高级不锈钢（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。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。

配直径50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用

控制系统：

温湿度显示控制仪表采用（韩国）荧幕操作简单，无须按键输入，精度：0.1（显示范围），解析度：±0.1；具有自动演算的功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定，控制器操作界面设中英文可供选择，实时运转曲线图可由屏幕显示，具有100组程式、每组100段、每段可循环999步骤的容量，每段时间设定最大值为99小时59分，资料及试验条件输入后，控制器具有荧屏锁定功能，避免人为触摸而停机，具有rs-232或rs-485通讯界面，可在电脑上设计程式，监视试验过程并执行自动开关机、数据等功能控制器具有荧屏自动屏保功能，在运转或设定中，如发生错误时，会提供警示讯号。

制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。

干燥过滤器、冷媒流量视窗、修理阀、油分离器、电磁阀、贮液筒均采用进口原装件冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。升温、降温、系统完全独立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

整体设备超温；整体设备欠相/逆相；整体设备过载；制冷机组超压；整体设备定时；

其它还有漏电、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

型号与参数

型号 工作尺寸 外型尺寸mm

gdjs - 100 450 × 450 × 500 1150 × 900 × 1650.

gdjs - 225 500 × 600 × 750 1200 × 1100 × 1900

gdjs - 500 700 × 800 × 900 1350 × 1280 × 2200

gdjs - 800 800 × 1000 × 1000 1450 × 1480 × 2300

gdjs - 010 1000 × 1000 × 1000 1650 × 1480 × 2300

gdjs - 013 1000 × 1000 × 1300 1650 × 1480 × 2600

温度范围：

0 -150 -20 -150 -40 -150 -60 -150 -70 -150

也可按客户需要定制非标试验箱，

温度波动度：±0.5

温度偏差：±2

湿度范围：30~98% r•h

湿度偏差：+2~-3% r•h

升降温平均速率：0.7 ~ 1.0 /min

时间设定范围：0~9999 小时

电源要求：ac380v

符合标准

试验箱具有较宽的温湿度调节控制范围，可满足国家标准本产品满足gb 2423.1--2001、gb 2423.2—2001、gb 2423.3-2001、gb 2423.4-2001等国家标准《电工电子产品基本环境试验规程》a：低温试验方法，试验b：

高温试验方法，试验ca：恒定湿热试验方法，试验db：交变湿热试验方法》要求。gb 10592—89、gb/t5170.2-96国家标准制造件，并可按军标试验要求gjb150.3-86，gjb150.4-86，及非标准制作各种高低温环境试验。并等效满足gjb150.9-86等相应的国标、军标；也可按客户的要求制造非标准产品。

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）