

# 高低温交变试验箱报价资料，武汉高低温交变试验箱说明书

产品名称	高低温交变试验箱报价资料，武汉高低温交变试验箱说明书
公司名称	武汉尚测试验设备有限公司
价格	35200.00/台
规格参数	
公司地址	武汉武昌区白沙洲都市工业园江国路
联系电话	86-02786836568 13995654007

## 产品详情

GDJW-010D武汉高低温交变试验机的详细资料：

### [武汉高低温交变试验机](#)

是一种温度试验设备，是检测产品和材料在经受高温、低温或高低温转换的性能变化，主要用于电子元件、电工以及一些电子原件等在运输、生产和使用过程中可能遇到的温度变化情况的检测，提高产品的适应性。

武汉尚测实验设备有限公司生产的武汉高低温试验机参照标准GB 10589-89、GB 10592-89、GB 11158-89、GB/T5170.2-1996、GB2423.1-89、GB2423.2-89、GB2424.1-89

#### 一、武汉高低温交变试验机GDJW-010D系统特点：

武汉高低温交变试验机升温、降温、独立，独特的BTHC平衡调温方式，有效提高试验效率，降低试验成本

试验箱具备100组程式、每组100段、每段可循环999步骤的容量，每段时光设定最大值为99小时59分

武汉高低温交变试验机采用原装韩国进口LCD显示可程式温度控制器或进口微电脑LED数字显示温度控制器、材料及实验条件输出后，掌握用具备荧屏锁定功用，防止人为触摸而停机

武汉高低温交变试验机主要温度控制仪采用智能数显温湿度控制仪，人性化设计的操作方法，易学易用，并且不同功能档次的仪表操作相互兼容。输入采用数字校正系统，内置常用热电偶和热电阻非线性校正表格，测量精确稳定

试验箱采取蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方法

具备主动演算的功用，可将温湿度变更条件立刻修改，使温湿度掌握更为准确稳固

试验箱掌握器操作界面设中英文可供抉择，实时运转曲线图可由屏幕显示

武汉高低温交变试验机回风口具备主动除霜安装(这样能力使实验时发生的水蒸气不集集合在制冷蒸

试验机具备RS - 232或RS - 485近程通信界面，可在电脑上设计程式，监督实验历程并履行主动开关机等功用

收缩机采用进口全关闭法国泰康1.5HP × 2 × 1组

(显示规模)精度为0.1

温度交变试验箱的制冷系统采用全封闭进口压缩机组，机械式单级制冷或复迭低温回路系统，全自动控制与安全保护协调系统

热均衡调温调湿方法；一切电器均采用(施耐德)系列产品

制冷剂为R23(环保型)和非环保的R404A

具备位式调节和AI人工智能调节功能，0.1级精度，多种报警模式

高低温交变试验箱底部采取高品德可固定式PU运动轮，方便移动设备

武汉高低温交变试验箱采取无反作用门把手，操作更轻易

二、武汉高低温交变试验机GDJW-010D技术参数：

规格	GDJW-010D
工作室尺寸DxWxH	1000mmx1000mmx1000mm
箱体尺寸DxWxH	1650mmx1480mmx2300mm
温度均匀度(空载时)	不大于 ± 2

环境湿度	不大于85%
冷媒铜管	内螺旋式
环境温度	5 ~ +28 (24小时内均匀温度 28 )
温度偏向	±2
时光设定范围(小时)	0 ~ 999
温度交变范围	- 60 ~ 150
参考价格	55000.00元
蒸发器	斜率式
温度动摇度(空载时)	±0.5
电源请求	AC380( ± 10%)V/50HZ 三相四线制
降温速率	0.7 ~ 1.2 /min
温度规模(空载时)	- 60 ~ 150
升温速度	1.0 ~ 3.0 /min
感温传感器	PT100铂金电阻
总功率	11KW
电加热器	红外镍合金
解析度	±0.1

三、武汉高低温交变试验机GDJW-010D结构特点：

武汉高低温交变试验机主要由箱体、制冷系统、加热系统、空气循环系统以及控制系统组成几大部分组成

操作屏有自动荧光保护功能，延长其使用寿命

保温层为硬质聚氨脂发泡加上少量的超细玻璃棉，具有强度高，保温性好等特点

#### [武汉尚测实验设备有限公司](#)

生产的高低温交变试验机箱体的外壳为SUS304优质不锈钢油发纹板或宝钢冷轧钢板静电喷塑，内胆采用SUS304优质不锈钢板，箱门中间设大面积观察窗，并配有观察灯，使用户可以清晰地看到试样的试验情况。外型整体美观大方

视察窗采取多层中空钢化玻璃，内侧胶合片式导电膜加热除霜(清晰视察实验历程)

武汉高低温交变试验机温度循环体系：采取特制空调型低乐音长轴风扇电机，耐高低温之不锈钢多翼式叶轮，以达强度对流，垂直分散循环

门与箱体之间采取双层耐低温之伸张性密封条以确保测试区的密闭

[武汉高低温交变试验机](#)箱体左侧配 $\varnothing$ 50毫米测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用

#### 四、武汉高低温交变试验机的使用环境：

保持试验场地通风良好，尽量控制周围无强烈气流，当周围空气需要强制流时，禁止气体进入箱体。

为保护试验设备安全试验，实验环境需无强烈振动和电磁干扰，并保持周围干净无高浓度粉尘和腐蚀性物质。

将试验设备置于阴凉处，防止热光源直接照射。

武汉高低温交变试验机置于水平位置，并保持机位稳定。