

高低温试验箱,武汉高低温试验箱维修,湖北高低温试验箱技术问题

产品名称	高低温试验箱,武汉高低温试验箱维修,湖北高低温试验箱技术问题
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

GD(J)W-100高低温试验箱的详细资料：

高低温试验箱

用于测试和确定电子、电工、塑料、橡胶及其他产品和材料经过高温、低温循环变化后的性能稳定性和变化特性，应用于电子、航空、新材料研究、汽车、家电、科研院所等行业。。

一、高低温试验箱产品规格型号：1、GD(J)W-100 内室尺寸 450×450×500:(毫米) 2、GD(J)W-225 内室尺寸 500×600×750:(毫米) 3、GD(J)W-500 内室尺寸 800×700×900:(毫米)

4、GD(J)W-010 内室尺寸 1000×1000×1000:(毫米) 5、GD(J)W-013 内室尺寸

1000×1000×1300:(毫米) 二、高低温试验箱基本技术指标：1、温度范围：-40 ~ 150 。

2、温度波动度：±0.5 (空载时)。3、温度均匀度：±2 (空载时)。4、温度偏差：±2 。

5、升温速度：1.0~3.0 /min。6、降温速率：0.7~1.2 /min。

7、时间设定范围：0~999小时。8、试验时噪音：<65dB。9、温度变化范围：-40~150 。

三、高低温试验箱结构特点：1、内胆采用进口高级不锈钢(SUS304)镜面板。

2、外胆均采用优质(t=1mm)A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁、美观。

3、保温材质:高密度玻璃纤维棉.保温厚度为100mm。4、温度循环系统:采用特制空调型低噪音长轴风扇电机，耐高低温之不锈钢多翼式叶轮,以达强度对流垂直扩散循环。

5、门与箱体之间采用双层耐高温之伸张性密封条以确保测试区的密闭。

6、采用无反作用门把手，操作更容易。

7、观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜加热除霜(清楚观察试验过程)。

8、机器底部采用高品质可固定式PU活动轮。

9、测试孔(机器左侧)可外接测试电源线或信号线使用(孔径或孔数须增加需指示)。

四、高低温试验箱加热部分：1、高温完全独立系统，不影响低温试验、高温试验。

2、采用远红外镍合金高速加温(2KW×2)电加热器。

3、温度控制输出功率均由微电脑演算，以达高精度及高效率之用电效益。

五、[高低温试验箱](#)电路控制部分：1、温湿度控制仪表采用“韩国原装TEMI850”大屏幕-液晶显示-可编程微电脑PID控制SSR输出运行。

2、全进口超大液晶触摸屏幕画面，荧幕操作简单，程式编辑容易。3、精度：0.1（显示范围）。

4、解析度：±0.1。5、感温传感器：PT100铂金电阻测温体。

6、控制方式：热平衡调温调湿方式；所有电器均采用(施耐德)系列产品。

7、温湿度控制采用P.I.D + S.S.R系统同频道协调控制。

8、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。

9、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。

10、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。

11、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。12、具有RS-232或RS-485远程通讯界面，可在电脑上设计程式，监视试验过程并执行自动开关机等功能。

13、控制器具有荧屏自动屏保功能，在长时间运行状态下更好的保护液晶屏(使其寿命更长久)。

14、高低温试验箱回风口具有自动除霜装置。六、高低温试验箱制冷系统控制方式：

1、压缩机：全封闭法国泰康1.5HP×2×1组。2、冷凝方式：强制风冷冷却。

3、制冷方式：复叠式制冷。4、制冷剂：R404A、R23(环保型)。

5、系统管路均作通气加压48H捡漏测试。6、加温、降温系统完全独立。7、斜率式蒸发器。

8、内螺旋式冷媒铜管。

9、油分离器、干燥过滤器、冷媒流量视窗、贮液筒、修理阀、电磁阀均采用进口原装件。

10、除湿系统：采用蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式。

11、除湿时只启动R404A(节能降耗)，降温时启动R404A、R23。七、高低温试验箱保护措施：

1、整体设备欠相、逆相保护。2、风机过热保护。3、制冷系统超压保护。4、制冷系统过载保护。

5、整体设备定时。6、水泵过流，过热保护。

7、其它还有漏电、缺水、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

八、[武汉尚测试验设备有限公司](#)高低温试验箱随机附送资料：1、电路图、说明书。

2、注意事项、操作方法、维修保养事项、出货基本配件。

九、[武汉尚测](#)高低温试验箱设备使用环境条件：1、环境湿度：85%。

2、环境温度：5 ~ +28 (24小时内平均温度 28)。3、电源要求：三相四线制，AC380(±10%)V/50HZ。