

高温试验箱_恒温试验箱_专业制造厂家

产品名称	高温试验箱_恒温试验箱_专业制造厂家
公司名称	南京环科环境试验设备厂
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	南京市江宁区麒麟门开城路1号
联系电话	025-84199144

产品详情

高温试验箱_恒温试验箱_专业制造厂家

高温试验箱参照标准

本高温试验箱满足GB2423.1 - 2001试验A《高温试验方法》及其它相关标准的要求。严格按GB/T 11158《高温试验箱技术条件》进行设计制造，可进行相应高温环境试验。

高温试验箱主要技术参数

1、型号：GWX - 100型 工作室尺寸（D×W×H）：400×500×500 mm

型号：GWX - 250型 工作室尺寸（D×W×H）：500×600×810 mm

型号：GWX - 500型 工作室尺寸（D×W×H）：700×800×900 mm

型号：GWX - 650型 工作室尺寸（D×W×H）：800×800×1000 mm

型号：GWX - 010型 工作室尺寸（D×W×H）：1000×1000×1000 mm

2、温度范围：RT+10 ~ 100/200/300/400

3、温度均匀度： 2 （空载时）

4、温度波动度： ±0.5 （空载时）

5、温度偏差： ±2

6、时间设定范围： 0~999 小时

高温试验箱结构设计简介

本高温试验箱选用优质材料，使用国内目前最先进的加工设备加工成型，外壳表面进行喷塑处理，美观，平整。颜色搭配协调，圆弧型设计，线条流畅自然。内胆选用进口优质不锈钢板制作。室内的样品架及其它附件配件均为不锈钢材料制作，设计合理，经久耐用。设备在符合国家标准的前提下，各方面性能都稳定的基础上更具备实用性和便于控制。

1、设备外壳采用优质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；

2、内胆为SUS304优质不锈钢板；

3、保温材质:高密度玻璃纤维棉，保温厚度为80mm，使室内温度不会传导到设备外部，确保实验室内平衡稳定的温度；

4、箱门设置一个透明窗口，用以观测室内试样的变化。观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜，具有透明、隔热、不易产生蒸汽结霜等优点；

5、搅拌系统采用风扇电机，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，使实验室内的

温湿度均匀并保持稳定；

6、设备的门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭，大门内板材料为不锈钢制成，

7、测试孔(机器左侧)可外接测试电源线或信号线使用(孔径或孔数可根据客户指示)；

8、设备的控制部分设计在设备的右侧，分布有温控仪、控制开关等，操作方便，简单，易于维护。

高温试验箱控制系统

1、温度控制采用日本“富士”进口数显触摸按键，P.I.D系统同频道协调控制；

2、精度：0.1（显示范围）；

3、解析度：±0.1；

4、感温传感器：PT100铂电阻测试器；

5、控制方式：热平衡调温方式；

6、具有自动演算的功能，可减少人为设定时所带来的不便。

7、设备的时间控制器控制试验所需的时间，操作简单。当设备运行到达设定时间时，自动停止试验，并自动进入温度平衡状态。

高温试验箱加热系统

1、加热采用远红外镍铬合金高速加温电热丝；

2、高温完全独立系统，不影响低温试验；

- 3、温度控制采用P.I.D + S.S.R，系统同频道协调控制；
- 4、温度控制输出功率由微电脑演算，以达高精度及高效率之用电效益。

高温试验箱保护系统

- 1、整体设备超温；
- 2、风机过热保护；
- 3、整体设备欠相/逆相；
- 4、整体设备定时；
- 5、其它还有漏电、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

高温试验箱使用条件

- 1、环境温度：5 ~ +28 （24小时内平均温度 28 ）
- 2、环境湿度： 85%
- 3、电源要求：AC380 (± 10%) V/50HZ 三相五线制
- 4、预装容量：3KW

售后服务 1、安装调试：我公司负责免费送货至客户指在地点,并派专业技术人员免费安装调试，培训2~5名操作员到会操作为止。 2、售后服务承诺：公司产品均保修一年，终身维护。若产品出现问题，在接到报修电话15分钟响应，48小时内由我司专业维修人员上门处理。