

来宾恒温湿热试验箱/娄底高低温湿热实验箱

产品名称	来宾恒温湿热试验箱/娄底高低温湿热实验箱
公司名称	合肥赛帆试验设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	合肥市新站综合开发试验区新蚌埠路168号
联系电话	0551-426119 13866760137

产品详情

高低温湿热试验箱用途：高低温湿热试验箱适用于电子电工、航空航天、汽车摩托车、科研单位、高等院校、各种电子元气件等相关产品的零部件及材料在高温、低温、恒温及湿热环境下贮存和使用时的适应性试验，检测其各性能指标。 一、技术参数：

- 1、温度范围：0 ~ 150 、 -20 ~ 150 、 -40 ~ 150 、 -60 ~ 150 、 -70 ~ 150
 - 2、湿度范围：30% ~ 98%R.H(温度在25 ~ 80) 3、温度均匀度：±2
 - 4、温度波动度：±0.5 5、湿度波动度：+2%、-3%R.H 6、升温速度：1.0~3.0 /min
 - 7、降温速度：0.7~1.2 /min 8、时间设定范围：1~9999h 9、样品托架：2层(标配)
 - 10、电源电压：AC380V/50HZ 三相五线制 二、高低温湿热试验箱规格(单位:mm)： 型号 GDS-100 内形尺寸:D×W×H 450×450×500 型号 GDS-225 内形尺寸:D×W×H 500×600×750 型号 GDS-500 内形尺寸:D×W×H 700×800×900 型号 GDS-800 内形尺寸:D×W×H 800×1000×1000 型号 GDS-010 内形尺寸:D×W×H 1000×1000×1000 三、控制系统： 1、温湿度控制器采用原装进口(韩国TEMI300)LCD液晶显示控制器，薄膜按键式数据输入，温湿度同时可编程器。
 - 2、精度：0.1、解析度：±0.1 。 3、温湿度传感器：PT100铂金电阻传感器，精度高。
 - 4、温度控制采用P.I.D + S.S.R系统同频道协调控制。
 - 5、具有自动演算的功能，可将温度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定。
 - 6、控制器操作界面实时运转曲线图可由屏幕显示。 四、箱体材质： 1、完美的造型设计：圆弧造型及表面喷塑处理，高质感外观，箱体内胆采用高级(SUS304)镜面不锈钢板。 2、箱体外壳采用优质A3钢板数控机床加工成型，造型美观大方，外壳表面进行喷塑处理，更显洁净美观。
 - 3、门与箱体之间采用双层耐高温高弹性密封条以确保测试区的密闭。
 - 4、保温材质选用高密度玻璃纤维棉，保温棉厚度为100mm/120mm。
 - 5、温度循环系统采用耐温低噪音空调型电机，多叶式离心风轮。
 - 6、观察窗采用多层中空钢化玻璃，内设照明灯，内侧胶合片式导电膜加热除霜清楚观察试验过程。 7、箱体左侧配 25mm或 50mm或 100mm测试孔一个，可供外接测试电源线或信号线使用(孔径或孔数增加需说明)。
 - 8、高低温湿热试验箱箱体底部采用高品质可固定式PU活动轮，方便移动。
- 五、制冷系统： 1、压缩机：全封闭原装法国泰康。 2、冷凝方式：强制风冷冷却。
- 3、制冷方式：单(双)机制冷。 4、除湿采用蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式。
 - 5、电磁阀、油分离器、干燥过滤器、修理阀、冷媒流量视窗、贮液筒均采用进口原装件。
- 六、加热、加湿系统： 1、加热采用远红外镍合金高速加温电热器。
- 2、高温、低温、湿热完全独立系统，互不影响。

3、外置式不锈钢加湿管，蒸汽式加湿器具有节能降耗功能，具有水位自动补偿。 4、加湿系统管路与控制电路、电源、控制器、电路板分离，可避免因管路漏水而影响电路，提高安全性。

七、安全保护系统：

设备整体超温、制冷系统过载、制冷系统超压、漏电、缺水、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

八、高低温湿热试验箱符合标准：本产品严格按照GB/T2423.1-2008、GB/T2423.2-2008、GB/T2423.3-2006标准技术参数设计制造，同时符合GB/T5170.5-2008、GB/T11158-2008、GB/T10592-2008、GB/T10586-2006等相关国家标准。

九、设备使用条件： 1、环境温度：5 ~ 30 、环境湿度： 85%R.H。

2、机器放置前后左右各80公分不可放置东西。

免费送货上门，在对该设备安装调试结束后，对相关技术人员做相应的基本操作培训。