

# 黄南低温试验箱制造商/黑河低温实验箱

产品名称	黄南低温试验箱制造商/黑河低温实验箱
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

低温试验箱用途：低温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低温、恒温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：-20 ~ RT、-40 ~ RT、-60 ~ RT、-70 ~ RT

2、温度均匀度：±2 3、温度波动度：±0.5 4、升温速率：1.0~3.0 /min

5、降温速率：0.7~1.2 /min 6、时间设定范围：1~999.9h 7、样品托架：2层(标配)

8、电源电压：AC380V/50HZ 三相五线制 二、低温试验箱规格(单位:mm)：型号 DWX-100

内形尺寸D×W×H 450×450×500 型号 DWX-225 内形尺寸D×W×H 500×600×750 型号 DWX-500

内形尺寸D×W×H 700×800×900 型号 DWX-800 内形尺寸D×W×H 1000×800×1000 型号

DWX-010 内形尺寸D×W×H 1000×1000×1000 三、控制系统：

1、温度控制器采用原装进口(日本富士)数显触摸按键式控制器。 2、精度：0.1、解析度：±0.1 。

3、感温传感器：PT100铂金电阻传感器，精度高。

4、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。

5、温度控制采用P.I.D + S.S.R系统同频道协调控制。热平衡调温方式。

6、低温试验箱回风口具有自动除霜装置。 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。

2、箱体内胆采用高级(SUS304)不锈钢板。 3、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。

4、保温材质选用高密度玻璃纤维棉，保温棉厚度为100mm/120mm。

5、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。

6、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。

7、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。 8、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)。

9、低温试验箱箱体底部采用高品质可固定式PU活动轮。 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、加热系统： 1、加热采用远红外镍合金高速加温电加热器。

2、高温、低温完全独立系统，互不影响。 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、低温试验箱符合标准： 本产品严格按照GB/T2423.1-2008、GB/T2423.2-2008标准技术参数设计制造，同时符合GB/T10592-2008、GB/T11158-2008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。