

# 大庆高低温试验箱|长春高低温试验箱

产品名称	大庆高低温试验箱 长春高低温试验箱
公司名称	沈阳林频实验设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	沈阳市和平区民族南街66-1号
联系电话	86-02462108327/62108490/62108494 18917087200

## 产品详情

【高低温试验箱】官方网站：<http://www.sylinpin.com> 构造美观.高效安全.用途广泛 高低温试验箱是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。

触摸按键、自动警示、精准控温 进口数显触摸按键p.i.d 微电脑s.s.r温度控制器（rkc 产地：日本），温度控制采用p.i.d + s.s.r系统同频道协调控制，具有自动演算的功能，可将温度变化条件立即修正，使温度控制更为精确稳定

铂金电阻温湿度传感器 感温传感器 pt100铂金电阻测温体 热平衡调温调湿方式 温湿度控制采用p.i.d + s.s.r系统同频道协调控制 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

顶级配置.生态环保.绿色科学 为了保证试验箱对降温速率和最低温度的要求,本试验箱的制冷系统采用进口压缩机所组成的复叠式制冷系统，该制冷系统具有匹配合理、可靠性高、使用维护方便等优点

高低温箱规格尺寸：(备注：以下型号以-40度命名)

容积（单位：l） 工作室尺寸（d\*w\*h）mm 外型尺寸（d\*w\*h）mm lrhs-101b-l

450 × 450 × 500 1200 × 1000 × 1650 lrhs-225b-l 500 × 600 × 750

1300 × 1150 × 1900 lrhs-504b-l 700 × 800 × 900 1450 × 1400 × 2100 lrhs-800b-l

800 × 1000 × 1000 1550 × 1600 × 2250 lrhs-1000b-l 1000 × 1000 × 1000 1850 × 1600 × 2250

高低温箱参考标准：gb/t 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验a：低温 gb/t 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验b：高温 等相应国家标准或按使用单位提出的技术参数设计制造。

一、高低温箱技术指标：1、温度范围：-40 ~ 150 2、温度均匀度：±2 （空载时）  
3、温度波动度：±0.5 （空载时）4、升温速率：1.0 ~ 3.0 /min 5、降温速率：0.7 ~ 1.0 /min

二、高低温箱箱体结构：二、箱体结构 1、内胆为进口（sus304）优质不锈钢板；2、保温材质：

硬质聚氨酯泡沫+玻璃纤维； 3、采用无反作用门把手，操作更容易；

4、机器底部采用高品质可固定式pu活动轮； 5、内胆均采用优质（ $t=1.2\text{mm}$ ）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、美才观；

6、搅拌系统:采用长轴风扇电机，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；

7、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；

8、观察窗采用多层中空钢化玻璃,内侧胶合片式导电膜（可清楚观察试验过程）； 9、可选配测试孔：在机器左侧安装直径为50mm，用于外接测试电源线或信号线使用。（孔径和孔数需在订货前另说明）。

三、设备使用条件 1、环境温度：5 ~ +28 （24小时内平均温度 28 ） 2、环境湿度： 85%r?h

3、电源要求：ac380v  $\pm 10\%$  50  $\pm 0.5\text{hz}$  三相五线制