

# 高低温老化试验箱维修相应时间及时上海精汐电子维修厂商

产品名称	高低温老化试验箱维修相应时间及时上海精汐电子维修厂商
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	6900.00/件
规格参数	生产地上海:温度-70度-180度可定制 容积可定制:升速降速均可定制 风冷水冷可选:工作电压220V/380V可选
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18717890304 18717890304

## 产品详情

高低温老化试验箱维修上海精汐电子维修厂商

高低温老化试验箱维修、高低温老化试验箱检修、高低温老化试验箱分析维修、高低温老化试验箱维修支持

高低温试验箱常见故障以及解决方案

高低温试验箱是目前环境试验设备行业中热门的试验设备之一，但是再好的设备如果使用不当或缺少保养也会出现各种故障，

让我们就来看一下高低温试验箱在使用中有可能会出现哪些故障以及解决方案吧。

### 1、低温降不到或无法降温

- 1.压缩机损坏或未开启，更换压缩机及检查控制压缩机线路及控制元器件是否损坏
- 2.制冷剂泄漏，用氮气检漏法找出漏点，焊接，抽真空，加入制冷剂，重新调试
- 3.电磁阀动作异常，更换电磁阀，检查电磁阀控制线路
- 4.毛细管堵塞，更换毛细管，更换干燥过滤器，用氮气吹干净冷凝系统杂质，加入制冷剂调试
- 5.冷凝器结冰，升温烧干箱内水分，在降温

## 2、高低温试验箱不升温或高温达不到

1.加热管损坏(更换即可)

2.固态继电器损坏，更换即可

## 3、湿度不上升或不加湿度

1.加湿管损坏，更换即可

2.控制加湿的水位浮球未浮起

3.加湿固态继电器损坏

## 4、湿度总显示100百分之RH

1.纱布异常，更换纱布

2.制冷系统故障，检查制冷系统

3.水路系统供水异常，检查水路系统

## 5、总电源开关跳闸

1.设备总电源超过电源开关总电流，更换合适的电源开关

2.设备漏电，检查设备压缩机，电机，加热管，加湿管，冷凝器，风扇，变压器，开关电源，水泵等元器件绝缘阻值及漏电电流

## 6、高低温试验箱漏水

1.检查水管，水杯，加湿桶，水箱是否正常，如有异常，用生料袋临检或用耐高温中性玻璃胶密封，

2.检查箱内密封是否OK，如有异常用耐高温中性玻璃胶密封，

3.检查制冷系统保温是否正常，如有异常，用保温棉缠绕加强保温

## 7、高低温试验箱内结霜或结冰

1.长时间运行低温导致升高温烘烤干水分后在降温

2.做实验时经常开箱门导致，尽量做实验时不开或少开箱门(有条件的加上玻璃门)

3.循环电机损坏或风轮脱掉，更换循环电机及拧紧风轮

## 8、设备有噪音

检测电机，风轮，冷凝器，风扇，压缩机，机壳盖板等螺丝拧紧即可

温试验箱常见故障与解决方法

以上就是我司维修工程师带来的维修解决方案，这里需要提醒的是：高低温试验箱出现故障时如不是有经验的维修人员，

建议尽量不要擅自拆开机器维修，否则可能会给设备造成更严重的损坏。

一、上海精汐电子[仪器租赁](#)品牌：

二、上海精汐电子可仪表租赁的种类：

示波器、频谱分析仪、信号发生器、波形/码型/函数发生器、网络分析仪、可编程电源、协议分析仪，矢量网络分析仪器计等

三、上海精汐电子仪表租赁优点：

- 1.解决应对短期研发生产测试需要
- 2.降低生产研发投资风险
- 3.应付不可预期的生产研发订单
- 4.无需投入大量的资金

四、上海精汐电子仪表租赁的优势：

- 1.免费送货（仅支持小件）：上海精汐电子科技可提供免费接送货(仅上海地区)，外地客户可免费邮寄（仅支持小件）；
- 2.租金优惠：租金可根据租期的长短及仪器价值给予不同的优惠；
- 3.技术支持：上海精汐电子可按客户要求调试仪器及进行技术指导；
- 4.退换货便利：
  - (1)如果在验收时发现设备的型号、规格、数量和技术性能等有不符、不良或瑕疵等，我司负责退换货；
  - (2)租赁期间如果出现非人为故障，上海精汐电子负责免费退换货，若因客户使用不当造成仪器损坏，则需按照上海精汐电子对仪器损坏部位报价进行赔偿。

五、[上海精汐电子租赁](#)流程：

- 1、客户询问、官网、微信留言
- 2、协助客户选择设备及配置
- 3、租金可跟据租期长短给予不同优惠
- 4、达成合作意向,签署租赁合同
- 5、免费送货上门（仅支持小件）

## 6、按客户要求调试仪器及进行技术指导

您可以在上海精汐电子网上留言，您也可以亲临上海精汐电子详谈相关事宜。

### 免责声明

本手册仅供参考，不构成任何的合约或承诺，上海精汐电子科技有限公司试图在本手册中提供准确的信息，但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误，

上海精汐电子对此不承担任何责任。上海精汐电子保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。