

# 高低温 标承实验仪器 高低温恒温恒湿

产品名称	高低温 标承实验仪器 高低温恒温恒湿
公司名称	上海标承实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区佘山工业园区强业路18号
联系电话	15021616898

## 产品详情

### 高低温试验箱正确使用

1、在做高低温试验箱环境试验时，对所需试验的样品性能、试验条件/试验程序和试验技术要熟悉，要对所使用的试验设备的技术性能要熟悉，对设备的构造要有所了解，尤其是对控制器的操作及性能要熟悉。还要仔细阅读试验设备的操作使用手册，这样可以避免因操作失误而引起试验设备的正常运行而引起试验样品的损坏，试验数据的不正确。7、电路断路器和超温保护器是提供本机测试品以及操作者的安全保护，需要定期检查。

### 高低温试验箱接进电源注意事项

电源及接地线之确认; 电源进线线径必须等于大于要求线径，否则设备在运行过程中负载严重，很容易引起负载烧坏

### 高低温试验箱接进电源注意事项

电源及接地线之确认;  
电源进线线径必须等于大于要求线径，否则设备在运行过程中负载严重，很容易引起负载烧坏

### 高低温试验箱接进电源注意事项

电源及接地线之确认; 电源进线线径必须等于大于要求线径，否则设备在运行过程中负载严重，高低温试验机，很容易引起负载烧坏

## 保养注意事项

### 7.1

风扇电机需要经常检查和清洁，不能堆积灰尘，以免影响电机的正常工作。应经常检查风叶轮是否脱落，以免造成试验箱内温度异常。

### 7.2

在做低温试验试验箱内壁如果有冷凝水，先做高温烘烤把水分蒸发后再做低温试验。

### 7.3

检验员在检验时，发现异常情况时应予以记录；计量管理员每三个月进行一次运行检查，当检测任务繁重时，高低温恒温恒湿，质检部可追加检测次数。

### 7.4

设备需要专人负责，请安装外部保护机构，高低温，并按产品铭牌要求供给系统电源，设备使用完毕后切断

外接电源。

### 7.5

在设备后面留有

### 0.5

米的空间，便于设备散热和维护工作。

### 7.6

每次使用完毕后，应做好设备内外的清洁工作，并关闭电源。

## 8

运行检查频次：每季度。

高低温-标承实验仪器-高低温恒温恒湿由上海标承实验仪器有限公司提供。高低温-标承实验仪器-高低温恒温恒湿是上海标承实验仪器有限公司（[www.bcsy.sh.cn](http://www.bcsy.sh.cn)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李经理。制冷压缩机作为温度试验机的核心配件，压缩机的保养显得尤其重要。

