

# 高温老化房 济南老化房 茸隼实验仪器厂家

产品名称	高温老化房 济南老化房 茸隼实验仪器厂家
公司名称	上海茸隼实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区余北工业园区强业路189号5栋
联系电话	17321337655 17321337655

## 产品详情

步入式老化房的结构特征怎样的下

### 4、工程的可分期性：

在老化房项目设计中，整体的工程和设备都为模块化结构，相当于该工程可分期进行，而各期工程可以无缝结合、不造成重复施工和浪费。

### 5、经济性和投资保护性：

以较高的性能构建老化房，使资金的产出投入达到zui大值。能以较低的成本、较少的人员投入维持系统运转。达到产品对负载、环境的要求。提升效益。尽可能保留并延长该设备实际应用能力，充分利用在资金和技术方面的投入。

### 6、可管理性：

由于老化房具有一定的复杂性、随着产品对老化房要求的不断提高，管理的任务必定日益繁重。所以，在设计过程中，要考虑到以后的管理性，如：单个负载的可拆除性，负载量的可调性，电力系统的可扩充性，控制系统的集成性，对于老化房的管理实行人性化的设计。

## 老化房注意事项

1. 使用前检查电压是否正确，请使用机台上所标示之电压，避免电过量，而发生火灾。
2. 马达运行方向是否正常，若出风口有气体排出则为正常。(只适用于三相电压380V的机型)。
3. 当显示温度与实际温度(由标准温度计测出)差异甚大时，不可随意调整线路板之零件及内部参数，应

通知本公司派工作人员前往处理。

4. 使用过程中温度变化时，请勿随意打开机门。
5. 请勿将机台放置于潮湿之场所或直接用水冲洗，以防漏电。
6. 禁止置酒精、接着剂...等，具有可燃性、挥发性之物品于机台内，高温老化房厂家，防止意外发生。
7. 在机台附近使用可燃性物品，应适当远离，防止意外发生。
8. 请小心将物品放入机台，温度在60度以上的请务必戴高温手套。
9. 定时器(温到计时)有工作时，此时温控表上AL灯亮起，表示温度已达设定范围，机器开始持温。
10. 持温时，高温老化房报价，当显示温度与设定温度有过冲或偏低现象，需进行自动演算。
11. 机台内的加热器要定期进行检查，清除粉尘及其它杂残留物。

### 汽车材料的氙灯老化试验

汽车材料，济南老化房，特别是非金属材料（塑料、橡胶和漆膜等）在使用过程中，会受到各种气候环境的影响，老化房生产厂家，不可避免地会出现不同程度的老化。为了延缓汽车零部件及其材料的老化，研究环境老化对于材料性能的影响，往往通过户外曝晒试验来预测其使用寿命。然而户外曝晒试验试验周期较长，难与整车开发进度相匹配。因此，实验室通常采用加速老化试验模拟和强化户外环境因素等方法，缩短试验周期，适应于当前汽车行业新产品更新日益快速的需求。

汽车材料的老化因素主要有以下几点：

#### 1.光照辐射的影响

太阳光以光波的形式在空气中传播，光波的能量与频率成正比，与波长成反比。在太阳光谱中，波长短的紫外线具有较强的能量，它虽然只有太阳总辐射量的1%左右，但其对非金属材料的影响很大。非金属材料的大分子链吸收紫外线的能量，按自由基机理进行分解，导致出现氧化、臭氧化、水解等现象。同时，聚合物的结晶取向、结晶大小、结晶构造等也都会受到影响，从而使材料的性能下降。以汽车仪表盘材料为例，汽车仪表板材料实际接受的光照辐射是间接光辐射，阳光穿过汽车风挡玻璃才能照射到汽车仪表盘上。在此过程中，阳光部分被玻璃反射，部分被玻璃吸收，剩下透过玻璃的部分才会对仪表板材料的老化产生影响。

#### 2.温度的影响

（1）温度产生的热能促使高分子化学键断裂，导致材料降解。在较高温度下，分子的活性较大，易引发热老化反应。

（2）温度影响化学反应的速度，高温将加速光对汽车老化的作用。一般认为，材料的温度每升高10℃，化学反应的速度就会提高1~3倍。

高温老化房报价-济南老化房-茸隼实验仪器厂家(查看)由上海茸隼实验仪器有限公司提供。上海茸隼实验仪器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！