

# 高低温老化房 合肥腾日

产品名称	高低温老化房 合肥腾日
公司名称	合肥腾日工业技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽合肥华南城汽摩配西2门
联系电话	17755108115 17755108115

## 产品详情

一般老化的方式可以通过老化房或高温箱进行，也就是我们说的时效实验，通常常规部件类产品可进行85 ~90 8小时老化，要求比较严的产品可以进行120 12小时老化，而整机类产品需进行 55 ~60 12小时以上老化。这种材料一定要用，拆装比较容易，方便老化房的搬迁。但价格相对昂贵，但大多数公司都会使用它。经常使用的老化温度点和产品总功率（涉及排气系统，排气根据房间大小、温度范围和产品功率固定在一个温度点，以及产品升温过高时排气扇运转。确保温度控制在设定温度）

老化产品的功率：在老化房内，要给产品的老化架供电，功率涉及到线材的大小和数量，如果产品发热涉及到线材采用民用或线材。老化房可用于评估确定电工电子产品或材料在温度循环变化和表面高温老化的环境条件下的储存适应性和使用的储存适应性。通常，测试样本分为需要通电的测试样本和不需要通电的测试样本。当外部载荷去掉以后，仍存留在工件内部的应力就是残余应力。残余应力是由于金属内部组织，高低温老化房，发生了不均匀的体积变化而产生的。其外界因素来自热加工和冷加工。

因残余应力本身是相互平衡的，所以当具有残余应力的物体受载荷时，在物体内有的部分的工作应力，为外力所引起的应力与此残余应力之和，有的部分为其差，这样就会造成应力在物体内的分布不均。总之，老化房屋的价格因精度或要求不同而不同。当今的环境检测设备取得了长足的进步，产品的可靠性、精度和技术水平不断提高。然而，随着使用时间长度的增长和使用频率的增加，原因、可能与使用负载较大时，出现将无法正常使用。因残余应力本身是相互平衡的，所以当具有残余应力的物体受载荷时，在物体内有

的部分的工作应力，为外力所引起的应力与此残余应力之和，有的部分为其差，这样就会造成应力在物体内的分布不均。

高低温老化房-合肥腾日 由合肥腾日工业技术有限公司提供。合肥腾日工业技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。合肥腾日——您可信赖的朋友，公司地址：安徽合肥华南城汽摩配西2门，联系人：李经理。