

标承实验仪器 合肥老化室 老化室

产品名称	标承实验仪器 合肥老化室 老化室
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

老化房的使用环境和安全注意事项

安装位置及安装条件

* 安装位置应考虑本机的散热率及平常容易检查维护之场所

*老化房安装条件：

- 1、设置平坦无振动之地面（请用水平仪检查）
- 2、选择通风良好，且勿受阳光直接照射，忌雨淋。
- 3、本机应远离热源及燃，爆物质
- 4、供电线路应尽可能缩短
- 5、请选择尘埃湿气较少且通风良好之地点安装
- 6、环境温度：5至35
- 7、相对湿度 85%R.H
- 8、大气压：86~106Kpa

老化房禁止；

- 1：燃、、易挥发性物质试样的试验及储存

2：腐蚀性物质试样的试验及储存

3：生物试样的试验或储存

4：强电磁发射源试样的试验及储存

高温老化房火灾分类绝缘材料及防火等级划分

高温老化房火灾分类绝缘材料及防火等级划分

1、高温老化房火灾分类绝缘材料，国家标准GB8624-97将高温老化房的建筑材料的燃烧性能分为以下几种：一级、燃建筑材料：材料几乎没有发生燃烧。 B1级：阻燃建筑材料：阻燃材料具有良好的阻燃。在空气中的火焰或高温下也很难着火，不易很快发生蔓延，并火源移除就立即停止燃烧的。 B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

B3级：容燃建筑材料：无任何阻燃效果，极烧，火灾危险性很大。

2、高温老化房保温材料可根据防火等级进行划分：

1.燃烧性能为一级的保温材料：岩棉、玻璃棉、泡沫玻璃、泡沫陶瓷、发泡水泥、闭孔珍珠岩等 2.燃烧性能为B1级的保温材料：特殊处理后的挤塑聚苯板（XPS）/特殊处理后的聚氨酯（PU）、酚醛、胶粉聚苯粒等

3燃烧性能为B2级的保温材料：模塑聚苯板（EPS）、挤塑聚苯板（XPS）、聚氨酯（PU）、聚乙烯

上海标承实验仪器有限公司

3、老化房送风循环系统

(1)采用高品质风道循环机组8套，淮北老化室，以达强制对流垂直扩散循环。

(2)风路循环采用顶上两侧出风顶下回风设计，合肥老化室，风速、风压皆符合试验标准，并且在开关门瞬间温度回稳时间稳定

(3)精密的通风设计，强力送风循环，可使房体内温度分布均匀。

4、老化房加热系统

(1)采用镍铬加热丝，控制性稳定。

(2)加热系统采用热风循环加热方式，温度分布均匀，与老化用电系统完全独立，不影响控制线路。

(3)温度控制输出功率均经由微电脑演算，老化室，根据内负荷大小自动控制加热功率，以达精度与效率的用电效益，更加环保、节能。

标承实验仪器(图)-合肥老化室-老化室由上海标承实验仪器有限公司提供。上海标承实验仪器有限公司是

一家从事“各类电热鼓风干燥箱,高低温试验箱,高低温恒定湿热试验箱等”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“标承”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使标承实验仪器在试验机中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!