

老化房 标承实验仪器 口罩老化房

产品名称	老化房 标承实验仪器 口罩老化房
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

高温老化房控制系统具有多重保护功能安全可靠

- 电热防干烧，风机故障或风管内温度过高时自动切断循环系统电源，同时警报器报警。
- 电加热与风机联动设计，风机未能启动时加热器无法单独启动，口罩老化房，在关闭时电热与循环风机同时关闭，防止电热因干烧而损坏。
- 加热器连接采用耐高温线材，300C不燃烧。
- 室内安装防爆型照明灯，提高灯泡寿命，防止灯泡。
- 库体采用难燃保温材料，老化房，保温性能好，安全系数高。
- 超温声光报警功能：老化过程中出现超温状况，则亮红灯，蜂鸣器响起。
- 烟雾报警功能：室内装有烟感报警器，预防在老化产品的过程中某种原因使产品燃烧而报警，在报警时自动关闭老化房电源。

老化房结构说明

一、室体结构及用料说明：箱体材料采用EPS夹芯板，产品的燃烧性能符合《建筑材料燃烧性能分级》B2级的规定。

1. 墙体材料：库体五面采用双面彩钢保温库板（EPS计算机色）拼装而成，固定支撑铝材横梁，铝型材板包边；地面不做处理，接合处打密封玻璃胶，有效保证房间的密封性，室内放置产品老化车。

其中外墙材料：墙身板：彩钢板0.5mm厚；天花板：彩钢板0.5mm厚；门板：彩钢板0.5mm厚；
其中内墙材料：墙身板：彩钢板0.5mm厚；天花板：彩钢板0.5mm厚；门板：彩钢板0.5mm厚；

2. 门洞设置：W 900 × H 1900mm（单/双开门）；

3. 观察窗：400 × 600mm，钢化玻璃，安装在大门上，老化过程中可随时观察室内工作状况。

4. 加热器放置于老化房顶上循环风道中，四周加防火隔热材料。采用PID温度模块控制，温度到达产品所需要温度后，根据室内温度波动自动调节加热器功率大小配合保温库板的保温性，使室内温度精准稳定在所设定温度数值。

5. 空气调节系统

6. 测控系统

老化产品上架前须知

产品在上老化架前，老化房，

各小组老化的负责人首先根据产品老化电压对调压器进行调整电压，送主电前用万用表电阻档测量主接头及老化架上的零线与另外三条火线之间，三条火线之间是否有短路现象，送电后用万用表测试主接头、各老化架每一层

单相电压是否符合老化电压标准，如无短路现象，电压符合后，方可将产品上架。

各老化架要悬挂产品老化标记牌，做到状态标记清楚

老化房-标承实验仪器-口罩老化房由上海标承实验仪器有限公司提供。老化房-标承实验仪器-口罩老化房是上海标承实验仪器有限公司（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。（4）应备有灭火器或砂土，并尽可能放在显眼的地方，应同时备有消防用的消火栓。