

标承实验仪器 电子老化房 老化房

产品名称	标承实验仪器 电子老化房 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

老化房送风循环系统采用高品质风道循环机组

- 1、老化房采用高品质风道循环机组，以达强制对流垂直扩散循环。
- 2、风路循环采用上出风下回风设计，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。
- 3、优化的通风设计，强力送风循环，避免任何死角，可使老化房体内温度分布均匀。
- 4、更节能，符合当前国际及国内环保要求。
- 5、更静音， 55分贝，更好的保证良好的办公环境及操作人员的工作环境。
- 6、较小的管内容积及超小体积，保证房间内明静、大方、漂亮。
- 7、安装、保养和维修方便。
- 8、高质量及合理的设计。
- 9、所有部件具有极高的可靠性。

公司专业生产电子产品老化房，无铅波峰焊，老化房，回流焊，喷雾波峰焊锡机，超高波峰焊、半自动波峰焊锡机，台式和立式焊锡机，老化房，喷流焊锡机，热风回流焊机，自动皮带生产流水线、总装生产线、工装线、调试工作台、节能灯老化线、老化房、超声波清洗机、切脚机、磨刀机、钨刀片、烘干老化设备、高低温环境试验设备等多种电子产品。需要经过集装箱海运出口的产品老化（模拟集装箱内的高温环境）老化房6大特点1．温度控制准确，精度高。

注：电子产品老化房又叫烧机房或温升房；主要分为：房间隔离式老化房、Chamber隔离式老化房、移动式老化房！

老化房使用注意事项

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，电子老化房，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，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，显示屏老化房，表示温度已达设定范围，机器开始持温。
10. 持温时，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。

老化房工作解析

高温老化房强制通风内循环，平衡调温法：即中央控制系统根据所采集到的箱内温度信号进行放大、模数转换、非线性校正后与温度的设定值（目标值）进行比较，得出的偏差信号经PID运算。输出调节信号自动控制加热器的输出功率大小，使试验室内的加热和热散失达到一种动态平衡，可以达到恒温目的。

老化房工作解析高温老化房强制通风内循环，平衡调温法：即中央控制系统根据所采集到的箱内温度信号进行放大、模数转换、非线性校正后与温度的设定值（目标值）进行比较，得出的偏差信号经PID运算。Chamber隔离式Chamber隔离式老化房房间尺寸均根据客户要求设计，测试区采用推拉门及大视角玻璃视窗，如产品需要电源提供，则采用国内品牌插座固定在产品架线槽上或固定在测试区方便操作的位置。输出调节信号自动控制加热器的输出功率大小，使试验室内的加热和热散失达到一种动态平衡，可以达到恒温目的。

标承实验仪器(图)-电子老化房-老化房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（www.bcsy.sh.cn）位于上海市松江区佘山工业园区强业路18号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前标承实验仪器在试验机中享有良好的声誉。标承实验仪器取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。具备汉字输入功能，编辑输入厂商资料，故障名称，固化名称等，显示直观、明朗。标承实验仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

