

湖南兰思LS-555G步入式高温老化房（定制）

产品名称	湖南兰思LS-555G步入式高温老化房（定制）
公司名称	湖南兰思仪器有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:兰思 型号:LS-555G 产地:长沙
公司地址	长沙经济技术开发区泉塘街道星沙大道10号0501004栋厂房一楼
联系电话	0731-89832620 17788915680

产品详情

老化房产品简介

- 1、温度控制准确，精度高。由于采用了独特的风管系统设计及电控系统，能保持整个房间温度均匀性，大大高于同类产品。
- 2、房间设定温度范围广，连续可调，在常温+10 -80 范围内可任意设定。
- 3、系统保护功能齐全，能确保安全长期稳定无故障运行。
- 4、试验室结构设计先进合理，配套产品和功能元器件具有领先同行的先进水平，能够适应长期、稳定、安全、可靠的生产需求。能够满足用户为从事上述用途的加工生产要求，且使用、操作、维修方便，使用寿命长，造型美观，有良好的用户界面，使用户的操作和监测都更加简单和直观。
- 5、设备主要部件选项用国内外知名品牌厂家的优质产品，确保整机的质量和性能。
- 6、外形美观，施工方便，施工周期短。

高温老化房风循环系统；

- 1、风力管道系统符合《通风与空调工程施工质量验收规范》GB502432002标准，通常采用循环系统、加热系统和超温排风系统组成。循环系统、超温排风系统、加热系统及配套的风道系统安装于老化房顶部，不占用其它空间，循环系统采用循环风机和配套风管进行循环，可保证测试区内温度均匀，加热系统

采用电热器加热，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PLC温度模块或PID仪表控制，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，使室内温度精确稳定在所设定温度数值可在指定的时间内将室温加至设定温度，当温度升至设定值时加热器停止加热。加热器具有过热保护装置（EGO），如客户自身产品发热则采用过热排风系统，发热量小采用电动百叶自动负压排风，发热量大则采用低噪音风机排风，用变频器控制其转速。

2、循环控温过程：当开机时加热器开始加热温度到达设定值时加热器停止加热随着时间的推移产品区温度会逐渐上升当温度超过设定上限时排风系统开始动作将产品区过热气体排室外。当温度下降至设定值下限时风机停止排风，排风系统同时关闭。循环系统在老化产品的过程中始终保持循环状态，以保证温度均衡。整套系统动作具有性能稳定，控制精确、温度波动小，均衡度高、噪音小等特点。

高温老化房主要技术参数：

1、型号：LS-555G 2、工作室尺寸（D×W×H）：5850×2000×2150 mm

外形尺寸（D×W×H）：6100*2150*2300 3、温度范围：RT+10～80 可承受高温150

4、温度波动度：±0.5（空载时） 5、温度偏差：±3 6、升温速率：

约2.0 /min（空载时） 7、时间设定范围：0～9999 小时