

温度均匀熟化房环境仓 荆州温度均匀熟化房 上海标承实验仪器

产品名称	温度均匀熟化房环境仓 荆州温度均匀熟化房 上海标承实验仪器
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

有关老化房的温湿度标准问题你知道多少？

关于老化房的温湿度标准及要求，严格按照国家关于老化房的温度与湿度的标准生产制造，其中，针对计算机老化房的环境条件、防静电活动地板的环境条件国家有以下标准规定：

1、关于质量监督检验中心发布的关于防静电活动地板标准及有关标准汇编SJ/T10796-2001中有关技术条款，该标准6.2条活动地板性能中

明确规定使用防静电活动地板的环境温度为： 23 ± 2 ，环境湿度为：45%RH ~ 55%RH。

2、关于老化房场地国家另外有一个GB2887 - 89计算机站场地技术条件中4.4.1.3条规定开机时老化房内的环境温度、湿度标准，其中环境温度为：一级 22 ± 2 ，二级15 ~ 30，三级10 ~ 35；环境湿度为：一级45% ~ 65%，二级40% ~ 70%，三级30% ~ 80%；一般通信老化房的标准均应达到一级标准。

3、中华人民共和国通信行业标准通信老化房静电防护通则VD/T754 - 95中同样有环境湿度和环境湿度之标准规定：4.2环境要求中相对湿度40% ~ 65%。

公司制造的老化房空调系统采用恒温恒湿机组与新风机组配合。恒温恒湿机组由制冷系统，加热系统，控制系统，湿度系统，送风循环系统，和传感器系统等组成，温湿度控制满足屏蔽室建设技术标准。整个空调系统为达到空气净化要求，恒温恒湿机组与新风机组配合，时刻保持室内空气洁净清新的新型环保电器。这种独立的室内空气置换、净化循环系统，能在排除室内的污染空气的同时，输入自然新鲜空气，将输入室内的新风先经过滤、杀菌、加热、增氧等多项处理。可达到如下技术指标：

温度控制范围：8 ~ 35（可调）

湿度控制范围：30%RH ~ 80%RH（可调）

制冷量：7.5KW

制热量：6.0KW

冷却方式：风冷

尘埃：老化房在静态条件下，温度均匀熟化房模拟实验，粒度 $0.5\ \mu\text{m}$ ，个数 < 18000 粒/ dm^3

上海标承实验仪器有限公司

高温老化房控制系统具有多重保护功能

- a.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。
- b.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，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。
- c.加热器连接采用耐高温线材，温度均匀熟化房环境仓， 300C 不燃烧。
- d.室内安装防爆型照明灯，提高灯泡寿命，荆州温度均匀熟化房，防止灯泡。
- e.库体采用难燃保温材料，保温性能好，温度均匀熟化房试验仪器，安全系数高。
- f.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。
- g.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。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。

温度均匀熟化房环境仓-荆州温度均匀熟化房-上海标承实验仪器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实力不俗，信誉可靠，在上海 松江区 的制冷设备等行业积累了大批忠诚的客户。标承实验仪器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！