

怀柔老化房 老化房 琦意工业设备

产品名称	怀柔老化房 老化房 琦意工业设备
公司名称	上海琦意工业设备有限公司
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189号
联系电话	17807593580 17807593580

产品详情

?HD-LHC电脑老化房（液晶屏适用）

HD-LHC电脑老化房（液晶屏）

高温老化房

- 1、采用外置热风循环加热方式，房山老化房，迅速达到预计环境温度；安全性佳，老化房，维护方便，工作寿命长。
- 2、房体材料采用耐火玻璃棉夹心板和铝合金型材装配成，夹心板厚度50mm，导热系数（ ）为0.031瓦/米· ，使用温度可达120 ，耐火等级符合DIN4102标准；
- 3、房内设均温风机，温度均匀度好；
- 4、可选购烟雾报警装置；
- 5、规格尺寸及温度均由您确定；
- 6、各种改型产品，如微型老化房、老化车、老化箱等.....。
- 7、承接订制各式产品老化设备，老化房改造，老化房翻新。

根据结构和使用形式大致分为：

一、步入式老化房（房间式）

二、柜式老化房

三、标准隔离式老化房

四、移动式老化房

五、烘烤箱（红外线烤炉）

六、隧道炉

控制系统可分为三大类型：

一、PID控制仪:

以PID控制仪为控制核心，通过控制时间继电器、中间继电器、SSR、接触器等达到所要实现的目的，报警系统功能齐全。该控制系统机动性强，稳定，可直接读取老化过程中的温度、电流、电压等参数，方便维修，成本相对较低，但是其控制系统所能达到的功能简单，怀柔老化房，主要应用于简单老化设备中。

二、

PLC控制（可编程控制器）:以PLC为控制仪核心，所能达到的功能较齐全，对于老化过程中所需要的各种动作基本都可以达到，可在同一界面读取室内老化状况，包括室内各点温度同时读取，室内老化过程中温度变化曲线显示，老化过程中所需电源ON-OFF动作自由设定。单独报警系统，超稳、异常声光报警

三、

电脑控制：可达到PID控制仪以及P

LC控制仪的所有功能。同时可对产品老化状况时刻信号采集，并自动记录下产品整个老化过程信息。并可对产品的输出信号进行采集，（5s~600s扫描一次，并自动记录，以EXCEL格式记录下来）老化完成后可随时调出任何一台机老化过程中的信号输出数据。

控制系统及安全保护措施：

1. 电控设计参照《低压配电设计规范》GB054-95，《供配电设计规范》GB2S2-95，《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》，使电控设计标准化。

2. 控制系统集成老化功能设计。设计功能控制电柜，老化所需时间、温度、各类操作开关可在一个控制电柜上操作；电柜面板设计美观、操作简单。

3. 老化过程可全自动控制，具有部分异常自处理功能，让操作自动化、简单化。

a. 动切断循环风机、电热等电源；老化房自行降温，继续老化，待总老化时间到，黄色警示灯亮起，告知老化完毕。

b. 产品超温保护控制。在温度超过产品老化温度上，自动切断产品供电，以保护产品过温老化，影响其性能；同时蜂鸣器报警、红色警示灯亮起。温度正常自动恢复供电。

c. 加热器PID控制。采用SSR配套使用，温度到达设定温后，根据需要自动无级调节加热器功率大小，器件无机械损耗且室内温度稳定性高。

4. 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整个电源，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。

c. 加热器防MC粘连设计。SSR无触点关断，昌平老化房，无机械动作、损耗，意外。

d. 加热器连接采用耐高温线材。

e. 室内安装防爆型照明灯，提高灯泡寿命，防止外力撞破。

f. 库体采用难燃保温材料，保温性能好，安全系数高。

g. 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。

怀柔老化房-老化房-琦意工业设备由上海琦意工业设备有限公司提供。怀柔老化房-老化房-琦意工业设备是上海琦意工业设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马多奥。