

牡丹江老化房 琦意工业设备 老化房

产品名称	牡丹江老化房 琦意工业设备 老化房
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

谁知道老化房里加热器的功率怎么计算？

1、0 摄氏度时空气的定压比热容为 $0.9956+0.000093*0=0.9956\text{kJ/kg.K}$

65摄氏度时空气的定压比热容为 $0.9956+0.000093*65=1.001645\text{kJ/kg.k}$

为简化计算，老化房，认为从0摄氏度到65摄氏度的比热容的变化是线性的即，平均比热容为： $(0.9956\text{kJ/kg.K}+1.001645\text{kJ/kg.k})/2=0.9986225\text{kJ/kg.k}$

2、空气的密度是 1.29kg/m^3 ，长春老化房，50立方米的空气质量为 $1.29*50=64.5\text{kg}$

3、计算所需的热量 $QQ=M*Cp*(T2-T1)=64.5*0.9986225*(65-0)=4186.72483125\text{kJ}$

4、计算功率 $PP=4186.72483125\text{kJ}/\text{半小时}=4186.72483125\text{kJ}/1800\text{秒}=2.326\text{Kw}$

根据这个数据，到加热器选型表中选取合适的加热器

安徽老化房怎么买？

老化房，又叫高低温试验室或温升房，是针对性能电子产品恶劣环境测试的设备，吉林老化房，是提高产品稳定性、可靠性的重要实验设备、是各生产企业提高产品质量和竞争性的主要生产流程，该设备广泛应用于电源电子、电脑、通讯、生物制药等领域。根据不同的要求配置主体系统、主电系统、控制系统、加热系统、温度控制系统、风力恒温系统、时间控制系统、测试负载等，通过此测试程序可检查出不良品或不良件，是客户迅速找出问题、解决问题提供有效手段，充分提高客户生产效率和产品品质

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/设备用途：该老化房主要是针对汽车电子、通讯产品、PCB、消费电子等产品老化的寿命测试；电路板、接口卡、插卡、手机电源产品的老化测试；高速公路报警电话、安防产品的烧机；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）

牡丹江老化房-琦意工业设备(在线咨询)-老化房由上海琦意工业设备有限公司提供。上海琦意工业设备有限公司位于上海市松江区佘山工业园区强业路189号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前琦意工业设备在试验机中享有良好的声誉。琦意工业设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。琦意工业设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。