

工厂中央空调 建怡格空调 中央空调

产品名称	工厂中央空调 建怡格空调 中央空调
公司名称	苏州建怡格空调有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市姑苏区干将西路120号格力中央空调
联系电话	13862095527

产品详情

苏州建怡格空调有限公司自1998年开创以来，一直致力于空调行业。经过多年的发展，现已配备有一支设计技术高超、专业性强、造工精湛的空调工程安装服务队伍。公司现已成为格力（GREE）商用空调苏州区域总代理、格力中央空调苏州区域技术服务中心及苏州区域指1定售后服务中心。

恒温恒湿机由制冷系统，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，上述系统分属电气和机械制冷两大方面。主要系统的工作原理和工作过程。

1.制冷系统：制冷系统是恒温恒湿机的关键部分之一。一般来说，制冷方式都是机械制冷以及辅助液氮制冷，机械制冷采用蒸汽压缩式制冷，它们主要由压缩机，冷凝器，节流机构和蒸发器组成。如果我们试验的温度低温要达到-55℃，单级制冷难以满足要求，因此恒温恒湿机的制冷方式一般采用复叠式制冷。恒温恒湿机的制冷系统由两部分组成，分别称为高温部分和低温部分，每一部分是一个相对独立的制冷系统。高温部分中制冷剂的蒸发吸收来自低温部分的制冷剂的热量而汽化；低温部分制冷剂的蒸发则从被冷却的对象（试验机内的空气）吸热以获取冷量。高温部分和低温部分之间是用一个蒸发冷凝器联系起来，它既是高温部分的冷凝器，也是低温部分的冷凝器。

苏州建怡格空调有限公司自1998年开创以来，一直致力于空调行业。经过多年的发展，现已配备有一支设计技术高超、专业性强、造工精湛的空调工程安装服务队伍。公司现已成为格力（GREE）商用空调苏州区域总代理、格力中央空调苏州区域技术服务中心及苏州区域指1定售后服务中心。

空调蒸发器就是室内机里面的，管子组成的，套有翅片。通过加热使溶液浓缩或从溶液中析出晶粒的设备。主要由加热室和蒸发室两部分组成。加热室向液体提供蒸发所需要的热量，促使液体沸腾汽化；蒸发室使气液两相完全分离。加热室中产生的蒸气带有大量液沫，到了较大空间的蒸发室后，这些液体借自身凝聚或除沫器等的作用得以与蒸气分离。

苏州建怡格空调有限公司自1998年开创以来，一直致力于空调行业。经过多年的发展，现已配备有一支设计技术高超、专业性强、造工精湛的空调工程安装服务队伍。公司现已成为格力（GREE）商用空调苏州区域总代理、格力中央空调苏州区域技术服务中心及苏州区域指定售后服务中心。

恒温恒湿机加湿除湿

1. 采用电子并立方式微动加湿系统，附二只磁簧开关，可减少因电子式而产生错误动作。
2. 加湿筒采整座不锈钢制成。
3. 采蒸发器盘管露1点温度(ADP)层流接触除湿方式。
4. 附过热、溢流双重保护装置，可安心使用。
5. 加湿、除湿系统完全独立。
6. 供应加湿筒水应尽量采纯水或RO逆渗透水。

风冷模块机组分为单冷型和热泵型，其中热泵型风冷模块机组集制冷、制热功能于一体、即可供冷，中央空调，又可供热，能实现夏季降温，中央空调工程安装，冬季采暖，工厂中央空调，一机多用。因此，风冷热泵机组通常是既无供热锅炉、又无供热热网或其它稳定可靠热源，却又要求全年空调的暖通工程设计中优先选用的方案

工厂中央空调-建怡格空调(在线咨询)-中央空调由苏州建怡格空调有限公司提供。苏州建怡格空调有限公司（www.szjyght.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。建怡格空调——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市姑苏区干将西路120号格力中央空调，联系人：李经理。