

商场中央空调 中央空调 武汉天时制冷有限公司

产品名称	商场中央空调 中央空调 武汉天时制冷有限公司
公司名称	武汉市天时制冷工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区中南路街中山路317号现代大厦南座1905室
联系电话	15337115135

产品详情

武汉市天时制冷工程有限公司销售各种中央空调、壁挂炉，欢迎您致电咨询！

十个因素

- 1、选择。选择消费者满意或售后服务信得过的家居市场。
- 2、货比三家。对同一款式、同一品牌的商品，要从质量、价格、服务等方面综合考虑。
- 3、功能选择。购买中央空调时需考虑空调系统的的功能，家庭中央空调，如系统同时兼备供暖、增加机‘ ’关报风和加湿功能、增加过滤和除尘功能、增加清新空气笔杀菌功能等。
- 4、装饰。由于安装家用中央空调在先，装修工作在后，安装家用中央空调时必须确定装修方案，在保证空调效果的基础上，把空调室内机的安装位置和风管走向确定下来。一般室内机安装在过道外的局部吊顶内，风管可采用局部吊顶的方法隐蔽起来，然后把外露的送风口、回风口的大小和位置定下来。
- 5、供暖。一般条件下，对单用户住宅来讲，不建议将供暖和空调放在一起。原因有二：一是供暖要保持整个供暖期的连续，不能中断，使用空调系统功能要求不能断电、断水，否则会造成系统停机。即使在无人居住时，也要保证低限度的供暖，以防止室内结冻；二是一家一户的供暖对设备要求较高，一旦有故障要求尽除，只有用户自身或物业部门有维修能力的情况下才能保证供暖不致中断。因此，中央空调，好的情况是由物业统一供暖或提供暖热水，这样才能保证不中断，以免造成不良后果。
- 6、安装授‘ ’权。为保证安装质量和今后的使用效果，只有获得厂家安装授‘ ’权的公司才有权安装相应的家用中央空调系统。特别注意系统保修和主机保修不是一回事，空调生产厂家保证的是空调的机器

的性能，而系统效果则是由正确设计和正确安装保证的。

武汉市天时制冷工程有限公司销售各种中央空调、壁挂炉，欢迎您致电咨询！

低压高温制冷剂

冷凝压力 $P_k = 2 \sim 3 \text{ kg/cm}^2$ （绝对），商场中央空调， $T_0 > 0^\circ\text{C}$ 。如R11（ CFCl_3 ），其 $T_0 = 23.7^\circ\text{C}$ 。这类制冷剂适用于空调系统的离心式制冷压缩机中。通常30℃时， $P_k = 3.06 \text{ kg/cm}^2$ 。

中压中温制冷剂

冷凝压力 $P_k < 20 \text{ kg/cm}^2$ （绝对）， $0^\circ\text{C} > T_0 > -60^\circ\text{C}$ 。如R717、R12、R22等，这类制冷剂一般用于普通单级压缩和双级压缩的活塞式制冷压缩机中。

高压低温制冷剂

冷凝压力 $P_k > 20 \text{ kg/cm}^2$ （绝对）， $T_0 < -70^\circ\text{C}$ 。如R13（ CF_3Cl ）、R14（ CF_4 ）、二氧化碳、乙烷、乙烯等，这类制冷剂适用于复迭式制冷装置的低温部分或 -70°C 以下的低温装置中。

武汉市天时制冷工程有限公司销售各种中央空调、壁挂炉，欢迎您致电咨询！

武汉市天时制冷工程公司前身为武汉三利制冷公司，创业于1994年7月，是一家集制冷空调配件设备销售、安装、维修一条龙制冷公司，其有着雄厚的技术实力和多元化的管理模式，向着世界暖通技术发展的而努力。

液体汽化制冷是利用液体汽化时的吸热、冷凝时的放热效应来实现制冷的。液体汽化形成蒸汽。当液体（制冷工质）处在密闭的容器中时，此容器中除了液体及液体本身所产生的蒸汽外，不存在其他任何气体，液体和蒸汽将在某一压力下达到平衡，此时的汽体称为饱和蒸汽，压力称为饱和压力，温度称为饱和温度。平衡时液体不再汽化，这时如果将一部分蒸汽从容器中抽走，液体必然要继续汽化产生一部分蒸汽来维持这一平衡。

商场中央空调-中央空调-武汉天时制冷有限公司(查看)由武汉市天时制冷工程有限公司提供。武汉市天时制冷工程有限公司在中央空调这一领域倾注了诸多的热忱和热情，天时制冷一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：缪总。