

仙桃中央空调工程 武汉天时制冷有限公司

产品名称	仙桃中央空调工程 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！

制冷剂是制冷装置中进行制冷循环的工作物质，其工作原理是制冷剂在蒸发器内吸收被冷却物质的热量而蒸发，在冷凝器中将所吸收的热量传给周围的空气或者水，而被冷却为液体，往复循环，借助于状态的变化来达到制冷的作用。常用制冷剂有氨（R717）、氟利昂（氟氯代烷）（R22、R134a、R410A等）。

武汉市天时制冷工程有限公司销售各种中央空调、壁挂炉，中央空调工程，欢迎您致电咨询！

水系统工作原理

水冷中央空调包含四大部件，压缩机、冷凝器、节流装置、蒸发器，制冷剂依次在上述四大部件循环，压缩机出来的冷媒（制冷剂）高温高压的气体，流经冷凝器，降温降压，冷凝器通过冷却水系统将热量带到冷却塔排出，冷媒继续流动经过节流装置，成低温低压液体，流经蒸发器，吸热，再经压缩。在蒸发器的两端接有冷冻水循环系统，制冷剂在此次吸的热量将冷冻水温度降低，使低温的水流到用户端，再经过风机盘管进行热交换，将冷风吹出。

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！

《2012-2017年冰蓄冷中央空调行业投资决策调研与趋势咨询报告》内容显示，在发达国家，60%以上的建筑物都已使用冰蓄冷技术。美国芝加哥一个城市区域供冷系统，600多万平方米的建筑共有4个冷站，

城市集中供冷。其中芝加哥城市供冷三号冷站蓄冰量是12.5万冷吨时，电力负荷438兆瓦，每日制冰4700吨。从美、日、韩等国家应用的情况看，冰蓄冷技术在空调负荷集中、峰谷差大、建筑物相对聚集的地区或区域都可推广使用。目前我国每年新建建筑面积约20亿平方米，其中，城市新增住宅建筑和公共建筑约8亿~9亿平方米，为冰蓄冷技术的推广应用提供了巨大市场。

仙桃中央空调工程-武汉天时制冷有限公司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位于武昌区中南路街中山路317号现代大厦南座1905室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前天时制冷在中央空调中享有良好的声誉。天时制冷取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。天时制冷全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。