

空气源供暖系统型号 天津金沃能源科技 天津空气源供暖系统

产品名称	空气源供暖系统型号 天津金沃能源科技 天津空气源供暖系统
公司名称	天津金沃能源科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津西青区学府工业区海澜产业园A4-503/512
联系电话	18202588046

产品详情

安装步骤:1、机组的定位，空气源供暖系统供应，确定机组摆放位置，主要考虑楼面的承重，机组的进出风的影响。

2、基础制作，可以采用水泥或槽钢，基础必须在楼面的承重梁上。

3、摆放调整，确保机组摆放平稳，机组与基础之间采用减震橡胶垫。

4、水路系统的连接，空气源供暖系统型号，主要是主机与水箱之间的水泵、阀类、过滤器等连接。

5、电气连接，主机电源线、水泵、电磁阀、水温传感器、压力开关、靶流开关等按接线图要求进行电气连接。

空气能热泵对不少朋友来说应该还是比较陌生的

空气能热泵对不少朋友来说应该还是比较陌生的，简单的的说空气能热泵就是利用压缩机运转来工作的，通过吸收空气中的热量然后将热量转移到水中。空气能热泵在我国的研究起步还是比较早的，但是空气能热泵目前的市场占有量并不是很多，这里面也是有一定的原因存在的。空气能热泵的优点大家应该还是比较了解的，首先一定就是环保，空气能热泵不用燃煤、燃气。以电力驱动，冬季制暖以室外空气为热源，天津空气源供暖系统，夏季还能制冷，同样以室外的空气为冷源。

水源热泵的本质就是一种空调。水源热泵与传统的空调工作方式相同，区别是，在供热情况下工作循环是相反的，热泵吸取室外的热量，释放到房间里。水源热泵在用于地下水热泵系统中时，制冷剂吸取地下水的热量，由液体蒸发为气体。在这一过程中，蒸汽的温度升高到设定温度，从而产生热流。高温高压液体经过膨胀阀后降温至初始状态，又开始新一轮的循环，以上就是水源热泵整个工作流程。

空气源供暖系统型号-天津金沃能源科技-天津空气源供暖系统由天津金沃能源科技股份有限公司提供。天津金沃能源科技股份有限公司为客户提供“光伏电站,光伏组件,储能系统,空气能系统,太阳能路灯,运维”等业务，公司拥有“金沃能源”等品牌，专注于电力等行业。欢迎来电垂询，联系人：孙总。同时本公司还是从事天津家用太阳能光伏发电，天津太阳能光伏发电系统，天津大型太阳能光伏发电的厂家，欢迎来电咨询。