

# 风冷模块式冷热水机组 瑞冬集团值得信赖

产品名称	风冷模块式冷热水机组 瑞冬集团值得信赖
公司名称	瑞冬集团股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹衢东路6555号
联系电话	15505345998

## 产品详情

风冷模块式冷热水机组省略了冷却塔、水泵、锅炉及相应管道系统等许多辅件，系统结构简单，安装空间小，维护管理方便且节约能源，适用广泛，既能夏季降温和冬季供热结合为一体多用机组。因此，风冷模块式冷热水机组通常适用于既无供热锅炉，又无供热管网或其它稳定可靠热源，却又要求全年空调的暖通工程，是设计中优先选用的方案。风冷冷（热）水机组与风机盘管、柜式空气处理机、吊顶式空气处理机、组合式空气处理机、新风机组、空调箱等末端装置所组成的集中式、半集中式中央空调系统具有布置灵活、控制方式多样等特点，尤其适用于商场、医院、宾馆、工厂、办公大楼等场合使用。本公司风冷模块式冷热水机组配以标准水管接口和单元组合控制功能，使机组运行自如。安装完毕，接上电源、水路即可使用。当空调面积增减而需要增减主机时，更显出其方便自如。

## 空气源热泵的优缺点

有利于安全运行，保护环境空气源热泵采用热泵加热的形式，水电完全分离，不需煤，不会对环境造成污染，无需担心制冷剂泄漏和污染环境。灵活无限。与太阳能，燃气和水源热泵相比，空气源热泵不受地质和气体供应的限制，风冷模块式冷热水机组市场调研，不受夜晚，阴天，雨雪等恶劣天气的影响。全年24小时全天候运营是安全的。节能技术，省电无忧的空气源热泵，环保。与电加热相比，它每月节省75%的电费，为用户节省了可观的电费。缺点空气源热泵的能源是空气中的热能。在-10 或更低的极低温环境下，空气中的热能很小，可转换的热能有限，工作效率大大降低，风冷模块式冷热水机组，影响了装置的整体运行。无法保证。供暖或热水供应。空气源热泵

## 风冷模块结霜化霜的问题：

由于风冷模块空调采用空气作为冷热源，所以，随着室外温度的降低，其蒸发温度也随之降低，风冷模块式冷热水机组的特点，蒸发器表面温度随之下降，甚至低于0 。此时，当室外空气在流经蒸发器被冷却时，其所含的水分就会析出并依附于蒸发器表面形成霜层，结霜对热泵是极其不利的。随着霜层的形

成，风冷模块式冷热水机组原理，蒸发器传热热阻增加，蒸发温度下降，机组的性能下降，工况恶化，制热量也将下降，这将严重影响压缩机以及热泵整体的性能，这也就是为什么它在寒冷、潮湿地区的应用效率低的原因。

风冷模块式冷热水机组-瑞冬集团值得信赖由瑞冬集团股份有限公司提供。“风机防火阀”就选瑞冬集团股份有限公司，公司位于：山东省德州市天衢东路6555号，多年来，瑞冬集团坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。瑞冬集团期待成为您的长期合作伙伴！