

厂家供应风冷模块式冷(热)水机组 螺杆式冷水机 超低温冷水机

产品名称	厂家供应风冷模块式冷(热)水机组 螺杆式冷水机 超低温冷水机
公司名称	常州玖尔机械有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	MEER玖尔:10 MR-10P:10 常州:10
公司地址	常州市武进区嘉泽镇嘉泽工业园区建设街1号
联系电话	18616814469

产品详情

风冷模块式冷(热)水机组

风冷模块化（热泵）冷水机组是以空气为冷（热）源，以水为供冷（热）介质的中央空调机组，是一种冷热兼用型的一体化设备。机组省却了水泵、冷却塔、锅炉及相应管道系统等辅件，系统结构简单、安装空间小、维护管理方便且节约能源，广泛用于宾馆、公寓、酒楼、办公大楼、购物商场、影剧院以及厂房、医院等各类工业和民用建筑。尤其是对水源比较缺乏的场合及不能安置锅炉或冷却水塔之类的环境要求较高的建筑物，模块化风冷热泵冷水机组是您的最佳选择。机组可设置在屋顶、地面等空地，安装使用极为方便。本公司模块化风冷热泵冷水机组配以标准的单元模块进行组合，工程设计选型十分方便，欢迎广大设计部门和用户选用。风冷模块化（热泵）冷水机组是以空气为冷（热）源，以水为供冷（热）介质的中央空调机组，是一种冷热兼用型的一体化设备。机组省却了水泵、冷却塔、锅炉及相应管道系统等辅件，系统结构简单、安装空间小、维护管理方便且节约能源，广泛用于宾馆、公寓、酒楼、办公大楼、购物商场、影剧院以及厂房、医院等各类工业和民用建筑。尤其是对水源比较缺乏的场合及不能安置锅炉或冷却水塔之类的环境要求较高的建筑物，模块化风冷热泵冷水机组是您的最佳选择。机组可设置在屋顶、地面等空地，安装使用极为方便。本公司模块化风冷热泵冷水机组配以标准的单元模块进行组合

，工程设计选型十分方便，欢迎广大设计部门和用户选用。工作原理：风冷热泵冷水机组制冷原理：压缩机排出的高温高压的制冷剂气体进入冷凝器中，通过与冷却介质的热交换，成为高压制冷剂液体经过过滤器通过膨胀阀的节流成为低温低压的制冷剂液体进入蒸发器，通过与冷冻水的热交换，吸收冷冻水的热量成为低温低压的制冷剂气体吸入压缩机，冷冻水由于放热温度降低向外界提供冷量。风冷热泵型冷水机组制热原理：压缩机排出的高温高压的制冷剂气体进入冷凝器中，通过与冷冻水的热交换，成为高压制冷剂液体经过过滤器通过膨胀阀的节流成为低温低压的制冷剂液体进入蒸发器，吸收空气的热量成为低温低压的制冷剂气体吸入压缩机，冷冻水由于吸热温度升高向外界提供热量。机组特点：

1. 布置灵活： 机组采用模块化设计，可布置在屋顶、地面、平台等空地，安装使用极为方便。2. 选型方便： 机组配以标准的单元模块进行组合，工程设计选型方便。3. 可靠性高： 多次获得部、省、市级高新产品称号。 机组每个单元的制冷循环皆****控制，即使某一单元或模块出现故障或需检修，也不影响其它单元或模块的正常运行。全封闭品牌涡旋压缩机和名牌半封螺杆压缩机，确保机组"心脏"动力强劲。优选世界名牌制冷配件，确保产品质量上乘、品质可靠。采用不锈钢或铝合金框架，美观大方且置于室外不易锈蚀。独具匠心，精心设计，历经数载，经久考验。严格按ISO9001质量体系标准进行设计、开发和生产。4. 高效节能： 机组采用模块化设计，确保机组运行的模块数与实际空调负荷相匹配，使得机组始终处于最佳运行状态，节约了能源和运行费用。5. 技术先进： 全封闭柔性涡旋式压缩机和半封螺杆压缩机代替传统的活塞式压缩机，机组具较强的抗液击能力，容积效率、能效比高。 柔性技术，运行部件少，机构间滑动速度较低，使得机组运行特性平稳，噪音、振动和气体压力波动小。 等磨损设计，延长了机组的使用寿命。 采用了航空技术的低噪音螺旋桨轴流风机，复合材料的风机风叶代替金属叶片风机，噪音更小、不易断裂、耐腐蚀。 选用高效桶式换热器或不锈钢板式换热器，具有可维护性，抗堵塞、冻结能力强，分液均匀。6. 智能控制： 单模块机组采用微电脑控制，多模块机组采用可编程控制器(PLC)控制。高可靠性液晶触摸屏可提供中英文两种操作菜单供用户选择。具有故障自诊断和故障报警功能；设定运行时间实现无人值守功能。通过启动适当数量的模块自动实现能量调节；远程控制功能。 智能融霜（自动调整融霜厚度，消除无效融霜）；具有可编程性，根据实际需要，增加新的功能。可以为用户提供标准的通讯接口，以便于用户建立楼宇自控系统。7. 服务专业：

高质量、专业化的售后服务，遍及各中心城市的服务网络，反应快捷。