

超低温空气源热泵 菱达空调 空气源热泵

产品名称	超低温空气源热泵 菱达空调 空气源热泵
公司名称	德州菱达空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	18905343979

产品详情

风冷热泵模块机组的热能解决方案

1. 风冷热泵模块机组与太阳能相联系的解决方案大规模的会集热水体系，将太阳能与空气源风冷热泵模块机组联合，能实如今充分利用太阳能的前提下，风冷热泵模块机组作为辅佐加热，使太阳能与风冷热泵模块机组优化组合，确保一年365天每天都能产生满意的热水，其耗能远小于惯例太阳能热水体系的运转费用目标。将风冷热泵模块机组热水体系引进到太阳能中心热水体系的运用，解决了太阳能辅佐动力问题，并将两者的优势一起表现，完成了热水体系最节能、最合理的联系运用。风冷热泵模块机组体系既是相对独立又是联合的体系。根据需要，它们既能别离单独满意运用需要，又能联合满意运用需要。

2. 会集空调体系的制冷、采暖、热水一体化解决方案夏天，多功能一体机组制冷时，选用高温转低温预蒸发制冷技能，使机组制冷比一般中心空调节能30%以上，且通过机组收回的废热制取节能的55℃热水，比一般电热、燃油、燃气热水器节能100%。

冬天，多功能一体机组无须制冷只需热水及取暖，超低温空气源热泵，机组设计选用特有低温制热技能，机组在-15℃低温环境下，也能汲取环境中的低温空气，制取55℃热水，比燃气、燃油、电热等制热设备节能70%以上，机组运转除了需用少量的电能驱动外，空气源热泵什么品牌好，其它的能量悉数来源于环境中和修建中的免费热能，机组全年综合能效比达6.7以上。

3. 根据风冷热泵模块机组的别墅暖通空调热水体系整体解决方案具体情况及其业主需要量身定做的，包括冬天采暖、夏日制冷、全年供给日子热水、尘埃吸附、空气灭菌净化乃至恒温恒湿，池加热等诸元的合理的科学的整体解决方案。运用风冷热泵模块机组、太阳能、地暖、主动控制等方法有机联系，可做到使业主能具有主动运转的低能耗、高品质的日子间。

风冷热泵模块机组的优势特点：

风冷热泵模块机组采用模块化设计。运行过程中电脑自动控制，调节机组的运行状态，使输出功率与工作环境的实际利用率相协调。

该机组由数个模块组成，模块化机组的可靠性高。任何模块的临时检修停运都不会影响整机的正常运行，大大提高了整个空调系统的合理性和可靠性。没有机房设施和冷却水塔系统，机组可任意放置屋顶或地面。不占用有效使用面积。同时装置施工工作大为简便。所以日常不需要专业技术人员管理维护。由于机组在运行过程中是全电脑自动控制。由于在室外温度-8℃时启动困难，风冷热泵模块机组有不足之处。需增加辅助电加热。

风冷模块机组减少安装和维护成本

安装模块化的风冷模块机组，12匹空气源热泵价格多少钱，不必在大楼内留下专门的通道和庞大的机房，它可以穿过普通的门和楼道。也不必准备大型的搬运和吊装机械，所有的模块单元可以方便的搬运到任何地方，可以由普通的客运电梯运到大楼的任何一层。模块化的机组还会在几十年后为你的设备更新带来最大的便利。

风冷模块机组一旦模块单元进入到了安装现场，只要在一个由槽钢或空心方钢铺设的底轨上排列好全部的单元，联结好单元内的水管和控制线路，一台大型的风冷模块机组在现场就组合安装完成了，而控制线路联结也是用标准的插件，一切都是轻而易举的事。

风冷模块机组模块单元采用标准的设计，零部件都是互为通用的，你不必为机组准备太多的备件。模块化还使风冷模块机组获得自我备用能力，让你在风冷模块机组保持运行的同时，对机组进行检修和保养。压缩机的寿命是10万小时的，并且控制电脑自动轮换压缩机的运行，使所有的压缩机具有均匀的磨损。因此风冷模块机组可以长期可靠的运行而不需花费太多的维护费用。

模块化机组内，空气源热泵，每个制冷系统彼此隔绝，制冷剂的灌注量因为使用了板式换热器而大量减少，即使维护保养或发生泄露，所损失的也仅是单一制冷系统的制冷剂，比起传统机组，这一损失显得微不足道。

超低温空气源热泵-菱达空调(在线咨询)-空气源热泵由德州菱达空调设备有限公司提供。“水源热泵超低温空气源热泵,洗浴热泵,风机盘管,空机组冷却塔”就选德州菱达空调设备有限公司(www.sldkt.net)，公司位于：德州市经济开发区，多年来，菱达空调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。菱达空调期待成为您的长期合作伙伴！