

空气源热泵 菱达空调 直销10匹空气源热泵

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 空气源热泵 菱达空调 直销10匹空气源热泵 |
| 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

风冷冷热水机组分为单冷型跟热泵型，此中热泵型机组集制冷、制热于一体，即可制冷，又可供热，完成夏日降温，环保R410A空气源热泵，夏季采热，一机多用。是以风冷热泵机组凡是既无供热汽锅、又无供热热网或其它热源，却又请求全年空调的热通工程设计中优进步前辈用计划，具有风机盘管的一切长处。

风冷冷热水机组是在接收国际，外最新科技的基本之上，新研制开辟的商用中心空调，机组设计与制作严厉依照国度尺度，行业尺度，精选世界名牌紧缩机、风机、冷媒把持体系及电脑酷噢昂之元件；经由过程公道的设计及体系婚配，十多少组可以或许在-10 以上气温前提下有用制热，直销10匹空气源热泵，产物普遍实用于华东、华南、东北地域及一些水资本缺少区域。

菱达数码涡旋风冷热泵模块目前已经有25、30、35、55、60、65、80、100、120、160、200kW

等规格。

其中25、30、35kW模块为独立单元结构，55、60、65kW模块由两个单元组合而成，每个单元对应一个地址。将模块各自的进、出水管串联可组成模块机组，一套机组最多可具有

6个独立单元模块或8个双单元模块。

风冷热泵与传统中央空调相比省去了冷却塔、冷却水泵、锅炉以及相应管道系统等多种辅配件，空气源热泵，其系统结构简单，节省安

装空间，维护管理方便而且高效节能。风冷热泵机组通常是许多冬冷夏热，既无供热锅炉又无供热热网，或热网供热时间较短而不稳定，却又要求全年使用空调的暖通工程设计中优先选用的方案，其与风机盘管、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、控制方式多样等优点。

模块式的组合，对制冷系统提供最大的备用能力，而且扩大机组容量非常简单易行。

? 风冷模块机组能量调节广。风冷模块机组内每个压缩机具有独立的制冷剂回路，采用微电脑协调控制多回路工作，因此这种机组具有较宽广的调节性能，调节的方式也有多种，如可为每个压缩机进行同样的能量调节，或部分启动调节，所以，这种机组具有较强的负荷变化适应能力。

? 风冷模块机组维护费用低。由于风冷模块机组的各机头型式规格相同，既可互为备用，又能使维修备件量减至最少，美国古轮压缩机空气源热泵，具有较高的运行可靠性和通用性。由于采用微电脑进行控制，使多机头机组的复杂操作管理变得简单易行。

? 风冷模块机组结构设计美观。

节能环保。

? 风冷模块机组冬季智能除霜，智能防冻，冰点保护

? 风冷模块机组高效。风侧换热器采用“V”型结构设计，换热效率高

? 风冷模块机组维护成本低，备件通用性强。

? 风冷模块机组模块化控制，运行节能。

空气源热泵-菱达空调-直销10匹空气源热泵由德州菱达空调设备有限公司提供。德州菱达空调设备有限公司(www.sldkt.net)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。菱达空调——您可信赖的朋友，公司地址：德州市经济开发区，联系人：刘经理。