

36匹水源热泵多少钱 菱达空调 水源热泵

产品名称	36匹水源热泵多少钱 菱达空调 水源热泵
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

操作简便、运行可靠

- 1、全电脑控制，并有备用手动操作系统。
- 2、完善的电脑控制和多重保护，使整机运行安全可靠。
- 3、采用先进的高速嵌入式微处理器，运行速度快。
- 4、预留短消息功能控制，用户可以轻松的通过手机短信控制机组。
- 5、预留PC监控系统，用户可以通过转换器，增加PC软件即可实现PC监控。
- 6、具有自诊断能力，能自动排除硬件故障，而软件采用冗余、陷阱技术与硬件的WATCHDOG相结合，提高整体抗干扰能力。
- 7、采用了先进的触摸技术，其触摸屏的轻触性好，每点连续轻触寿命高达100万次以上，保证整机的寿命
- 8、采用独立供电方式，水源热泵，实现电源供电隔离，抗干扰性强。
- 9、可实现外部联锁功能，保证机组运行安全。

水源热泵是陆地浅层能源通过输入少量的高品位能源（如电能）实现由低品位热能向高品位热能转移。通常水源热泵消耗1kWh的能量，山东水源热泵那家好，用户可以得到4.4kWh以上的热量或冷量。

组成部分

水源热泵供暖空调系统主要分三部分：室外地能换热系统、水源热泵机组和室内采暖空调末端系统。

其中水源热泵机主要有两种形式：水—水式或水—空气式。三个系统之间靠水或空气换热介质进行热量的传递，水源热泵与地能之间换热介质为水，与建筑物采暖空调末端换热介质可以是水或空气。

水源热泵是陆地浅层能源通过输入少量的高品位能源（如电能）实现由低品位热能向高品位热能转移。通常水源热泵消耗1kWh的能量，用户可以得到4.4kWh以上的热量或冷量。

组成部分

水源热泵供暖空调系统主要分三部分：室外地能换热系统、水源热泵机组和室内采暖空调末端系统。

其中水源热泵机主要有两种形式：水—水式或水—空气式。三个系统之间靠水或空气换热介质进行热量的传递，12匹水源热泵厂家，水源热泵与地能之间换热介质为水，与建筑物采暖空调末端换热介质可以是水或空气。

山东菱达空调主要产品：

1：水源热泵中央空调机组、风冷模块冷热水中央空调机组、恒温恒湿机组。

2:WK屋顶式一体化机组，YG/ZK系列组合式空调（净化）机组

3：FP系列风机盘管机组，BFP系列柜式（吊顶）空调机组

4:YS系列远程射流机组，表冷器，蒸发器，钢制散热器、加湿器

5：高效节能新风换气机系列（吊顶式、落地式、组合式）

6:HTF系列消防排烟风机、SWF系列混流风机、HTFC系列消防通风两用低噪声柜式离心风机、DWT屋顶风机

7：FK系列风口、散流器、DUP系列喷口、DUT系列球形可调喷口、VDP系列旋流风口

8：各类消声器、静压箱、消声弯头、对开叶调节风阀、调节阀、正压送风口、止回阀、排烟阀、多叶排烟送风口、

9：DCC系列多管式除尘机组、CCJ/A冲击式除尘器、ZWCC整体卧式冲击式除尘机组、WM型文氏脉冲除尘器、JZC系列回转反吹扁布袋除尘器、BC系列扁布袋除尘器、HM系列环隙脉冲除尘机组、CM系列长袋脉冲除尘机组

10:环保水处理产品（电子除垢仪、除砂器、除铁除锰器等）

36匹水源热泵多少钱-菱达空调-水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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！