

空气能热风机价格 华春新能源 空气能热风机

产品名称	空气能热风机价格 华春新能源 空气能热风机
公司名称	华春新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧
联系电话	18678728020

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：华春新能源有限公司

空气能热风机到底是什么东西？都有哪些优点？

要说2020年热泵圈子里什么那么火，那非热风机莫属，都在说热风机，那热风机到底是什么？

北方在用的热泵采暖方式

户式空气源热泵采暖机组，目前市场上应用多的；

空气能热风机，每个房间一台的热泵热风机，正广泛应用中。

热风机就是空调？

错，两者之间的区别是：

普通空调在-5℃时，就会产生能效衰减，需要使用电辅加热，难以满足北方地区供暖需求，且耗电量比较高；

空气能热风机专门针对北方采暖地区研发，-12℃能效高达2.42，-20℃制热量不衰减。热风机从下向上送

风，避免了头热脚冷的情况，舒适的更高。

空气能热风机有哪些优点？

热风机大的优势是投资成本降低很多，这对于财政补贴压力大的地区来说，提供了更多的选择。

空气能热风机采暖只涉及到氟路系统，在安装上会更加简单，维修起来也更加方便，系统会更加稳定。

空气能热风机是直接向房间送风，启动后很快就可达到要求的供暖效果，对于一些有速热需求的场所来说，热风机会更适合。

夏天制冷、冬天采暖，可实现室内17-30度设定需求，农村空气能热风机，夏天凉风更舒适。

空气能热风机与空调的这四种区别，入手必看！

随着现目前空气能的兴起，再加上适用范围广泛又受到广大用户青睐，因此所关注的话题也各有千秋。其中要以空气源热泵热水机与空调有哪些区别，较为关注；今天小编在这里进行分享以下四种区别，供大家在选择时了解参考。

1、空气能热风机设计重点

从产品设计重点来看，热泵热水机侧重于制热，简单来说就是制暖效果；其重点在于设备运行能够打破较低的环境温度，以及在较低环境温度下热衰减低，提高能效。而传统空调是基于制冷为目的，附带制热功能，无法达到这个标准要求。

2、空气能热风机工作方式

空气源热泵热水机采用座式结构，安装在地面，热风上吹，风口的位置尽量贴近地面；并依托热气流上升以及气流的附壁效应使得室内温度分布均匀。而普通家用空调所采用的是壁挂机或者立式柜机，家用空气能热风机，送风位置较高。

空气能热风机与空调的这四种区别，入手必看！

随着现目前空气能的兴起，再加上适用范围广泛又受到广大用户青睐，空气能热风机，因此所关注的话题也各有千秋。其中要以空气源热泵热水机与空调有哪些区别，空气能热风机价格，较为关注；今天小编

编在这里进行分享以下四种区别，供大家在选择时了解参考。

空气能热风机低温状况

这两者都可以制冷制热，但两者在制热工况上差别还是很大的，这也是两者主要区别之一。热泵采集目前普遍采用的是室内干球温度 -12C° / -13.5C° ，超低温制热工况是室外干球温度 -20C° ；而普通家用空调制热工况是外干/湿球温度 7C° / 6C° ，低温制热工况是室外 2C° / 1C° ，超低温制热工况是 -7C° / -8C° 。

空气能热风机与空调零部件区别

空气能热风机要侧重于北方采暖，使得产品本身可以在 -25C° 正常运行， -12C° 制热无衰减；而普通空调主要是制冷为主，空调采用的是普通压缩机，空气能热风机所采用的是带喷漆增焓。

通过上述内容对空气源热泵风机与空调的四种区别介绍，相信我们是不是有了新的认识呢？

空气能热风机价格-华春新能源(在线咨询)-空气能热风机由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司(www.sinospringsolar.com)是山东 济宁,太阳能及再生能源的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华春新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华春新能源更加美好的未来。