

热泵热风机 空气能热泵热风机价格 华春新能源

产品名称	热泵热风机 空气能热泵热风机价格 华春新能源
公司名称	山东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：山东华春新能源有限公司

扒一扒空气源热泵热风机的前身后世

扒一扒空气源热泵热风机的前身后世

随着人们意识到环境的重要性，现在全国上下都在抓节能减排、治理空气等问题，冬季采暖烧煤、石油、火力发电、汽车尾气排放是产生污染源的一个重要原因，大家都在想寻找清洁能源来取代燃煤、石油，在这样的情形下，空气源热泵成为煤改电的首要选择。

空气源热泵是一种利用高位能使热量从低位热源空气流向高位热源的节能装置。它是热泵的一种形式。顾名思义，热泵也就是像泵那样，可以把不能直接利用的低位热能（如空气、土壤、水中所含的热量）转换为可以利用的高位热能，从而达到节约部分高位能（如煤、燃气、油、电能等）的目的。

在以前，空气能热泵热风机报价，空气源热泵采暖存在很多的技术问题，但是经过多年的研究，很多问题都可以得到解决了，而且在北方，空气源热泵采暖更加实用，因为北方空气干燥，室外机不容易结霜，而且目前，化霜措施也已经相对完善。

近年来我国北方大部分地区为了遏制空气质量的持续恶化，陆续启用了煤改电、煤改气、太阳能利用等

方案。而煤改气经过2017年较多地方的改造出现的问题，热泵热风机已经逐步淡出了主流市场、那么煤改电就逐渐占了主导市场。煤改电在市场上又出现了传统的电采暖和利用空气源热泵采暖的形式。而以空气源热泵采暖的高能效越来越得到众多消费者的青睐。

空气源热泵热风机在实际使用中，传统的是以水作为热介质进行传导，但是在北方地区存在冻坏水路系统管路的风险。所以越来越多的厂家开始重新推出氟系统厂家。这种空气源热泵机器实际上就是我们很久之前研发并向市场推广的风管机系统。

热泵热风机产品优势：和热泵采暖季相比，暖风机的优势大致有以下几点：

首先，热风机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；

其次，热风机采暖只涉及到氟路系统，而没有水路系统，在安装上会更加简单，维修起来也更加方便，也没有水路管道被冻等问题困扰，空气能热泵热风机价格，系统会更加稳定。

再次，在加热时间上，空气能热泵热风机厂家，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。

热泵热风机低温工况

热泵热风机低温工况：-20 VS -7 采暖器和制热空调都能够致冷制热，但二者在制热工况上区别或是非常大的，这也是二者最关键的差别之一。热泵采暖器商品标准现阶段并未制订，现阶段参照的标准是《低工作温度空气能热泵（冷水）机组第1部分：工业生产或商业及相近主要用途的热泵（冷水）机组GB/T25127.1-2010》及《低工作温度空气能热泵（冷水）机组第2部分：户用及相近主要用途的热泵（冷水）机组GB/T25127.1-2010》。为名制热工况是户外干/湿度-12 /-14 ，超低温制热工况是户外干球温度-20 。而一般中央空调实行国家行业标准GB/T7725-2004《房间空气调节器》，为名制热工况是户外干/湿度7 /6 ，低温制热工况是户外2 /1 ，超低温制热工况是-7 /-8 。

从二者的低温工况温度能够看得出，热泵热风机能够在更低的气候自然环境下工作中，可以广泛融入华北地区、大西北、华东地区等供暖刚性需求的地区，而中央空调的工作中范畴是-7 ~ 43 ，工作中范畴要小许多。

热泵热风机与空调两者之间的区别是：一般中央空调在-5 时，便会造成能效衰减，必须应用电辅加温，热泵热风机，无法考虑华北地区采暖需求，且用电量较高；热泵机组热风机对于北方地区采暖地域产品研发，-12 能效达到2.42，-20 供热量不衰减。热风机从下向上送风，防止了头热脚凉的状况，舒服的高些。

热泵热风机有什么优势？热风机较大的优点是项目投资成本费减少许多，这针对压力太大的地域而言，出示了大量的挑选。热风机采暖只牵涉到氟路系统软件，在安装上面更为简易，检修起来也更为便捷

，系统软件会更为平稳。热泵热风机是立即向屋子送风，启动后迅速就可做到规定的采暖实际效果，针对一些有速热需求的场地而言，热风机会更合适。夏季致冷、冬季采暖，可完成房间内17-三十度设置需求，夏季冷风更舒服。

热泵热风机-空气能热泵热风机价格-华春新能源(推荐商家)由山东华春新能源有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东华春新能源有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为太阳能及再生能源具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事真空管太阳能热水器，屋顶太阳能热水器，单机太阳能热水器的厂家，欢迎来电咨询。