

空气源热泵机组厂家 亿源新能源 承德空气源热泵机组

产品名称	空气源热泵机组厂家 亿源新能源 承德空气源热泵机组
公司名称	廊坊亿源新能源科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊霸州市康仙庄乡
联系电话	13831650603

产品详情

以北京煤改电机组为例，要求有必要是低温空气源热泵产品，并且在-12℃时，制热COP大于2.1，-20℃要在1.6以上。而实践上，各煤改电中标厂家的产品的的作业能力都高于这个标准，一般来说-12℃下空气源热泵机组的制热COP大都在2.3以上。这个值比电采暖不到1.0的制热能效，那但是高太多了。

质疑5：不要误导消费者了，空气源热泵出水温度不到50℃，遇到低温气候就更低了，只能带地暖，无法带暖气片，在北方开展不可行的！

答：空气源热泵采暖机组的出水温度跟冷媒还有相关技能有很大联系。一般选用R22冷媒出水温度能够到达55℃，而用R410a冷媒能够到达60℃，如果是用CO₂冷媒的话，温度能够到达90℃以上。但CO₂冷媒用于采暖的不多，由于要不了那么高的水温，并且出资本钱比较高，归纳性价比比较低。

别的就是选用双级紧缩还有复叠技能，也能够提高出水温度。在一些老式的铸铁暖气片项目中，对水温要求比较高，有的到达了70℃乃至更高，这时分一般的低温空气源热泵很难满意要求，只能用选用了双级紧缩或者复叠技能的低温热泵机组才行。

所以说，说空气源热泵不能带暖气片采暖的说法是不对的。要知道北京煤改电现已改造的几十万户中，很多都是带的暖气片，现在很多新式的暖气片对水温的要求底子没那么高，50℃乃至更低的水温就能够满意采暖要求。

当然，如果要想空气源热泵系统运转更加安稳和，还是带地暖。水温要求越低，热泵采暖系统的归纳能效更高，也有利于延伸机组的作业寿数。

除了上面的这些，相信咱们必定还会遇到过更多的、诸如此类的质疑

近年来我国在此方向的技能进步敏捷，经过新的压缩机技能、变频技能和新的系统形式，现已把空气源热泵的适用范围扩展到-20 的低温环境。在-20 下，几种空气源热泵的COP现已能够到达2，制热量也可到达标称工况的70%以上。这就使得空气源热泵在绝大多数区域都能够作为“电代煤”的热源。我国的空气源热泵技能现在处于地位。

关于修建密集度较低的北方广阔村庄，会集供热管网的投资高、运转功率低，除了个别运用工业余热和生物质能的供热外，实践的、的和可操作的方法就是分散的空气源热泵方法，北京郊区经过多次重复后，终究把空气源热泵作为清洁供暖方法而很多推行的主导方法。2016年开端，“空气源热泵”这个词现已成为大众媒体在报导清洁动力中频繁呈现的词汇。

央视网：北方已有400万户清洁取暖

眼下北方现已进入供暖季，与往年不同，空气源热泵机组厂家，许多地方一煤独大的供暖方法正在逐渐被绿色的清洁动力所取代，国家动力局的计算显现，北方重点城市有超越400万户完结清洁取暖。

根据国家动力局的不完全计算，京津冀及周边区域28个城市，已有超越400万户居民经过各种方法，承德空气源热泵机组，完结了清洁取暖。与此同时，国家十部委一起编制的《北方区域冬天清洁取暖规划》即将出台，今后五年，将经过多种渠道引导各方资金参加清洁取暖，逐渐构建完好的清洁取暖工业系统。

国家动力司电力司副巡视员郭伟表示：依照规划到2019年，国家将完结悉数北方区域的50%的清洁取暖率，到2021年，这个数字将到达70%！代替燃煤是1.5亿吨！

央广网：京津冀村庄采暖清洁动力调查--“煤改电”让北京村庄天更蓝、屋更暖

据我国村庄之声《三农我国》报导，每年冬天，京津冀及其周边村庄区域烧煤取暖，成为

大气污染的重要因素。上一年6月，环保部下发《京津冀大气污染防治强化办法(2016—2017年)》，经过“禁煤区”、“煤改气”、“煤改电”代替等办法，完结散煤代替和清洁运用，大力倡议广阔村庄实施清洁动力取暖。

北方冬天村庄供暖用煤总量大、运用功率低，日子用煤产生的尘总量相当于工业用煤的2.7倍。依照《北京市2013—2017年清洁空气行动计划》具体要求，2013年，北京市发动了村庄区域“减煤换煤清洁空气行动”。

乡

用空气源热泵包括放置于室外的室外机和放置于室内的室内机，室外机运用电能驱动从空气中吸收热量，并经过室内机的换热器开释热量，把暖气片中的循环水加热用来供暖。

人民日报：有了暖气，还要有好空气

11月15日，北方大部分区域将开端会集供暖。供暖季来临，大气污染防治形势将更加严峻。既要暖气又要好空气，空气源热泵机组维修，清洁取暖成为大势所趋。

“以前一到冬天，院子里都是煤，现在好了，不必再填炉子了，空气源热泵机组安装电话，温暖又洁净。”11月14日，北京市顺义区赵全营镇东水泉村，乡民肖振华指着新装置的空气源热泵乐呵呵地说。墙上的温度计显现，他家室温为23摄氏度。

69岁的肖振华和老伴住的房子改造前是燃煤取暖，本年，他们家完结了“煤改电”改造，家中运用空气源热泵取暖。“开关一开，随时供暖。城里15日才正式供暖，咱们村早就开端享受暖气了。”肖振华说。

在北京，像肖振华家这样完结煤改清洁动力的用户还有许多。据北京市农委村镇处长王海龙介绍，到现在，列入2017年北京市政府年度作业使命的700个村“煤改清洁动力”改造使命完结，其间“煤改电”村庄515个，改造户数20.72万户；“煤改气”村庄185个，改造户数9.47万户。到现在，北京累计完结2036个村庄的“无煤化”作业使命，约90万户住户根本完结“无煤化”。

北京日报：提升清洁取暖的可持续性

当时，北方区域连续进入供暖季。既要暖气又要好空气的布景下，清洁取暖成为大势所趋。在这方面，京津冀已取得一定成效。北京本年城六区完结燃气供暖，《京津冀动力协同开展行动计划(2017-2020年)》近来业已印发，因地制宜地提出了未来几年三地在压减燃煤上的目标使命。

空气源热泵机组厂家-亿源新能源-承德空气源热泵机组由廊坊亿源新能源科技有限责任公司提供。廊坊亿源新能源科技有限责任公司（www.kqn68.com）是一家从事“空气能热泵,太阳能热水工程,机械加工,太阳能配件,技术咨询,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“亿源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使亿源新能源在节能设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！