

空气能采暖方案 亿源新能源 邢台空气能

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 空气能采暖方案 亿源新能源 邢台空气能 |
| 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

2.3、运行稳定可靠

亿源超低温空气源热泵机组安装维护简单，占地面积小，其适应环境温度的范围（-25 ~+50）远远大于国内同类厂家。地球的大气层吸收了大量的太阳能，是很好的热水热源，空气源热泵机组安装简便且运行更可靠、稳定，也保证了系统的高效性和经济性。不存在太阳能热水系统的高成本和高维护费用等难点问题。

2.4、环境效益显著

空气源热泵是使用电能，电能本身为一种清洁的能源，煤改空气能，但在发电时，消耗一次能源并导致污染物和二氧化碳温室气体的排放。所以节能的设备本身的污染就小。设计良好的空气源热泵机组的电力消耗，比太阳能热水系统的运行费更低，与电锅炉相比，相当于减少70%以上。

廊坊亿源空气源热泵技术采用的制冷剂，是环保冷媒R22，邢台空气能，与地源热泵使用的R22相比，不会破坏大气臭氧层。

空气源热泵机组的运行没有任何污染，可以建造在居民区内，没有燃烧，没有排烟，也没有废弃物，不需要堆放燃料废物的场地，且不用远距离输送热量。

2.5、一机多用，应用范围广

空气源热泵系统可供暖、空调和热水，一机多用，不仅节省了大量能源，而且用一套设备可以同时满足供热、供冷和热水的要求，减少了设备的初投资。空气源热泵可应用于宾馆、商场、办公楼、学校，住宅等多种建筑，小型的空气源热泵更适用于别墅住宅的采暖、空调、热水。

2.6、节省占地空间

空气源热泵热水系统可以省去太阳能热水系统集热板大量占地面积，可以省去锅炉房及与之配套的煤场及渣场，节约了土地资源，产生附加经济效益，空气能热泵热水机组，并改善了建筑物的外部形象。

亿源空气能机组特点

节省投资、施工周期短：与传统的水冷中央空调相比较，可省去整个冷却水系统，无须专用机房，大幅度节省建筑空间，节省土建费用，从而大大降低工程投资；由于没有冷却塔、冷却水泵、管道系统，使得安装迅速、方便，使施工周期大大缩短。

安装、布置灵活：可直接安装于阳台、屋顶或庭院中，免去机房建设，既节省空间，又降低初投资费用；机组设计大限度考虑用户安装，水系统预留进出水接口与末端设备连接，用户按要求安装后，在确保水质及水泵管道清洁的基础上注入水后通电即可运行。

选购事项

空气能热水器技动力于空调，但又不完全同等于空调，由于作业环境不同，比较恶劣的运用工况对压缩机质量的要求很高，据我所知，在如此恶劣工况下能够维持较长运用寿数和抵达较高能效比的，只需英华特和谷轮两种压缩机，空气能采暖方案，所以主张您在选购时首先要看看其运用的是什么压缩机。

空气能产品在国外现已运用了几十年，技能早已成熟，国内的厂家仅仅拷贝罢了，技能大同小异，根本同质化了。严格来说，只需做过空调，具有最少的研制才能和焓差房等试验设备，在这基础上进行改进和匹配试验，做好空气能是垂手可得的事，并不象某些厂家吹嘘的那样是什么高新技能。那些打着德国技能、美国合资公司旗号的牌子，大都是哄人的，不要相信。空气能热水器哪仍是不要太信外国的品牌比较好。前段时刻被我国质量万里行曝光的所谓美国公司在江门开的全球大的热泵出产基地，原来仅仅一间连最少检测设备都没有的螺丝刀工厂，就是一个好的证明。

空气能采暖方案-亿源新能源-邢台空气能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.langfangyiyuan.com）是河北廊坊,节能设备的翘楚，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。在亿源新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创亿源新能源更加美好的未来。