

空气能热泵供暖 承德空气能热泵 亿源新能源

产品名称	空气能热泵供暖 承德空气能热泵 亿源新能源
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

亿源产品原理?? 空气能热水器作业原理，耗费一部分机械功（例如电能）作为驱动，完成热能从低温环境向高温环境的转移，这种设备称为“热泵”。选用热泵技能可耗费少部分电能制取高温位的热水，

如图所示，热泵热水体系主要由蒸腾器、紧缩机、冷凝器、贮热水箱、膨胀阀及相关的附件和衔接管路组成。热泵以作业介质作为前言，由冷媒在蒸腾器和冷凝器中的相变伴随着吸热和放热的进程完成能量转移，详细进程为：经膨胀阀节省后的液态冷媒首要流入蒸腾器中吸收周围空气中的热量而蒸腾，生成的冷媒蒸汽被紧缩机吸入、紧缩成高温高压的冷媒蒸汽，然后流入贮热水箱内的冷凝器中进行冷凝，释放出的冷凝热用于制取热水，冷凝后的液体冷媒经储液罐、过滤器和膨胀阀又流回蒸腾器中重新吸热、蒸腾。同样的热力进程循环往复，直到贮热水箱中的热水到达设定温度。??

四?、出资优势?? 热泵热水机组和燃油，燃气，电锅炉，太阳能能制热设备分析?? 环保性：热泵热水机运用洁净动力电能，契合二十一世纪节能环保的要求。

??

节能性：热泵热水机能吸收空气源中的动力，为节能产品，相对燃油，燃气，电锅炉大大节省动力。热泵热水机无论在白天，晚上，不论在晴天，阴天下雪，刮风，均能24小时正常作业。

安全性：热泵加热部件和水彻底分隔，安全可靠，? 占地要求：热泵热水机装置面积小

五、适用范围? 1、工业出产用热水；工厂洗浴用热水、医院洗刷、洗浴用热水校园或私家学生宿舍、公司员工宿舍淋浴用热水；酒店、宾馆、招待所很多中心集中供热水，洗浴中心、餐厅饭馆厨房用热水；美容美发业用水；家庭淋浴、浴缸、浴缸、运用热水，特别合适中高层、别墅住户、及大用热量用户；家庭地板式、散热片式、风机式采暖用热水；洗车、洗刷等一切日子用热水

北方采暖是民生工程，空气能热泵价格，关系到老百姓的安全过冬问题，所以必需常备不懈。在此情况下，北方煤改电过程中，越来越多的地方政府倾向于空气能热泵采暖。空气动力网专家表明，之所以越来越多的政府政策更喜爱空气能热泵，空气能热泵，首要是因为和采暖比较，热泵采暖具有三大方面的优势：

首先是安全。空气能热泵压缩机消耗电能发作高温冷媒，空气能热泵供暖，高温冷媒再与水换热，避免了带电元件与水接触，杜绝了因漏电构成的安全隐患，而壁挂炉采暖，有必要保证燃气的充分燃烧，否则简单构成安全事故，其他近年来因管道走漏而发作、着火的作业时有发作，但咱们如同从来没有听闻空气能热泵的新闻，不管国内外，都几乎没有过，并且国内现在空气能热泵采暖均选用安全环保的R410A冷媒。其次是作业费用低。空气能热泵采暖的优势就是节能，其作业费用远低于采暖。

一般来说，一个100m²左右的家庭，采暖季四个月下来，用在万元左右，而热泵费用3000元左右。

再次，从动力视点来说。我国资源紧缺，首要依靠进口，并且归于化石燃料，是和石油一样都是通过不计其数年得演化而成的，归于不再生动力。而空气能热泵作业保证供暖，其间75%的热能来自于咱们生活周围的大气傍边，仅需求25%的电能驱动压缩机作业，大气是取之不尽用之不竭。并且特别假如选用变频空气能热泵系统，受大气环温的影响越来越小，在极寒零下25℃下，也能保证居民室内18℃以上。

节能，省电，安全，这些因素使得空气能热泵成为北方“煤改电”清洁采暖的热源。空气动力网专家认为，接下来空气能热泵企业还应持续专心变频技能研讨，整合资源，晋级产品，为政府工程受众和途径署理受众供给适性价比更高的空气源采暖设备。

自2000年左右空气能热泵作业在国内起步以来，承德空气能热泵，家用空气能热泵热水器虽然无法打破燃气热水器、电热水器以及太阳能热水器鼎足之势的形势，但商用空气能热水器在热水工程商场销量生动生动。但对刚经销空气能的客户来说，热水工程计划怎样做、怎样翻开等问题仍是很茫然，以下是收拾的空气能工程计划制作计划，仅供参看。

一、项目判定

首先要清晰自己的项目比方是酒店，宿舍，公寓等，并且清楚的了解这个工程的特征，比方用水顶峰的需水量，比方要不要做回水系统等。

二、规划根据和参数

规划根据千人一面的都是参看G015和G106，如果您会粘贴拷贝的，就可以结束。规划参数就需求根据项目具体情况了，比方冬季热泵作业环境温度，楼层有多高，供水办法怎样。

三、工程规划

需求简略的介绍一下什么是空气能热水器，其原理是怎样样的，这个工程的系统结构拓扑图是怎样样的。

四、用水量以及机组配备

根据不同运用场所用水量的核算和机型机组的配备的情况介绍。

五、水箱的挑选

水箱的挑选需求考虑容量，内胆资料，外壳资料，保温层资料以及密度，还有一点重要的就是液位操控办法，这一点必定不能忽略。容量一般是依照总需水量的70%-90%配备，由于一般都不会彻底24小时供水。

六、承重的规划

主机和水箱的到校都算出来了，那么就下来就应该考虑楼层对设备的承重才干了；其他，承重的费用及施工，本编这儿主张承重由工程方自己处理。

七、出资估评

整个工程的出资估计首要是针对一下项目：

前端设备：空气能热泵机组、水箱、其他泵类；

辅助设备：供水及回水管道、管道保温等作业；

终端设备：首要包括水路操控（IC卡水控）

八、协作办法

在这儿工程商需求介绍一下这个项目的协作办法，是工程商做工程从热水运用中收益仍是承包商自己才一性买断这个工程，这个很需求互相去权衡。

九、售后责任

在这儿需求规矩相关售后责任担任人，哪些责任是哪方担任。

空气能热泵供暖-承德空气能热泵-亿源新能源(查看)由廊坊亿源新能源科技有限责任公司提供。空气能热泵供暖-承德空气能热泵-亿源新能源(查看)是廊坊亿源新能源科技有限责任公司（www.kqn68.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：魏文焕。