

# 亿源新能源 空气能热泵冷暖机安装方法 石家庄空气能热泵冷暖机

产品名称	亿源新能源 空气能热泵冷暖机安装方法 石家庄空气能热泵冷暖机
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

入冬以来，气价格正在不断飙升，12月10日~13日短短三天时间，国内液化天（LNG）的价格就上涨逾越43%，由此也带动了居民用气价格。因为我国的气储量并不足够，加上“煤改气”用户过多，缺口现已逾越上百亿。因而，商用空气能热泵冷暖机，许多区域不得不高价采购LNG气，受此影响，居民用气和非居民用气的价格都有了一定的提高。

事实上，气是一种高品质的清洁能源，在我国的应用十分广泛。不过，因为储量有限，石家庄空气能热泵冷暖机，并不合适大范围推行，否则在采暖高峰期就会出现气荒现象。近年来，也正因为“煤改气”的数量过多，导致气消费需求大幅上涨，才会一再出现气涨价乃至停供的现象。

因而，许多区域更加倾向于“电代煤”，以节能环保的空气能热泵来取代燃煤采暖。如北京、天津、山西等地，设备空气能热泵的家庭就十分多。当然，这也和当地政府的补助力度有很大联系。北京高补助2.4万元/户、天津2.5万元/户，山西高2.7万元.....空气能热泵设备本钱比较高，但是运转费用廉价，在一些电价低的区域，和烧煤采暖的费用比较也高不了多少，因而老百姓都乐于承受。

“煤改气”虽然在初始投资本钱方面要低于煤改空气能热泵，但是后期的运转费用却要高得多，特别是现在各地气大幅上涨，使“煤改气”居民的担负更大了。

与此比较，关于“煤改电”用户，许多区域都给予了十分大的优惠。如，山西省采暖用电不区别峰谷时段，不实行阶梯电价，采暖季用电量在各市开展变革委断定的用电量额度范围内，用电价格0.2862元/千瓦时，超出部分用电价格按0.507元/千瓦时实行；北京谷段电价为0.3元/度，市区政府再各补助0.1元/度，空气能热泵冷暖机安装方法，农户只需缴0.1元/度.....

空气能热泵大的特征就是节能，每消耗一KW电能，就能从空气中吸收2~3KW的热量，能效高达300%。就算是在零下20 的低温环境，空气能热泵也比电采暖节能1倍左右，所以备受“煤改电”喜欢。

众所周知校园是培育祖国未来花朵的当地，而对同学们来说，结束一天深重的课程之后洗一个舒服的热水澡是非常重要的，但目前你许多校园的热热水供给都存在一些问题，例如由于校园是人员集结的当地，而同学们的用热水时刻都比较共同，这样就导致校园的热热水在高峰期供给不上来的问题，同学们可能就只能洗一个冷水澡。又或者是，校园供给的热热水忽冷忽热的，关于学生们来说也是非常摧残。

运用空气能热水工程有什么优点呢？

1、校园空气能热水工程都是根据学生宿舍的实际情况来配水，已处理学生在用热水高峰期热水供给不上来的问题。

第二，校园空气能热水工程选用智能化中心热水控制系统，校园能够灵敏的选择供水形式，是守时供水仍是24小时供水，而且校园热水工程是恒温供水，不用忧虑出水忽冷忽热的问题。

第三，关于学生们来说重要的是安全，校园空气能热水工程为第四代热水器，与太阳能热水工程相同安全，无需电辅助加热，扫除漏电的可能性。所以愈加安全。

第四、空气能热泵节能，甚至能够搭配太阳能热水工程，节能作用愈加显着。

第五、空气能热水且不由受天气影响，全天候24小时不间断连续主动提供热水，空气能热泵冷暖机生产厂家，比一般太阳能热水器还要便当。

专业热水工程方案设计、上门安装、售后检修一站式服务商。更多详情请点击下方在线咨询，咱们等待您的来电。

空气能热水机组适用范围大：工业生产用热水；工厂洗浴用热水、饮用热水预热；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；浴中心、餐厅饭馆厨房用热水；美容美发业用水、幼儿园校园饮用水预热、北方供暖。

我国边境广阔，其气候涵盖了寒、温、热带，按我国《建筑气候区划规范》，全国分为7个一级区和20个二级区。与此相应，空气源热泵的设计与运用方法等，各区域都应有不同。

（1）关于夏热冬冷区域：夏热冬冷区域的气候特征是夏季炽热，7月份均匀区域气温25-30℃，年日均气温大于25℃的日数为40-100天；冬季湿冷，1月均匀气温0-10℃，年均匀气温小于5℃的日数为0-90天。气温的日较差较小，年降雨量大，日照偏小。这些区域的气候特征非常适合于运用空气源热泵。

（2）关于云南大部，贵州、四川西南部，西藏南部一小部分区域：这些区域1月均匀气温1-13℃，年日均气温小于5℃的日数0-90天。在这样的气候条件下，以前一般建筑物不设置采暖设备。但是，近年来跟着现代化建筑的开展和向小康日子水平跨进，人们对寓居和作业建筑环境要求愈来愈高，因此，这些区域的现代建筑和公寓等建筑也开始设置采暖系统。因此，在这种气候条件下，选用空气源热泵系统是非常合适的。

（3）传统的空气源热泵机组在室外空气温度高于-3℃的情况下，均能安全牢靠地工作。因此，空气源热泵机组的运用范围早已由长江流域北扩至黄河流域，即已进入气候区划规范的II区的部分区域内。这些

区域气候特征是冬季气温较低，1月均匀气温为-10-0℃，但是在采暖期里气温高于-3℃的时数却占很大的比例，而气温低于-3℃的时间多出现在夜间，因此，在这些区域以白日工作为主的建筑（如办公楼、商场、银行等建筑）选用空气源热泵，其工作是可行而牢靠的。其他这些区域冬季气候干燥，冷月室外相对湿度在45%-65%左右，因此，选用空气源热泵其结霜现象又不太严峻。

亿源新能源-空气能热泵冷暖机安装方法-石家庄空气能热泵冷暖机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](http://www.kqn68.com)）为客户提供“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,”等业务，公司拥有“亿源”等品牌，专注于节能设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：魏文焕。