

# 空气能热泵制冷效果 亿源新能源 张家口空气能热泵

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 空气能热泵制冷效果 亿源新能源<br>张家口空气能热泵 |
| 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

冬天迫临，北方非会合采暖区以及南边冰冷区域，都开端抓住时间挑选采暖设备进行设备。而北方如火如荼的就是“空气能热泵采暖”，那么空气能采暖，真的省电吗？

其实空气能采暖，省不省电，那要看跟什么比？常用的与电有关的采暖方法，二手空气能热泵转让，无非就是“空调”与“电地暖”。下面，不妨将这三种采暖方法进行比照。

空调采暖：空调制热、制冷的原理，是运用氟利昂冷凝液化放热，蒸腾气化吸热的特性，以行进、下降室内空气温度。空调制热时，能效比仍是挺高的，能够抵达1:3左右，即耗费1kw的电力，能够发作3kw左右的热量。以大连赵先生家100m<sup>2</sup>的空调供暖为例：

大连上班族赵先生小两口100m<sup>2</sup>的两室两厅，就采用了空调供暖。并购买了1台2.5匹的柜式空调和2台1.5匹的壁挂式空调。

算上双休日，赵先生一家两口均匀每天在家里的时间有11个小时左右。据赵先生预算，2台挂式空调每小时的耗电量分别为2度左右，柜式空调为3度。冬天最冷的一个月，家里3台空调一起开，每小时耗电大约7度，一天的耗电量为77度，自制空气能热泵，以一个月30天核算，当月耗电量为2310度。

不过，大多数时分只开1台柜式空调和1台挂式空调，每小时耗电量为5度左右，每天耗电量大约为55度，一个月用电量55X30=1650度。以现在大连0.5元/度的电价标准核算，赵先生一家一个月的采暖电费合计为0.5X1650=825元，最冷的一个月是1155元。折组成每平方米分别是8.3元和11.7元。

蒸汽压缩制冷循环作业原理，以环境空气为冷（热）源制取冷（热）风或许冷（热）水的设备，张家口空气能热泵，首要零部件包括用户侧换热设备、热源侧换热设备及压缩机等。空气源热泵运用空气中的热量作为低温热源，通过传统空调器中的冷凝器或蒸发器进行热交换，然后通过循环系统，提取或开释热能，运用机组循环系统将能量搬运到建筑物内，满意用户对日子热水、地暖或空调等需求。

节能、环保制热技术。空气源热泵系统通过自然能(空气蓄热)获取低温热源，经系统高效集热整合后成为高温热源，用来取(供)暖或供应热水，整个系统集热效率甚高。

## 特征

(1) 空气源热泵系统冷热源合一，不需要设专门的冷冻机房、锅炉房，机组可任意放置房顶或地上，不占用建筑的有用运用面积，施工装置非常简练。

(2) 空气源热泵系统无冷却水系统，无冷却水消耗，也无冷却水系统动力消耗。其他，冷却水污染构成的军团菌的病例已有不少报道，从安全卫生的视点，考虑空气源热泵也具有显着的优势。

(3) 空气源热泵系统由于无需锅炉、无需相应的锅炉燃料供应系统、除尘系统和烟气排放系统，系统安全牢靠、对环境无污染。

(4) 空气源热泵冷（热）水机组采用模块化设计，不用设置备用机组，工作过程中电脑自动控制，调节机组的工作情况，使输出功率与作业环境相适应。

(5) 空气源热泵的功用会随室外气候改变而改变。

最近许多朋友在问，热水器在加注制冷剂、移机回收冷媒时，应该怎样设置什么

方式？由于热水器正常热水作业时，系统是制热运转，也就是大管时高压排气管，此

时是无法进行冷媒回收与加注。所以要设置化霜方式才能做以上操作，怎样设置？接

下就谈谈亿源家用空气能怎样设置化霜方式。

方法一（必须在热水方式下运转）

留心：按键需求一同按，当不同步就会退出设置，空气能热泵制冷效果，其他要留心时间要够5秒。

方法二（必须在热水方式下运转）

留心：按键需求一同按，当不同步就会退出设置，其他要留心时间要够5秒。

方法三（必须在热水方式下运转）

留心：按键需求一同按，当不同步就会退出设置，其他要留心时间要够5秒。

那有人会问，我怎样知道使用哪一种方法？其实很简单，当手操器有查询键时就用方法二，没有就用方法一，防潮线控器就用方法三。怎样我们对热水器还需求哪方面的常识，请在文章后面给我留言，感谢

各位的支持与鼓动

空气能热泵制冷效果-亿源新能源-张家口空气能热泵由廊坊亿源新能源科技有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。廊坊亿源新能源科技有限责任公司（[www.kqn68.com](http://www.kqn68.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!