

# 空气能热泵与电热水器的优劣 亿源新能源 和顺空气能热泵热水器

产品名称	空气能热泵与电热水器的优劣 亿源新能源 和顺空气能热泵热水器
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

在制热的一同能够制冷，热泵空气能热水器怎么样，这是空气源热泵采暖相较于其他采暖办法最显着的优势，而且，相对于获利绵薄的水暖范畴来说，冷暖项目的获利空间更大，因而现在越来越多的空气能经销商投入到冷暖两联供商场。可是，空气源热泵两联供在规划和设备上要求更高。

完毕尽量不要用暖气片

家装两联供体系，完毕一般运用地暖加风机盘管的办法，有些用户受各方面条件的约束，也有装暖气片或落地风盘。可是，依据履历，能做地暖的尽量不要做成暖气片，不然后期运转费用会比地暖要高。

当然，假定用户家地板现已铺装好的，那么我建议能够做落地风盘，空气能热泵与电热水器的优劣，比暖气片好一些。由于暖气片一太占面积，第二热效率也比较低。假定非要运用暖气片的话，按照壁挂炉和暖气片的配比，暖气片数量要乘以2，而且要运用铜铝复合暖气片或专用的低温暖气片。

体系尽量加软水

在设备地暖空调两联供体系的时分，许多人或许都没有太留意水质问题。由于各地水质不同，有些水中的钙、镁离子含量比较低，加在体系中或许问题不大。而有些区域水中的钙、镁离子特别高，加到体系中，用上一年两年，有或许构成管道、Y型过滤器、水泵、机组等阻塞，严重影响运用。比方咱们在设备的进程中就遇到过，其中有一个用户，他家里的水硬度值达到了450。

另外，在冬天气温比较低的区域，还要加一定量的防冻液或许酒精，防冻液一般有说明书，酒精的话推荐加99°的工业酒精，酒精的量依据实际状况和体系中循环水量来调度。比方体系中循环水量100L，加1公斤酒精，水的酒精含量基本上为1%，那么水的结冰温度就为-1℃。我前期做的几个项目用的都是酒精，我的履历是体系中循环水量100L，我就加5公斤酒精，由于咱们这儿低-5℃，体系中水的含量为5%，因而能够反抗-5℃的环境（不结冻）。许多区域冬天气温较低，用户不运用地暖或夜间长期电时，容易构

成管道或机组冻裂，因而需求加一定量的防冻液或酒精。

冬天迫临，北方非会合采暖区以及南边冰冷区域，和顺空气能热泵热水器，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，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，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 $55 \times 30 = 1650$ 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 $0.5 \times 1650 = 825$ 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。

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洗澡是非常重要的，但目前你许多校园的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，空气能热泵热水器生产设备，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最为第四代热水器，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、空气能热泵节能高效，甚至能够搭配太阳能热水工程，节能作用愈加显著。

第五、空气能热水且不受天气影响，全天候24小时不间断连续主动提供热水，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。

空气能热泵与电热水器的优劣-亿源新能源-和顺空气能热泵热水器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!