

# 超低温空气能热水器 佛山昊博节能

产品名称	超低温空气能热水器 佛山昊博节能
公司名称	佛山市昊博节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇科技北路6号海奥公馆8座1107房
联系电话	18942408108

## 产品详情

空气源热泵优缺点有哪些：

空气源热泵有哪些优缺点，空气源热泵优缺点有哪些。空气源热泵是一种集多种功能于一体的新型家用电器，可以满足用户供暖、制冷、生活热水的三个问题。除了自身的优点外，空气源热泵缺点有哪些呢？下面由佛山市昊博节能厂家为你一一介绍。

空气源热泵优点：

1、运行成本低：节能效果突出，投资回收期短，该产品与常规产品相比可节省70%的能源;与燃气、电和电辅助加热的太阳能热水器相比，全年费用低，比太阳能热水器(带辅助电加热)还要省，是燃气热水器的1/3左右、电热水器的1/4左右。短期可收回投资。每耗电1kw平均可以产生4kw的热能，同等耗电量比电热水锅炉多制热水3倍左右。

空气源热泵在低温下耗电量怎么样

空气源热泵是直接利用空气中的热量，作为原料进行加热处理的，因为使用原料的特殊性，很多人觉得空气源热泵耗电量特别的少，节能环保，是一个值得购买的产品。但是，大家都不知道空气源热泵具体的耗电量的情况，超低温空气能热水器，只是大概有这个意思，接下来，本文将详细介绍这方面的内容。

空气源热泵季节能效比是要看天气的，即环境温湿度条件不同，其能效比不一样。像室外25 这样的条件下，能效比在(3.5~4 )左右;室外13 时，能效比约(2.8-3.3);如果室外温度-10 甚至以下，那么能效比估计差不多调到2.0左右。以下以地暖和风盘供暖为例，让你了解空气源热泵运行费用。

- 1、空气源热泵+风机盘管，就是冬夏两用空调，每平方米一个冬季耗电18-20元;
- 2、空气源热泵+地板采暖，就是地暖，每平方米一个冬季16-18元。

上述数据是在普通居民住宅情况下，外墙保温、双层玻璃，居民用电价格。

空气源热泵耗电量与环境温度成正比，所以低温下，耗电量稍微大一点。

空气源热泵缺点有哪些呢?下面由佛山市昊博节能厂家为你一一介绍。

空气源热泵优点：

优点一：

空气能热水器与电热水器和燃气热水器相比，了电热水器漏电和燃气热水器一氧化碳中毒的安全隐患，水温恒定，没有像太阳能热水器那样水温在夏天会达到沸点，使用不谨慎便会发生烫伤事故。

优点二：节能环保

空气能热水器制热效能是太阳能热水器的2倍，电热水器的4倍。由于使用空气能热泵，节能特性显著，所以现在大范围在北方地区使用，用于小区、宾馆、浴场、医院、学校、别墅、写字楼等的供暖或热水。空气能热水器运行过程中不会产生任何有毒气体，对环境造成污染。

优点三：舒适方便

空气能热水器对环境适应性强，只要有空气就能制热，因此真正实现24小时热水和供暖。当空气能热泵用于产热水，其制热快，产水量大，而且水温恒定，使用舒适方便；当用于供暖时，只要设定好水温，整个加热过程就是自动完成，无需人工看守，自智方便！

优点四：性能稳定

不受环境影响，产品一年四季全天候运行，不受夜晚、阴天、下雨及下雪等恶劣天气的影响，可以实现全年365天，全天24小时制热水或供暖。

优点五：适用范围广

适用温度范围在-25至40℃，可以适合中国90%以上的地区命名

超低温空气能热水器-佛山昊博节能由佛山市昊博节能科技有限公司提供。佛山市昊博节能科技有限公司为客户提供“空气源超低温机,水源机组,泳池机组,养殖恒温机组,烘干机组等”等业务，公司拥有“昊博节能”等品牌，专注于家电制造设备等行业。，在佛山市南海区狮山镇科技北路6号海奥公馆8座1107房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：邱先生。