

# 零能耗空气能热水一体机 邵阳空气能热水一体机 天空能厂家直供

产品名称	零能耗空气能热水一体机 邵阳空气能热水一体机 天空能厂家直供
公司名称	广州天空能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区井泉二路28号101房（仅限办公） （注册地址）
联系电话	13378693069

## 产品详情

### 空气能热水器四大优点

空气能热水器作为一款新科技的产品，在品种众多的热水器市场中脱颖而出。在人们的节能环保意识和消费者意识越来越高的今天，相信空气能热水器凭借、便捷、安全、环保的优势定能为热水器市场带来一番新面貌！下面让我们来了解一下空气能热水器的四大优点到底有什么

#### 1、节能

毋庸置疑，空气能热水器优点就是节能。将空气中的低温热能通过压缩机转化为高温热能，以相同的热水制造量为基准，和电热器热水器相比，化节约电能，使用成本只有电热水器的1/4，而和传统的燃气热水器比，不用耗用任何的煤气燃料，使用成本只是燃气热水器的1/3。以空气为主体，节约能量，不仅可以节约人们的使用成本，更是顺应了世界节能的主体，这就是空气能热水器亮点之一。

#### 2、便捷

空气能热水器的卖点是空气，而对于家居用品来说，人们基本的需求之一就是使用方便，因此，便捷成为了空气能热水器的第二大亮点。

#### 3、安全

电热热水器存在漏电的安全隐患，燃气热水器存在煤气的忧患，和这两种热水器相比，空气能热水器通过介质换热，避免了电加热元件和水直接接触，这样一来就解决了电热热水器存在的漏电隐患，其次，因为原料是空气，沐足空气能热水一体机，因此也排除了燃气热水器煤气或者煤气的可能性，让人们使用得更加舒适无忧。

#### 4、环保

节能和环保是相辅相成的，而环保是空气能热水器在节能优势上的又一分点。首先，空气能热水器利用电能压缩空气制造热能，不排放废气和有毒气体，不仅安全，更营造了一个无污染的沐浴环境。其次，空气能热水器的使用时间长达15-20年，高寿命不仅可以减少人们更换热水器的成本和麻烦，在某种意义上来说，更是减少了垃圾制造，这也是环保的一个重要方面。

影响空气能热水一体机用电量的因素有哪些？

假设输入功率为1KW的空气能热水一体机，在这种情况下，每小时耗电量就是1KWh，但还有其他因素影响，像在极寒天气情况下，零能耗空气能热水一体机，热泵机组产生结霜问题，需要消耗一部分热量进行化霜，会导致每小时的耗电量增加，所以空气能热泵采暖没有固定的耗电标准。

### (1)定频和变频

以往的定频空气，频率都是固定的，因此处在低温的环境下，效果相对来说不如变频，而且还要不停地化霜。但是变频空气在工作的时候可以自行地调频，在化霜的时候调节长高频，化霜时间就会减少，控热量得到大大的提高。所以环境温度特别低的时候，变频的节能优势大大的凸显出来。

### (2)安装的问题

正所谓七分靠安装，三分靠产品，特别是对空气能热水一体机来讲，安装工作是特别重要的，是影响空气能热水一体机一天几度电的重要因素，比如管道的选型、水泵额安装等都会影响空气能热水一体机的耗电量。

### (3)使用习惯的不同

对于室内的供热温度有明确的规定，一般都在18摄氏度左右，所以很多用户设定在20度，但是也有许多用户调的更高，都会在25摄氏度左右。温度调的越高，耗电量就会越多。空气能热水一体机能够调制不间的具体温度，如果家人不在家的时候，可以把水温调低一点，可以省下很多的费用。

空气源和空气能有什么不同吗？

有客户问小编，空气源热水器和空气能热水器有什么不同吗？其实空气源热泵和空气能热泵是同一种产品，要了解空气源和空气能为何一样，邵阳空气能热水一体机，得先从热泵这产品说起。

在国外，热泵的发展已经有上百年历史，90年代引入国内市场，主要作为热水器和空调使用。水泵抽水，热泵抽热。热泵系统内低温冷媒把(空气、土壤、水)中的低温热量吸收经压缩机(消耗电能)压缩做功提升为高温热量再把热量转移到水或空气中，产出55度热水或热风(可为我们提供生活热水、采暖、物料干燥所需热量)。

根据热源不同，热泵分为空气源热泵、地源(土壤)热泵、水源热泵，空气源热泵以空气为热源而得名。后来热泵厂商为了在推广时让用户易于了解产品，把空气源热泵称为空气能热泵。确实，太阳能和空气能更容易理解，其实空气能指的是空气中的热量并非热能，空气中的热量由太阳光辐射产生并补充。有部分商家打出“有空气就有热水”的广告词，实属夸大，没太阳照射空气哪来的热量，没电怎从空气中获得热量？这种不当宣传造成一知半解的人在网上批评空气能是，不管是空气能还是空气源，只要使用得当，芬尼空气能热水一体机，节能是相当不错的。

空气能热泵+保温水箱=空气能热泵热水器(空气能热水器)，空气源热泵+保温水箱=空气源热泵热水器(空气源热水器)，名字可真多，可都是同一样东西。而空气源热泵(空气能热泵)与空调制冷和制热原理是一样的，因此，空气源热泵(空气能热泵)同样可以制冷和制热，只是空气源热泵(空气能热泵)注重制热，而空调注重制冷效果。

