

# 鼎重空气能 家用空气能热水器 芜湖空气能热水器

产品名称	鼎重空气能 家用空气能热水器 芜湖空气能热水器
公司名称	安徽鼎重暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市镜湖区侨鸿国际商城
联系电话	18949554607

## 产品详情

### 空气能热水器怎么用更省电？

#### 1、空气能热水器温度设置有讲究

季节不一样气温不同，进水温度自然也不同。很多用户容易犯得错误之一：水温设置一成不变。那么，怎么才能既保证了用水量又做到节能呢？比如50℃，以保证热水的充足。水温根据季节气温来调整，一般来说，冬季可将热泵热水器的水温设定为55-60度，春天/秋天可设成50-55度，夏天则设定为45-50度。当然这也要根据实际情况来定。另外，商用空气能热水器智能控制设置水温不可过高，长时间过高会导致空气能热水器持续的工作，电费增加。

#### 2、空气能热水器合理使用电辅热

空气能热水器装了电辅热可以提高加热效率，低温环境下，辅助加热热水。一般情况下空气能热水器的热水速度完全能够满足用户的热水需要，并不需要电辅热。所以只需要在有需求时开启电辅加热即可。另外，即使开启了电辅热功能，机组和电辅同时工作，制热完成以后，机组就会自动停止工作，并开始自动保温，因此这时的空气能热水器就算插着电的状态，机器也没有运行，只是在保温。而当空气能热水器处于保温状态是不耗电的。

#### 3、空气能热水器水箱不是越大越好

用户购买空气能热水器机组时，存在一个认知偏差，认为同等价格买到更大容量的水箱，空气能热水器厂家，不仅占了便宜，还不用担心热水不够用的问题。事实上，水箱越大、储水越多，制热时间也随之增加，从而导致耗电量的增加。每天加热多余的热水带来了不必要的电费开支。

家用空气能热水器，采暖设备介绍：

## 1、铜管换热器

采用自创的WDD智能加热技术，同轴螺旋换热铜管，紊流换热，避免结水垢，整体铜管内部没有焊点，流道没有水盲区，在耐腐蚀的同时加长盘管长度与冷媒的接触面积加大，热交换利用加大，换热效果充分，足以提高机组的能效比。

## 2、节流装置

采用国内知名品牌三花电子膨胀阀和四通换向阀，空气能热水器报价，自动调节，确保换向灵活，不串气，不卡死，芜湖空气能热水器，功能控制系统，运行稳定，省钱省力，有效地解决冬季机组蒸发器结霜问题，保障机组即使在寒冷的冬季照样运行。

## 3、两级变速超静音风机

采用热交换器和低转速大扭距全新三维设计涡轮风机，在提高换热器使用效率的同时，可根据环境温度自动调节风速，安静的运转，采用大直径低转速的风、电机、提高了效率，减少了结霜、降低了噪声。

空气能热水器是一种靠电驱动热水器运行，吸收空气中的热量为主要能源制热的设备。从工作原理上可以看出，空气能热水器是一种“电”热水器，因此空气能热水器拥有电热水器运行稳定的优点，无论狂风暴雨、冰雹大雪，都能正常工作，为家庭提供热水，且无燃、爆等安全隐患。

但空气能热水器工作时并不像传统电热水器那样，直接使用“电-热”的转换方式制热，电只是用来让热水器运行的能源，因此空气能热水器的制热效率非常高，是普通电热水器的四倍，即空气能热水器使用一份电能，可制造出电热水器使用四份电能才能制造出的热能。强劲的制热效率，让空气能热水器运行时非常省电，根据纽恩泰数据统计，长江流域居民使用纽恩泰空气能热水器，家用空气能热水器，一年平均下来，每吨热水（从15摄氏度到55摄氏度）仅需10度电，耗电量仅普通电热水器的25%。

鼎重空气能(图)-家用空气能热水器-芜湖空气能热水器由安徽鼎重暖通设备有限公司提供。安徽鼎重暖通设备有限公司（[www.tz1288.cn](http://www.tz1288.cn)）为客户提供“空气能热水器,空气能热泵,工厂热水器”等业务，公司拥有“鼎重”等品牌。专注于家用金属制品等行业，在安徽 芜湖有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：龚经理。