

# 温泉空气能热水器价格 鼎重空气能 淮北空气能热水器

产品名称	温泉空气能热水器价格 鼎重空气能 淮北空气能热水器
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

空气能热水器冬季可以运行吗？

空气能热水器冬季运行

空气能热水器采用空气能制热原理，空气能热水器价格，从空气中汲取热量制取热水，因而，其制热效率会受环境温度影响，环境温度越低，制热效率越低。

但是，我们需要了解的是，环境温度只有在低于某个温度值后，空气能热水器才会出现运行效率下降、甚至停止运行的情况，而不同机型的空气能热水器，这个温度值也是不确定的。

普通热水器在环境温度低于-7℃时，的确会出现压缩机运转困难、制热量下降的情况，但是随着行业的进步，针对低温环境研发的空气能热水器技术得到了显著发展。

消费者只要选择一款搭载电辅热或者低温型空气能热水器，淮北空气能热水器，即可满足冬季用水需求。以海尔变频王为例，搭载变频压缩机，实现-12℃环境下制热能力不衰减，-25℃环境下稳定运行，即使是北方的冬季也能保证供水需求。

为什么空气能最高温度只能达到60℃呢？

空气能热水器的加热温度，决定于气态制冷剂（下面以常用的R22为例）在压缩机出口的状态：压力1.5Mpa，温度85℃（不同的热泵和制冷剂，此参数也有所不同）。由此可知，加热温度一般是不可能超过85℃的，所以不能用来做锅炉。

通常60℃的设置，主要是为了防止产生水垢。一般非软化水在60℃以上的时候更容易发生结垢现象，使盘管外附上水垢而影响氟循环的导热效率，或致水循环设备堵塞而不能使用，所以60℃是一个标准线。其实热泵水温是可以达到75-80℃的，但是，一般冬季洗澡温度也就45-50℃，温泉空气能热水器价格，而

日常的厨房生活用热水40 就足够了。

同时因为受到压缩机和配管所能承受的压力影响，水温越高，压缩机所需做功越大，排气温度也越高，承受的压力也就越大，酒店空气能热水器，压缩机和配管特别是排气管耐压能力不够，压力太大会爆管。

所以在电控设计时，一般只会把温度上限设置为60 ，以保护整个机组正常运行；超过60 ，或者是排气温度超过110 （一般设置为110 ）自动保护关机。

空气能热水器相对于传统电热水器、燃气热水器和太阳能热水器有很大不同。空气能热水器的制热原理是利用少量的电能驱动压缩机，从空气中吸收热能，传递到水中以制取热水，借助清洁环保的空气能达到高效节能环保的效果。

电热水器安装简单方便，使用不受楼层气压差异影响，但使用需要预热，连续多人使用容易出现排队等热水的尴尬；燃气热水器的加热速度快，但可能因水压问题而出现忽冷忽热的现象；太阳能热水器节能环保，但容易受到天气的影响，在阴雨天气需要使用辅助电加热装置。

空气能热水器若长时间不用需要把水：

空气能热水器在长时间不用的情况下，并不会对机身造成影响。但是水箱中的水如果长时间不使用的話，应当把水排出来，由于机组不运作，水箱处于封闭的状态，水箱中的水没有流动性会成为死水并容易滋生细菌。因此空气能热水器需要长时间关闭的情况下，应当把水箱的排污口打开排出里面的水。

温泉空气能热水器价格-鼎重空气能-淮北空气能热水器由安徽鼎重暖通设备有限公司提供。“空气能热水器,空气能热泵,工厂热水器”就选安徽鼎重暖通设备有限公司（[www.tz1288.cn](http://www.tz1288.cn)），公司位于：芜湖市镜湖区侨鸿国际商城1805室，多年来，鼎重空气能坚持为客户提供好的服务，联系人：龚经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鼎重空气能期待成为您的长期合作伙伴！