

# 家用空气能热水器 芜湖空气能热水器 鼎重空气能

产品名称	家用空气能热水器 芜湖空气能热水器 鼎重空气能
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

空气能热水器适合家用吗？

空气能热水器双源速热，加热时间更短

家用空气能热水器双源速热功能，忘记提前开机也不怕。普通的水热水器没有双源速热功能，忘记提前开机，要等待很久才能洗上热水澡。陇赣家用空气能热水器双源速热，比普通热水器节省一半等待时间，即使忘记提前开机，也能快速洗澡。4倍大水量，多口之家也能畅快洗浴。

空气能热水器远程控制，让沐浴更智能

对于全天都需要热水的家庭，最常见的做法是洗澡前提前开机，省电但操作麻烦。陇赣家用空气能热水器已轻松解决了这个问题，针对临时需要洗澡、每天定时洗浴、全天需要热水等不同情形，分别通过手机终端远程监控，不管是苹果系统用户还是安卓系统用户，都可以安装。一键开机、准时预约、通过40℃中温保温功能，以最快时间，最节能的方式准备好热水。真正实现了不等待不浪费。

空气能热水器超大水量，畅享沐浴新体验

水量的大小，也是用户的核心痛点之一。全家人洗澡用水量大，很容易造成洗到一半没热水的尴尬局面。陇赣双源速热空气能热水器可达4倍增容，满足全家需求。以60L为例，可提供热水240L，足以满足一家四口人的正常洗浴，大扬程、大水量，让您畅享沐浴新体验。

影响空气能热水器制热效率的原因

影响空气能热水器制热效率的原因：

一、制热量低

影响空气能制热效率的首要原因就是热水器机组的制热量。所谓制热量，是指空气能热水器单位时间内提供给水的热量，具体的制热量随着空气能热水器工作条件的变化而变化。由此我们可知，空气能热水器制热量越大，制热效率越高，加热时间越短。

空气能热水器的制热量高低与机组的核心部件及整体系统优化有关。以卡萨帝空气能天境B1为例，搭载无级变频压缩机，配合T-max全维超导热系统，实现全维立体面接触换热，覆盖面积扩大38%；另外，天境B1搭配1.5P大匹数外机，纯热泵加热情况下，制热量高达4820W，换热效率提升30%，与普通空气能热水器相比，加热时间缩短了40%。消费者在选购空气能热水器时，家庭用空气能热水器，可以注意选择制热量高的热水器，以此保证空气能制热效率。

## 二、冷媒过少

空气能热水器采用空气能制热原理，吸收空气中的低温热量，芜湖空气能热水器，经过介质气化，由压缩机压缩后增压升温，再通过换热器转化给水加热，以此达到制取热水的目的。在空气能热水器制热过程中，冷媒作为能量转化的重要媒介物质，对于热水器的制热效率有着重要影响。冷媒过少，就会导致空气能制热效率下降，加热时间延长，影响热水器正常使用。

当空气能热水器出现加热时间延长的情况时，用户可以检查一下空气能热水器是否缺少冷媒。如果冷媒不足，就要请专业人员添加冷媒，保证空气能热水器正常运行。

### 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℃，学校空气能热水器，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，家用空气能热水器，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，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。每天加热多余的热热水带来了不必要的电费开支。

家用空气能热水器-芜湖空气能热水器-鼎重空气能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)）在家用金属制品这一领域倾注了无限的热忱和热情，鼎重空气能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：龚经理。