

# 热泵热水器 天空能优选厂家 商用空气能热泵热水器

产品名称	热泵热水器 天空能优选厂家 商用空气能热泵热水器
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

### 空气能热水器的优点有哪些

空气能热水器相对于一般电热水器的优点一，加热方式不同 空气能热水器和电热水器在加热模式上完全不同，传统电热水器主要依靠电能加热，在热水器的内部构造中，有一个专门的加热元件，它可以帮助热水器水箱内的水完成加热。而空气能热水器的加热方式则完全不同，它没有固定的加热元件，热水之所以可以快速的完成加热，主要是因为压缩机在工作时，将空气中的热能快速压缩转换，并终完成了热水的加热。空气能热水器所消耗的是空气中的热能，而电能热水器所消耗的是电能，两者是完全不同的设计原理。二，安全系数不同 其次电热水器和空气能热水器在安全系数上也有很大的差别，众所周知，传统电热水器在使用过程中，水和加热元件之间是相互存在的，因此在加热运行过程中，电能热水器发生漏电的几率很大。而空气能热水器则没有加热元件，它在安全的设计上也非常先进，将水和电分离进行设计，格力空气能热泵热水器，这种设计方式的优势就是安全系数高。这也正是两种热水器之间价格原理差异的重要体现，对于消费者而言，空气能热水器在安全系数中的优势也得到了消费者的认可。三，环保指数不同另外在两种热水器的环保指数上也有很大的区别，首先我们都知道，电能热水器消耗的是电能，电能的消耗不仅会造成能源浪费，同时还可以造成环境污染，因为电能在消耗时，会排出各种有害气体，这些有害气体对于环境都有很大的影响。而空气能热水器在运行加热时，不会产生任何气体的排出，因为它的加热模式只是一个转换的过程，排出的压缩冷气，还可以直接排进室内，进行回收利用。

空气能热水器的热水慢是什么原因?

空气能热水器的热水慢是什么原因？空气能热水器用的时间久了就会出现热水管道中的水就会变成冷水，使用热水时，必须等待冷水流尽，热水才会流出，这样就会造成浪费，使用也极不方便。尤其是管道较长的场所，就更加明显了。针对这个问题，工程师们设计出一种回水装置，把冷却的水收回重新加热，总的来说，有这么七种解决办法，但是都有一定的缺陷：一、时控：时控就是在设定回水时间内回水泵启动。1、在设定时间内不论用户是否使用热水，回水泵都将启动，热泵热水器，损耗热水热量，提高热水器耗能，缩短回水泵使用寿命。2、在设定回水时间内会导致热水器升温慢或不升温等故障。3、在设定回水时间外需要使用热水时，回水系统失效。二、遥控：遥控就是在使用热水时，先操作遥控器告诉回水泵一个启动信号。4、用户的热热水取水点较多，而遥控器只有一个，容易丢失或难找到，使用极不方便。5、遥控信号易受干扰。三、温控：温控就是设定一个回水温度，当热水管道中的水温低于回水设定温度时，回水泵就会启动。6、不论用户是否使用热水，回水泵都会隔十几分钟启动一次，损耗热水热量，提高热水器耗能。7、当热水器水温低于回水设定温度或热水器关机状态下，回水泵将持续运转，会导致热水器升温慢或不升温等故障和缩短回水泵使用寿命。针对以上的种种问题，回水困难的问题，无需遥控、温控、时控，全由热水龙头控制，当用户需要使用热水时，只需将热水龙头短暂的开启一下，回水泵就会根据水流信号启动。真正做到：用水即回、不用不回、回完即停、水热不回，节水又省电、舒适更方便之功效。

教你如何使用节能的空气能热水器？空气能热水器是本身一种节能产品，空气能热水器是运用热泵工作原理，工厂热泵热水器，吸收空气中的低能热量，经过中间介质的热交换，并压缩成高温气体，通过管道循环系统对水加热，耗电只有电热水器的1/4。该新产品克服了太阳能热水器依靠阳光采热和安装不便的缺点。由于空气能热水器的工作是通过介质换热，因此其不需要电加热元件与水直接接触，避免了电热水器漏电的危险，也防止了燃气热水器有可能和的危险，更有效控制了燃油热水器排放废气造成的空气污染。空气能热水器是转换加热，使用空气中的热量来完成水的加热，能够在任何的环境和条件下工作。空气能热水器也需要使用电，商用空气能热泵热水器，但所消耗的电能都非常低，相对于电热水器来说，拥有非常高的节能效果。空气能热水器还非常环保，工作时所吸收空气热量，加热过程不会排放任何污染物。