

伊春太阳雨空气能热水器源头直供厂家

产品名称	伊春太阳雨空气能热水器源头直供厂家
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

教您如何正确和安全使用家用空气能热水器

第四代家用空气能热水器已经成为当今社会的必需品，那么它到底有哪些节能的特点?怎样使用才能够更加的节能呢?下面就由小编带您来了解学习正确使用家用空气能热水器，达到节能效果。

正确使用家用空气能热水器首先要从安装说起，安装位置正确也能达到减少耗电的效果。有的消费者会认为，安装家用空气能热水器和安装空调一样，只要一个安装在室内一个安装在室外就行了，其实不然，还是有讲究的。安装的位置应尽可能地靠近墙面，以便于安装;还要接近水源和用水的位置，以减少管路的长度，减少能耗。在主机的附近地面开有排水口，以便于将冷凝水排出。

小编提醒消费者，主机制热时排放的都是冷气，有的用户主机安装在封闭的阳台内，造成通风不畅;制热时阳台热空气被吸收，阳台气温越来越低，主机在低温的环境下长时间工作，容易降低热效率。建议靠近室外墙安装，便于开凿小孔，在冬季使用的时候方便用导管将冷风排除室外，提高能效，达到更加节能的效果。如果安装在不是完全封闭的环境下，家用空气能热水器吹出来的冷风将能改善房间的空气质量，保持空气流畅。

学校热水工程还是用空气能好，安全节能！

一直以来，如何保证高中、大学等大型校园的热水供应，并在保证热水供应的同时运营成本还不能高，是一个老生常谈的问题。

目前来说，能够为大型建筑供应热水的设备只有燃煤锅炉、电热锅炉、锅炉以及太阳能热水器等。但随着科学技术的进步以及各种传统制热设备弊端的暴露，越来越多的学校开始改用空气能热泵为学校提供热水。

过去的老式学校，学生洗澡大多是在澡堂里，为了洗个澡要早去排队，耽误时间不说，好不容易排上

了，还要忍受热水不足、水温忽冷忽热等问题，洗个澡跟打仗一样，愤骂“学校为什么那么小气，不多烧点水”。

而从学校的角度来说，以前烧水都是用煤/油/气锅炉，这些设备既不环保，又不安全，运行费用又高，导致每吨热水的成本非常高，而学校又不能对学生收取高价水费，因此只能减少热水的供应量，以降低财务损失。

不过近几年来，随着科学技术的发展，太阳能空气能热水器，越来越多的节能热水设备被研发出来。其中，空气能热泵以其出色的稳定性和节能性，脱颖而出，成为我国商用热水市场的主力军，广泛用于学校、工厂、酒店、宾馆等场所。

空气能热水器的工作原理以及性能优势

空气能热水器，顾名思义，就是使用空气来加热，乍听之下，感觉有些不可思议，空气也能将水加热吗，我们都知道，空气的温度并不会太高，三十几度的时候我们就已经热得够呛了，我们用水的温度一般在五十度左右，那么使用空气怎样做到将水加热呢，下面就来看看空气能热水器的工作原理吧。

空气能热水器全称叫做空气源热泵热水器，核心是热泵，工作原理就是采用热泵吸热的原理，吸收空气中的热量，然后将这些热量传递到保温箱中，水箱吸热自然就会将水慢慢的加热了，这些水我们可以用来洗澡洗头，冬天的时候水温低，我们可以用这些热水来洗菜洗衣服，比较的舒服。

因为热泵吸收了空气中的温度，放出来的气体温度就会降低，具有制冷的效果，我们可以将这些冷气输送到厨房这样比较闷热的地方，帮助制冷，在一定程度上具有空调的作用。在运行的时候，热泵工作是需要电来带动的，很多人就开始担心了，这样一个过程是不是会很耗电，因为那需要大量的吸收空气的热量，耗电量太大是不是得不偿失，还不如直接买个电热水器。其实并不是这样，相反，其实空气能热水器耗电量非常低，只需要少量的电能就能够产生3-4倍于电热水器的效果，而且因为使用可再生的空气，所以节能环保，用起来安全放心，效率也高。

相比于其他三类热水器，空气能热水器在环保节能便捷安全方面是做得更好的，其作为新一代的热水器，受到了市场广泛的青睐，在将来的热水器市场必定成为一颗耀眼的新星。