

广东学校空气能一体机热水器公司

生成日期: 2025-10-23

一体机空气能热水器噪音小低于行业标准45-50dB，使用方便打开前列就是热水，无需维护。特有的3D焊接技术和焊接保护，避免承压水箱渗漏。安装方便，水箱与主体一体式，免除氟路安装烦恼，智能舒适，全自动智能控制，冬季可自动化霜。全承压设计，大容量供水，让您随心所浴。从外观看，一体机空气能热水器简约时尚，水箱沿用欧美风格，一体设计，高级烤漆外观，颜色为崭新拉丝银，防水防火，既安全有实用。从产品的配件看，一体机空气能热水器高压输出稳定，功率高，噪音小。空气能一体机热水器，节能环保，让你的家更有品味！广东学校空气能一体机热水器公司



分体式空气能热水器包括主机和承压保温水箱，主机与水箱分开，运输、安装较为方便，分体机优点是蒸发器面积较大，能效比高，水箱100-500L可按需求搭配，比较灵活。一般配值为200升以下配960瓦的主机，250~300升配1250瓦的主机。此外，一体机和分体机都具备如节能，环保，安全，操作简单，全天候运行，智能控制，使用寿命长等优点，大家可以根据需要购买不同类型的空气能热水器。落地式安装，安装时只需要连接好进、出水管和排水管就可以投入使用了。外形更美观，没有类似空调外机的主机。广东学校空气能一体机热水器公司空气能热水器相对性电热水器和燃气热水器来讲更安全。



无论是安装在室内或室外，更不论阴天晴天，温度在零摄氏度以上，都可以使用。此外，用完一箱水后，空气能热水器只需要不超过一小时的时间便可以再制造一箱热水，可供一家人全天候使用。电热热水器存在漏电的安全隐患，燃气热水器存在煤气中毒的忧患，和这两种热水器相比，空气能热水器通过介质换热，避免了电加热元件和水直接接触，这样一来就解决了电热水器存在的漏电隐患，其次，因为原料是空气，因此也排除了燃气热水器煤气爆破或者煤气中毒的可能性，让人们使用得更加舒适无忧。

空气能热水器是按照“逆卡诺”原理工作的，具体来说，就是“室外机”作为热交换器从室外空气吸热，加热低沸点工质（冷媒）并使其蒸发，冷媒蒸汽经由压缩机压缩升温进入水箱，将热量释放至其中的水并冷凝液化，随后节流降压降温回到室外的热交换器进入下一个循环。简单来说是吸收空气中的热量来加热水，被吸收热量的空气也可被运用到厨房，解决闷热问题。运用热泵工作原理制热，与空调制冷相反——国家制冷标准是1000瓦，电制冷2800瓦。根据热平衡的原理，同时尽量少产生2800瓦的热量，加上输入的1000瓦电，实际产生的热量在3000——4000瓦，把这些热量输送到保温水箱，其耗电量只是电热水器的四分之一（电热水器即使热效率100%，输入1000电也只有1000瓦的热）。空气能热水器则不需要阳光，因此放在家里或室外都可以。太阳能热水器储存的水用完之后，很难再马上产生热水。如果电加热又需要很长的时间，而空气能热水器只要有空气，温度在零摄氏度以上，就可以24小时全天候承压运行。这样一来，即使用完一箱水，一个小时左右就会空气能热水器再产生一箱热水。同时它也能从根本上消除了电热水器漏电、干烧以及燃气热水器使用时产生有害气体等安全隐患。

空气能一体机热水器，可快速加热，24小时随时畅玩！



空气能热水器，也称“空气源热泵热水器”。“空气能热水器”把空气中的低温热量吸收进来，经过氟介质气化，然后通过压缩机压缩后增压升温，再通过换热器转化给水加热，压缩后的高温热能以此来加热水温。

空气能热水器具有高效节能的特点：同电量、时间下，可加热的相同温度热水量是一般电热水器4-6倍，其年平均热效比是电加热的4倍，利用能效高。空气能热水器是通过介质换热，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爆破和中毒的危险，更有效控制了燃气热水器排放废气造成的空气污染，也克服了太阳能热水器依靠阳光采热和安装不便的缺点，因此放在家里或室外都可以。太阳能热水器储存的水用完之后，很难再马上产生热水，如果电加热又需要很长的时间，而空气能热水器只要在零摄氏度以上，就可以24小时全天候承压运行。这样一来，即使用完一箱水，一个小时左右空气能热水器甚至更短时间内就会再产生一箱热水。同时它也能从根本上消除电热水器漏电、干烧以及燃气热水器使用时产生有害气体等安全隐患。

空气能一体机热水器，厂家直销，品质保证，价格实惠！广东学校空气能一体机热水器公司

空气能一体机热水器，一体式可用，省电省心省力！广东学校空气能一体机热水器公司

空气能热水器则是靠电脑控制，比如把温度设置到55℃，当使用热水后水温下降时，热水器就会自动启动制造热水，每小时可连续制造150~200升甚至更多的热水（具体视不同型号自造水量会不同），水温达到55℃就会自动停机，周而复始，往复循环。因此不会出现忽热忽冷、时断时续的情况。提到环保，是现在大众比较关心的问题，环保产品在市场上也很受欢迎。空气能热水器在这方面是真真的一大贡献。它在工作中消耗的是空气和少量电能，不排放废气和有毒气体，不像煤气和燃气热水器会排放废气对空气造成污染，甚至出现燃气泄漏危害生命财产安全。广东学校空气能一体机热水器公司

东莞市裕隆节能科技有限公司位于广东省东莞市虎门镇竹洲路一巷1号3栋403室，交通便利，环境优美，是一家贸易型企业。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家私营独资企业。公司拥有专业的技术团队，具有保温管，空气能一体机，美的空气能一体机，冷凝机组等多项业务。裕隆节能科技将以真诚的服务、创新的理念、***的产品，为彼此赢得全新的未来！