

户用空气源热泵 中动新能源 小型家用节能空调

产品名称	户用空气源热泵 中动新能源 小型家用节能空调
公司名称	中动新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省潍坊高新区清池街道商城社区健康东街以南惠贤路以西中动大厦A座18楼1811（住所仅限办公）（注册地址）
联系电话	4008610067 13325260901

产品详情

超低温空气源热泵的作用就是从周围环境中吸取热量（这些被吸取的热量可以是地热、太阳能、空气的能量），并把它传递给被加热的对象（温度较高的媒质）。

中动新能源 超低温空气源热泵装置，主要由蒸发器、压缩机、冷凝器和膨胀阀四大部件组成，通过让工质不断完成蒸发（吸取环境中的热量） 压缩 冷凝（放出热量） 节流 再蒸发的热力循环过程，从而将环境里的热量转移到水中。

超低温空气源热泵工作时，蒸发器吸收环境热能，压缩机吸入常温低压介质气体，经过压缩机压缩成为高温高压气体并输送进入冷凝器，高温高压的气体在冷凝器中释放热量来制取热水，并冷凝成低温高压的液体，后经膨胀阀节流变成低温低压液体进入蒸发器内进行蒸发，低温低压液体在蒸发器中从外界环境吸收热量后蒸发，变成低温低压的气体，蒸发产生的气体再次被吸入压缩机，开始新一轮同样的工作过程。

这样的循环过程连续不断，周而复始，从而达到不断制热的目的。

户用变频超低温空气源热泵的特点：

中动新能源 超低温空气能热泵不仅在冬天可以供暖，而在在夏季的时候，热泵自己还能提供制冷，免去了安装空调的麻烦，充分发挥了其制热为主，制冷为辅的一种设计优势，是深受大众欢迎的设备。

超低温空气能热泵采用、热水优先型热泵该技术具备制冷、制热、生活热水、供暖一体式的解决方案，免去了安装解决空调又要安装热水器设备的麻烦，保证正常的制冷、制热功能外，还具有对生活制热水功能、用户整天的供暖需求。

中动新能源 超低温空气能热泵具可以在居家别墅，在写字楼，在酒店和休闲等各类建筑当中使用。冬天可以享受到供暖，热水提供，而且在夏季的时候，还能免去安装空调，能让用户度过到一个凉爽的夏季。