

# 辽宁空气能热泵 华春新能源太阳能 空气能热泵采暖

产品名称	辽宁空气能热泵 华春新能源太阳能 空气能热泵采暖
公司名称	华春新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧
联系电话	18678728020

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：华春新能源有限公司

### 空气源空气能热泵为什么比普通冷暖型空调取暖好？

这就需要从低环境温度空气源空气能热泵的系统软件基本原理谈起了，它的系统软件选用二次节流阀不制冷的双极压缩热泵机组循环系统，与同样工作状况下的单极压缩相比，压缩机排气管温度减少，压比减少，能够在更低的环境温度下工作中，系统软件选用的双极变容技术性比单极压缩相比，提高了制暖工作状况下，尤其是低环境温度下的供热量贺特性指数。空气能热泵的系统软件原理为它在严寒地域供暖出示技术性确保。而一般冷暖型中央空调在北方地区严寒地域供暖会碰到许多 难题。因此低环境温度空气源热泵热风机要比一般冷暖型中央空调供暖好。

有些人了解超低温空气能热泵空气能热泵是干什么的吗？

超低温空气源热泵热风机，一种运用电机驱动器的蒸气压循环系统，将户外超低温自然环境中的发热量迁移至密闭空间、屋子或地区，使其内部气体提温，能够在-30 的环境温度下应用的机器设备。它关键包含制暖系统软件及其气体循环系统和清洁设备，还能够包含新风系统及增湿等设备。就是以气体为热原，安装操作方便，应用方便快捷，一年四季冷暖双用，环保节能（COP=3.0，耗费1度电磁能，从空气中获取2度电的发热量，客户获得3度电的发热量）。相比传统式的空气源热泵，它价钱高，兼顾致冷

、制暖作用，运用覆盖面广，空气能热泵原理，且容积精巧，安装方便快捷。空气能热泵与别的供暖设备相比，可合理减少电力能源消耗，节约应用成本费。

## 空气能热泵的优势

### 空气能热泵的优势

在中国，空气能热泵行业发展十余年，初期在沿海地区以电热水器方式出现，商用企业太阳能热水中运用，中后期营销推广到家用及其风干销售市场，空气能热泵厂家，中后期在北方农村煤改气中得到方面的适用，得到大力发展应用。一切商品都是有它的优点和缺点，空气能热泵都不除外，下边以我的经验交流一下空气能热泵优势：

- 1、环保节能：在中国绝大多数地域，平均温度在10度之上，发电机组消耗一度电可产出率3KW之上发热量，比家用热水器节约60%之上的电费，比其他电热水器机器设备必须环保节能。
- 2、环境保护：消耗电能和空气中的完全免费发热量，零排放，零环境污染，低碳环保。
- 3、安全性：制冷压缩机消耗电能造成高温冷媒，高温冷媒再与水传热，防止感应起电元器件与水触碰，避免了因走电导致使用人安全事故产生。
- 4、：空气能热泵发电机组关键零配件制冷压缩机、冷却器、空调蒸发器、四通阀一切正常使用期在六年之上。

空气能热泵跟家庭装制热空调相近，一个空调室外机加一个房间内机（热管散热器），差别取决于一般中央空调在-5 时，便会造成能耗等级衰减系数，必须应用辅热，无法考虑华北地区采暖要求；但空气能热泵热泵热风机对于北方地区采暖地域产品研发，在室外温度为-20 时，空气能热泵采暖，供热量不衰减系数。

空气能热泵基本原理：空气能热泵也是一种根据逆卡诺循环而工作中的能源提高和转移装置，运用小量的电磁能做为驱动力，根据制冷剂将户外空气中的超低温发热量迁移到室内空气质量，完成对房间内的供暖。不一样的是，空气能采暖机在冷却器处氟与水开展了二次传热，因而其尾端物质为水。而空气能热风机则是立即把发热量传至房间内，辽宁空气能热泵，其物质仅有氟，由空调铜管联接房间内机与空调室外机，冷却器就等同于房间内的落地式风机盘管。

辽宁空气能热泵-华春新能源太阳能-空气能热泵采暖由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司是从事“太阳能光热,空气能产品,空气源热风机,燃气壁挂炉”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：尹经理。