

# 商用电辅热空气源热泵 亿源新能源 运城电辅热空气源热泵

产品名称	商用电辅热空气源热泵 亿源新能源 运城电辅热空气源热泵
公司名称	廊坊亿源新能源科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊霸州市康仙庄乡
联系电话	13831650603

## 产品详情

空气源热泵技术的原理:空气源热泵也就是常说的水系统中央空调连接水地暖的系统，热泵主机夏季作为空调冷源、冬季为地暖系统的热源。

冬天的时候产生不超过55度的热水，并作为热媒在专用管道内循环流动，加热地面装饰层，通过地面辐射和对流的传热使地面升温。夏天的时候还是用这台主机，改变成空调模式，机器就会生产出符合条件温度的冷却水，冷却水经过循环系统在风机盘管进行热交换，将冷气吹出。

空气源热泵制热是利用逆卡诺循环原理，以的电能，吸收空气中大量的低温热能，通过压缩变为高温热能，进而实现满足采暖、提供生活热水等高耗能行为的目的。

单热型空气源热泵和风冷热泵运行温度相差不大，都能实再在约-10度环境下运行，设备选型时应进行温

度修正及融霜修正；对于冬季室外空气相对湿度较大的地方，还应进行相对湿度修该。

## 品牌设备容量限制

单热型空气源热泵机组，可分为普通空气源热泵机组和低温型空气源热泵机组两种。目前基本上是国内厂家在生产，工厂电辅热空气源热泵，主要是以小容量设备为主；一般单台设备制热量约是68KW、80KW、120KW等，商用电辅热空气源热泵，部分厂家单台设备制热量可以做到160KW，但不是所有厂家都可以做，对招标不利；

风冷热泵机组可分为涡旋式和螺杆式风冷热泵机组，涡旋式即为我们通常说的模块式风冷热泵机组，传统四大主机（合资厂家）和国内主流厂家均有生产，主机容量40KW~1341KW都有，运城电辅热空气源热泵，设备选型比较灵活。

对于空气源热泵，很多人都还是非常陌生的，空气源热泵是热泵技术的一种，具备很多的功能，不仅仅可以为我们提供热水，宿舍电辅热空气源热泵，还可以制冷、除湿，效果十分理想。

## 空气源热泵作用—空气源热泵工作原理

空气源热泵其工作原理是(通过冷媒/制冷剂)将空气中的热量吸收，释放到水中，循环将水加热，同时把失去大量能量的低温空气释放到厨房或其它需要制冷的地方，用于厨房或其它制冷需要。空气在失去能量降低温度的同时，大量的水蒸气被冷凝，因而释放的冷气湿度大大降低，相当于具有除湿效果。因此可以集节能中央热水、厨房(卫生间)制冷、局部除湿功能于一体，大大提高性价比。

商用电辅热空气源热泵-亿源新能源-运城电辅热空气源热泵由廊坊亿源新能源科技有限责任公司提供。廊坊亿源新能源科技有限责任公司（[www.kqn68.com](http://www.kqn68.com)）位于河北省廊坊霸州市康仙庄乡。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亿源新能源在节能设备中享有良好的声誉。亿源新能源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。亿源新能源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。