

# 空气能能耗比 廊坊空气能 亿源新能源

产品名称	空气能能耗比 廊坊空气能 亿源新能源
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

### 亿源空气能机组主要部件介绍

#### 风侧换热器

风侧换热器采用超低温整体式亲水膜翅片内螺纹管设计，商用空气能热泵热水器，迎风面积大，换热效率高，不氧化、耐腐蚀，亲水膜翅片不易凝露、结霜，在冬季寒冷季节仍能保证机组有足够的制热能力，同时保证即使在低温下机组仍能正常地制热和化霜运行。

#### 低噪音风机

采用国内名电机，使用轴流叶轮设计，轴承不易升温，免注油维护，廊坊空气能，叶片更加不老化，不变形，风机均经过严格的、静平衡实验，以获得佳的风机工作点、风机效率和噪声级。

#### 空气源热泵

- 1、地源热泵更节能，可是需求打井，安装需求具有打井的条件，初期的本钱会比较高，合适别墅、学校等当地。
- 2、空气能地暖不需求打井，只需求有空气就可以了，占地空间比较小，合适高层等建筑。
- 3、地源热泵有主机、结束和地下埋管体系，而空气能地暖只要主机和结束，相对的操作比较简单。
- 4、地源热泵比空气能地暖的温度安稳，工厂空气能，地源热泵是运用土壤换热的方法，土壤一年四季的温度比较恒定，而空气能地暖是运用空气。

无论是地源热泵仍是空气能地暖都是节能环保的能量体系，都各有自己的优势，用户要根据自己的实际情况选择合适的，合适的才调发挥大的作用。

## 亿源空气能机组运行操作

### 1、启动步骤

接通机组电源，空气能能耗比，按控制面板的模式按钮选择制冷制热，然后按开关启动机组。

机组运转30分钟系统稳定后，检查系统以下内容参数是否在正常范围内：

检查机组的水流量和水压力的读数是否稳定并在正常范围内。

测量机组高低压力。正常运转时，机组低压应在0.3~0.6Mpa之间，机组高压应在1.35~2.1Mpa之

间。

检测压缩机电流读数是否和压缩机正常运转一致。

确定所有感温探头均安装在正确位置，感温包毛细管必须固定牢固，避免震动磨破。

2、短时间停机如果机组短时间内不运行，务必保证机组和水泵电源不要断开，防止水系统冻坏。

3、长时间停机

如果机组长时间不使用需要停机时请留意以下问题：检查机组有无泄漏，必须保证机组内有制冷剂。

将系统内的水全部排尽，防止水系统冻坏。如果水无法全部排尽，应加注适当防冻液。

关掉机组以及水泵电源。

4、长时间停机再启动机组注意事项 重新给系统充水，同时打开排气阀排空气，充满水后关闭排气阀。

接通电源，检查流量以及水系统有无泄漏。

机组必须先通电24小时预热压缩机才允许开机运行。

空气能能耗比-廊坊空气能-亿源新能源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.langfangyiyuan.com](http://www.langfangyiyuan.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拥有较高的知名度，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。