

# 空气能采暖 秦皇岛空气能 亿源新能源

产品名称	空气能采暖 秦皇岛空气能 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

### 2.1、属可再生能源利用技术

空气源热泵是利用了大自然环境中的空气作为热源，进行能量转换的热水系统。地球的大气层不仅是一个巨大的太阳能集热器，收集了47%的太阳辐射能量，热水空气能，比人类每年利用能量的500倍还多，秦皇岛空气能，而且是一个巨大的动态能量平衡系统，大气环境自然地保持能量接受和发散的相对的均衡。这使得利用储存于其中的近乎无限的太阳能成为可能。所以说，空气能采暖，空气源热泵利用的是清洁的可再生能源的一种技术。

### 2.2、高效节能

亿源超低温空气源热泵机组可利用的环境温度冬夏季一般在-25~+50，机组采用R22冷媒，与环境温度有30以上的温差，在低温工况下具有良好的吸热效率，所以热泵循环的蒸发温度提高，热泵空气能，能效比也提高，冬季投入1KW电能，可得到3KW以上的热能。夏季投入1KW电能，可得到4KW以上的热能。据美国环保署EPA估计，设计安装良好的空气源热泵热水系统，平均来说可以节约用户50~70%的供生活热水的运行费用。

### 亿源空气能电气安装

#### 电源电压

1. 电压过高或过低时对机组都有不良的影响。电压不稳定时，当机组起动运转的瞬间，会造成电流过大，致使机组无法启动。应随时检查，如发现运转电压低于342V或高于418V时，而产生跳机现象，应立即停止运转，以确保机组安全。

2. 机组启动电压须保持额定电压之85%以上，运转中须在额定电压的 $\pm 10\%$ 范围内，各相之间的电压差应在 $\pm 2\%$ 范围内。

3. 主电源线接入后，应检查电源的相序是否与机组的相序一致。380V机组安装有逆缺相保护器，启动前必须检查相序正确性。如果反相和缺相时均有故障代码显示，需要停电检查。反相或错相机组会禁止运行或启动。

#### 亿源空气能安装机组配线注意

- 1、将电源线连接到接线盒内主电源端子上。
- 2、控制面板上的连接线接到主控制模块控制面板的插口上。
- 3、将机组可靠接地。
- 4、如选配有辅助电加热，将电源和电加热输出信号端子连接好。
- 5、如果用风盘联动控制主机，参考电路图和控制说明书连接。
- 6、将流量开关连接到流量输出端子。

**警告** 在进行任何电气部分操作前，请确保主机电源已经断开，请勿带电操作，以免造成事故。

空气能采暖-秦皇岛空气能-亿源新能源(查看)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)是一家从事“空气能热泵,太阳能热水工程,机械加工,太阳能配件,技术咨询,”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“亿源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使亿源新能源在节能设备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!