

成都空气能热水系统 内蒙古空气能采暖 华春新能源

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 成都空气能热水系统 内蒙古空气能采暖 华春新能源 |
| 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

谈谈空气能采暖的应用问题我国冰冷地域冬季气温较低，而气候枯燥。采暖室外计算温度根本在-5至-15℃，冷月均匀室外相对湿度根本在45%-65%之间。在这些地域选用空气能采暖，其结霜现象不太严重。因而说，内蒙古空气能采暖，结霜问题不是这些地域冬季运用空气源热泵的大障碍。但却存在下列一些限制空气能采暖在冰冷地域应用的问题。

当需求的热量比拟大的时分，空气能采暖的制热量缺乏。空气源热泵在冰冷地域应用的牢靠性差。在低温环境下，空气源热泵的能效比（EER）会急速降落。

热水器空气能采暖为一种应用空气作为低温热源来制取生活热水的热泵热水器，主要由空气源热泵循环系统和蓄水箱两局部组成。空气源空气能采暖就是经过耗费局部电能，把空气中的热量转移到水中的制取热水的设备。近年来，国内外都在研讨CO₂热泵热水器。

在蒸发温度0℃的条件下，把水从9℃加热至60℃，空气源采暖机，CO₂热泵热水系统的COP值可达4.3.以四周空气为热源时，全年的运转均匀供热COP值可到达4.0，与传统的电加热或者燃煤锅炉相比，能够俭省75%的能量。

空气能采暖安装的一般要求

空气能采暖和太阳能机组的安装组件和配件一般大多都是类似和雷同的，太阳能热水工程厂家来给我们具体介绍一下空气能机组安装的时候一般要求。

- 1，当两台或者两台以上的主机同时并列安装的时候，主机与主机的间距应该不能小于700毫米，需留有维修的空间。
- 2，主机搬运的时候，应该注意保持垂直，需要倾斜的时候，角度不能小于四十五度，并注意主机在搬运中的安全。
- 3，空气能采暖主机安装的高度，要求主机底部应该高于地面一定的高度，可以直接用螺丝笃定在水泥机的座上。
- 4，安装的时候考虑气流和噪音的影响想，选择远离人员密集的区域。
- 5，应该避免阳光的直射，远离温度比较高或者腐蚀的设备。
- 6，空气能采暖未经许可人能够接近的时候应该采取隔离安全的措施。
- 7，成都空气能热水系统，所安装的场地应该有排水的地漏，保证排水顺畅。

在清洁采暖的大潮流下，北京、河北、山西、山东等多个地区都开展了采暖改造，空气能采暖采暖机组成为了很多地区公开招标采购的“煤改电”采暖设备。对于北方居民来说暖气片是再熟悉不过的采暖终端了。在有集中供暖的地区，每到冬季供暖公司就会统一使用锅炉烧热水，热水通过市政管道进入千家万户的暖气片中，暖气片向外散发热量，使室内的温度提升。

空气能采暖可以与暖气片配套使用。只不过暖气片所需要的水温一般在60℃以上，这样的温度会使空气能热泵高负荷运转，带来额外的能量损耗。所以通常情况下空气能热泵采暖机组+暖气片的组合比较少，更节能的采暖方案是空气能热泵采暖机组+地暖。

说起地暖许多人首先想到光脚踩在地板上的温暖感觉。在家中铺设地暖管道，热水顺着管道流动，可以减少全屋的采暖死角。

更重要的是地暖管道所需要的水温仅为35-45℃，一般的空气能采暖就能制造60℃的热水，可以轻松搭配地暖终端。

如果不想进行地暖管道的改造，可以选择空气能地暖机作为采暖终端。空气能地暖机是近几年出现的一种采暖终端，可以将其理解为一种“可落地安装的风机盘管”。目前以阳帆为代表的多家空气能企业已

经将空气能地暖机投放到市场中。

空气能地暖机是通过冷水管、热水管与空气能采暖连接，热泵机组提供热水，空气能地暖机将热水进行处理后产生热风向室内排放。这种方式与空调供暖有异曲同工之处--都是利用热风来供暖。

成都空气能热水系统-内蒙古空气能采暖-华春新能源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。