

空气能取暖 空气能采暖 山东华春新能源

产品名称	空气能取暖 空气能采暖 山东华春新能源
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

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，空气能取暖系统，主机与主机的间距应该不能小于700毫米，空气能取暖，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，并要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，所安装的场地应该有排水的地漏，保证排水顺畅。

空气能采暖的主机安装

空气能采暖主机安装

- (1)勿安装在有高频设施的场所，以免影响控制功能的正常使用;
- (2)勿安装在有油烟的场所，以免油烟附着空气侧换热器翅片，影响节能效果;
- (3)机组可安装在外墙、屋顶、阳台、地面上;出风口应避开迎风方向;
- (4)空气能采暖安装基础或安装支架须坚实、牢固，其应能承受机组运行的重量;在出现强风(台风)的地区或当机组要求固定时应使用M10 X 100的膨胀螺栓作为固定机组的紧固件，防止机组运行摇动或产生不必要的机械噪音，确保机组运行平稳;
- (5)如果设置雨棚，应防止空气能采暖机组空气侧换热器因遭受外部环境而影响换热，注意保证其吸热、散热不受阻碍;(6) 机组冷凝水应采取排水软管引水至下水道或排水沟;
- (7)安装时应进、排风产生循环换热，同时进、排风口应保留一定的净空间，若空间不够，必须安装排风引管将冷空气及时引出;
- (8)建议空气能采暖机组安装时应需在底脚处加垫橡胶垫块，以作防震与防噪处理。

空气能采暖的基本原理是让空气能热泵变成节能环保产品，满足客户需求采暖、致冷、开水的三层面要求。那么空气能采暖在多次时不可以运转呢。空气能采暖的运转温度是零下三十度，在超低温下（-25）制暖能效等级基本空气能热泵发电机组高50%-80%，空气能采暖，在自然环境温度大幅度着陆一会儿供热量衰减系数非常少。

充足确保制暖实际效果。为何小于零下三十度就运转不上。吸气比容扩大。空气能采暖在超低温自然环境下运转，系统软件挥发温度减少，紧缩机的吸气比容扩大，而紧缩机的基础理论输气量确是不会改变的，那样进到紧缩机冷媒的容积总流量降低，相对的企业冷媒供热量降低，系统软件制暖特性指数着陆，合理性减少。空气能采暖排平均气温度过高。

当自然环境温度降到0 下列以致更低温度时，挥发温渡过低，为消费较高温度开水，紧缩机里舒张压比差再次扩大，这必定惹起排平均气温度过高，以致超过紧缩机本身容许的工作中温度范畴，导致紧缩机经常启停，系统软件没法一切正常工作中，空气能采暖机，比较严重时候损坏紧缩机。回油、液收难题。超低温自然环境下，挥发温渡过低时，紧缩机紧缩比扩大惹起排气管温度迅速上升，使光洁油粘度大幅度着陆，危害紧缩机光洁，系统软件还会继续展现液收、回油异常，比较严重时候导致紧缩机毁坏等难题。

空气能取暖-空气能采暖-山东华春新能源(查看)由华春新能源有限公司提供。空气能取暖-空气能采暖-山东华春新能源(查看)是华春新能源有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尹经理。

