

空气能采暖,超高节能75,天津空气能采暖

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 空气能采暖,超高节能75,天津空气能采暖 |
| 公司名称 | 河北炫坤节能科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:炫坤科技 型号:HR1921 |
| 公司地址 | 河北省石家庄市长安区华清北街69号(振华大厦) |
| 联系电话 | 0311-88899890 15613177332 |

产品详情

当发生空气源热泵机组故障的时候，你是不是就慌乱无比，不知道从哪里开始排除故障。别担心，今天小编就教大家如何排除故障，包括：排除故障的步骤、机组常见的故障以及排除方法，典型的故障工程案例，供大家学习和参考。超经典的内容，记得收藏噢~

了解排查故障

- 1.通过电话沟通或现场实地查看了解机组运行状况，故障情况，故障代码；
- 2.通过查询故障代码初步判断故障原因；
- 3.结合故障代码及维修经验查找故障并更换故障配件；
- 4.调试运行机组。

上海

集中供暖暂无政策

对于集中供暖，上海没有出台过相关政策，也没有开展相关研究。上海市建交委等部门均表示，集中供暖是一个大工程，非单个部门可以解决，目前各部门对集中供暖都还没有具体政策措施

一、原理

空气能(源)热泵是由电动机驱动的，利用蒸汽压缩制冷循环工作原理，以环境空气为冷(热)源制取冷(热)风或者冷(热)水的设备，主要零部件包括热侧换设备、热源侧换热设备及压缩机等。空气能(源)热泵利用空气中的热量作为低温热源，经过传统空调器中的冷凝器或蒸发器进行热交换，然后通过循环系统，提取或释放热能，利用机组循环系统将能量转移到建筑物内，满足用户对生活热水、地暖或空调等需求。

二、特点

I用途广泛、四季无忧

空气能(源)热泵既能在冬季制热，又能在夏季制冷，能满足冬夏两种季节需求，而其他采暖设备往往只能冬季制热，夏季制冷时还需要加装空调设备。

I安全运行、保护环境

空气能(源)热泵采用热泵加热的形式，水、电完全分离，无需燃煤或天然气，因此可以实现一年四季全天24小时安全运行，不会对环境造成污染。

I使用灵活、没有限制

相比太阳能、燃气、水地能(源)热泵等形式，空气能(源)热泵不受夜晚、阴天、下雨及下雪等恶劣天气的影响，也不受地质、燃气供应的限制。

I节能科技、省电省心

空气能(源)热泵使用1份电能，同时从室外空气中获取2份以上免费的空气能(源)，能生产3份以上的热能，高效环保，相比电采暖每月节省75%的电费，为用户省下如此可观的电费，很快就能收回机器成本。

除了灵活、节能、省电等各种优势之外，空气能(源)热泵也存在一定的限制因素，比如：环境适应性问题。

空气能(源)热泵的能量来源是空气中的热能，但面对极严寒的气候，尤其在国北方，空气中的热能少，所能转换的热能也就有限。普通的空气能(源)热泵的工作效能 -10°C 或更低的极低温环境中会大打折扣，影响机组整体运作，无法保证采暖或热水供应。因此，为了攻克普通空气能(源)热泵冬季供暖受气候条件制约的技术难题，具有强效制热效果的技术应运而生，如：艾默生谷轮®EVI涡旋强热技术。