

# 空气能热泵采暖 原理 衡水市空气能热泵采暖 亿源新能源

产品名称	空气能热泵采暖 原理 衡水市空气能热泵采暖 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

### 亿源空气能热泵末端管路的连接

- 1、安装多选用热镀锌钢管或PP-R管，空气能热泵采暖视频，管径选择设备侧根据设备要求流量选择、末端根据客户实际需求情况选择
- 2、设备进水口水泵前侧及客户末端回水管必须安装过滤器
- 3、设备进出水口处安装软连接减少设备及水泵的震动力
- 4、管路安装尽量加装活接方便维修
- 5、管道安装试漏后保温一定要做好
- 6、管道比较长时需安装排气阀
- 7、设备安装在高处储能水箱在低处时设备进水口管道加装单向阀减少空气进入

空气能采暖机中的制冷剂在蒸发器中气化，在冷凝器中液化。空气能采暖机是按照“逆卡诺”原理工作的，形象地说，就是“室外机”像打气筒一样压缩空气，使空气温度升高，然后通过一种-17℃就会沸腾的液体传导热量到室内的储水箱内，再将热量释放传导到水中。

制冷机是一种工业用来循环液体降温所需要达到所需温度而提高生产效益的制冷设备（又叫做：冻水机、冰水机、制冷机、冷冻机、冷却机）。这些液体能够流过热交换器到达对空气或设备降温的目的。蒸汽压缩水冷机组包括四个主要组成部分的蒸汽压缩式制冷循环（压缩机，蒸发器，冷凝器，空气能热泵采暖原理，干燥过滤器、热力膨胀阀），这些部件在制冷过程中起到了的制冷环节。

空气能采暖机正是通过吸收空气中大量的低温热能，经过压缩机的压缩变为高温热能，北方空气能热泵采暖，传递给水箱中，衡水市空气能热泵采暖，把水加热起来。具体的工作过程，其实就和热水器差不多，就是根据工作原理，把水加热后储存在水箱中。只是这个加热的过程更加节能环保。

亿源空气能智能全自动热泵设备组：

指由单台或多台热泵设备(1~16台)并联组成的热泵设备组（485通讯）。

循环水泵、冷水增压泵、水箱温度、水位开关、水流开关属于主机，其他机组无作用；水压开关、三相保护等属于每台机组。

亿源空气能主控制器：

每一单台热泵设备的电控器，可以独立完成热泵设备的信号输入，数据采集、输出接口控制、故障报警的判断功能，设定为主机的电控器为主控制器。

亿源空气能线控器：

用于智能全自动热泵设备组的人机接口界面，接受用户的操作指令并发送到机组控制器，同时接收机组的运行状态数据进行显示。

空气能热泵采暖原理-衡水市空气能热泵采暖-亿源新能源由廊坊亿源新能源科技有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。廊坊亿源新能源科技有限责任公司（[www.kqn68.com](http://www.kqn68.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!