

# 空气能热水系统 苏州市蚂蚁节能 空气能热水系统设计

产品名称	空气能热水系统 苏州市蚂蚁节能 空气能热水系统设计
公司名称	苏州市蚂蚁节能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区经济开发区郭巷街道双银国际金融城3幢807号
联系电话	13404234188

## 产品详情

### 空气能热水器常见问题

压缩机噪音大？分析原因：1、油压过低3、消声器、吸排气阀门坏或者破碎2、机内管路，空气能热水系统，阀件紧固部分松脱，振动3、热力膨胀阀开启过大解决方法：1、更换润滑油、消声器、吸排气阀门2、检查紧固压缩机，管路，阀件3、调整热力膨胀阀开启度三、压缩机不停机？故障原因：1、传感探头阻值不对或传感线断落2、温控器位置安放有误或失灵解决方式：1、更换传感探头2、重新安放或更换修理温控器。

空气（热泵）热水器如何操作并进行工作电脑自动控制，无需人工操作。第1次安装必须将冷水注满（出水口有水流出），将冷水由25 提升到55 约需要3小时，平均每小时约上升10~20 ，（冬天冷水温度约15 提升到55 需要3~4小时）。当温度达到55 时就自动停机，其他附加功能也一并停止。当开始使用热水后，待热水器中温度降至45 时，热水器就会自动启动制造热水，酒店热水系统空气能，每小时可连续制造120~170升甚至更多的热水（具体视不同型号每小时自造热水量会不同）。水温达到55 就会自动停机，随时准备提供其他人使用热水。周而复始，往复循环。

### 工作原理

空气(热泵)热水器工作原理如何？通过压缩机系统运转工作，吸收空气中热量制造热水。具体过程是：压缩机将冷媒压缩，空气能热水器压缩后温度升高的冷媒，经过水箱中的冷凝器制造热水。热交换后的冷媒回到压缩机进行下一循环。在这一过程中，空气热量通过蒸发器被吸收导入水中，产生热水。这样的通过压缩机空气制热的新一代热水器，即是空气（热泵）热水器。空气（热泵）热水器正是这样的产品。空气（热泵）热水器的工作原理即是如此。空气能热泵在运行中，太阳能空气能热水系统，蒸发器从空气中的环境热能中吸取热量以蒸发传热工质，空气能热水系统设计，工质蒸气经压缩机压缩后压力

和温度上升，高温蒸气通过永久黏结在贮水箱外表面的特制环形管冷凝器冷凝成液体时，释放出的热量传递给了空气源热泵贮水箱中的水。冷凝后的传热工质通过膨胀阀返回到蒸发器，然后再被蒸发，如此循环往复。

空气能热水系统-苏州市蚂蚁节能-空气能热水系统设计由苏州市蚂蚁节能设备有限公司提供。苏州市蚂蚁节能设备有限公司是一家从事“空气能热水器，家用空气能热水器，商用空气能热水器”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“蚂蚁节能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使蚂蚁节能在太阳能热水器中赢得了客户的信任，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！