

# 暖圣集团公司 环保空气能取暖工程 山西空气能取暖工程

产品名称	暖圣集团公司 环保空气能取暖工程 山西空气能取暖工程
公司名称	山西暖圣热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省原平市城南大运路西李三泉村口
联系电话	13835023696 13835023696

## 产品详情

山西暖圣热能设备有限公司采用低倍率循环燃烧新技术的循环流化床锅炉，燃烧效率达到96%以上，热达84%以上。研制开发的角管式锅炉，减小了锅炉体积，可大大降低用户的锅炉房投资。

空气能热泵热水机组日常维护和保养：经常检查热水机组电气系统的接线是否牢固，电气元件是否有异常，如有请及时维修或处理。经常检查水系统的补水、液位控制器和排气装置工作是否正常，以免造成溢水过多、水循环量减少，从而影响热水机组的制热量和热水机组运行的可靠性。热水机组周围请保持干燥，通风良好。定期清洗(2~3个月少一次)空气侧换热器，来保持良好的换热效果。热水机组周围请勿堆放杂物，以免堵塞进出风口，热水机组四周应保持清洁干燥，通风良好。

山西暖圣热能设备有限公司采用低倍率循环燃烧新技术的循环流化床锅炉，燃烧效率达到96%以上，热达84%以上。研制开发的角管式锅炉，减小了锅炉体积，可大大降低用户的锅炉房投资。

空气能热泵在运行中，蒸发器从空气中的环境热能中吸取热量以蒸发传热工质，工质蒸气经压缩机压缩后压力和温度上升，高温蒸气通过黏结在贮水箱外表面的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。

山西暖圣热能设备有限公司采用低倍率循环燃烧新技术的循环流化床锅炉，燃烧效率达到96%以上，环保空气能取暖工程，热达84%以上。研制开发的角管式锅炉，洗浴中心空气能取暖工程，减小了锅炉体积，可大大降低用户的锅炉房投资。

空气能热泵由于工艺流程不是直接用电热元件加热，而是消耗1kW的机械电能Q1，山西空气能取暖工程，机组运行、利用制冷剂的相变从空气中吸收3kW的免费空气热能Q2，冷水进入机组，煤矿空气能取暖

工程，被加热成高温热水，得到4kW的热量Q3，因此其能效可达到纯用电的电热水器4倍，大大节约了电力的消耗。

暖圣集团公司(图)-环保空气能取暖工程-山西空气能取暖工程由山西暖圣热能设备有限公司提供。山西暖圣热能设备有限公司在工业锅炉及配件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，暖圣集团一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。