

# 澡堂空气能取暖工程 太原空气能取暖 山西弘申通达机电

产品名称	澡堂空气能取暖工程 太原空气能取暖 山西弘申通达机电
公司名称	山西弘申通达机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市杏花岭区五一路307号星火俱乐部一层格 力中央空调专营店
联系电话	18903512203

## 产品详情

山西空气源热泵工程 太原空气源热泵工程 山西空气能热水工程 太原空气能热水工程  
山西空气能采暖工程 太原太阳能热水工程 山西空气能供暖工程

空气能热泵停暖后需要保养吗？

空气能热泵停暖后非常有必要保养，维护好空气源热泵对于提高设备的效率和寿命都至关重要，维护空气能热泵的方法如下

1.空气能热泵管道要放水：一般而言，空气能热泵不使用时应该将机组管路中的水放掉，但是针对不同的机组有不同的要求。

2.切断电源：若空气能热泵停机时间较长，首先要切断电源，在运行时，游泳馆空气能取暖工程，开机前先对系统进行全mian检查。（在进行断电操作时，应先将电控箱中空开的开关拉下，然后将电控箱门关上，太原空气能取暖，以防雨水进入。）

3.开式系统：如果机组采用的是开式系统，澡堂空气能取暖工程，也就是从水与空气接触的水箱给暖气管路加水的系统，更好不要放水，因为水箱中有水，可以防止空气进入管路导致管路内部腐蚀从而产生铁锈。

4.闭式系统：针对闭式系统，也就是只能从补水阀门给暖气管路加水的系统，是否放水要视情况而定：若管道内加了防冻液，停用时更好不要放水。

山西空气源热泵工程 太原空气源热泵工程 山西空气能热水工程 太原空气能热水工程  
山西空气能采暖工程 太原太阳能热水工程 山西空气能供暖工程

空气能热泵供暖新用户，在开启制热模式时，室内温度调节应按照阶梯式缓慢升温原则，初期开机可将水温调节至35℃，24小时后调至40℃，48小时后调至45℃，后期可将温度稳定在45℃以内，房间制热室内温度上升比较缓慢，更好关闭门窗，耐心等待。

山西空气源热泵工程 太原空气源热泵工程 山西空气能热水工程 太原空气能热水工程  
山西空气能采暖工程 太原太阳能热水工程 山西空气能供暖工程 空气能取暖

空气能热水器清洁，除了定期清洗外，学校空气能取暖工程，还应注意定期对于该电器产品进行检查，这样机组的运行效率会有较大幅度的提高，在维护时还应注意切勿自行拆装或调整电器产品，如有异常应请来专业工作人员即使更换或维修。

澡堂空气能取暖工程-太原空气能取暖-山西弘申通达机电由山西弘申通达机电设备工程有限公司提供。山西弘申通达机电设备工程有限公司（[www.sxhstd.com](http://www.sxhstd.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。弘申通达机电——您可信赖的朋友，公司地址：太原市杏花岭区五一路307号星火俱乐部一层格力中央空调专营店，联系人：弓经理。