

洗浴中心空气能热水工程 晋中空气能热水 太原弘申通达

产品名称	洗浴中心空气能热水工程 晋中空气能热水 太原弘申通达
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

空气源热泵热水器作为第四代热水器属于目前市面上环保的热水器产品采用热能转换原理，在工作过程中，可以利用压缩机的工作来吸收热量，从而快速对水箱内的水温加热。众所周知，空气能热泵热水器是一个比较智能化自动化的加热设备，它的机组配件也非常多，这也要求我们在使用时要更加注意维护保养方法，延长空气能热泵热水器的使用寿命，降低使用的成本

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

确认漏水控制回路的状况是否没问题？

分别开启各控制回路的闸阀，观察哪个控制回路有降ya现象，一般降ya显著的控制回路即为漏水控制回路。确认好漏水控制回路后，美容院空气能热水工程，把没有泄漏的控制回路全部关闭，晋中空气能热水，然后往地暖水管道内注水，将水温调至更大温度，开展地采暖水流循环。这时气压表会慢慢降低，在提温的时候，特别注意维持地暖水管道的工作压力值，有泄漏的地采暖控制回路运行后，再随之使用红外测温仪开展地表的温度测量。原始测量时，会发觉地表会有一定的温度差，健身房空气能热水工程，这个温度差，一般呈线状，即安装时地暖水管道铺装走向。

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

空气能热水器安装注意事项

注意事项一、搬运设备

- 1.搬运过程中，室外机应尽量保持水平状态；
- 2.更大倾斜角度不能超过45度，洗浴中心空气能热水工程，不能翻倒，以免制冷剂泄漏及损坏压缩机。

注意事项二、空气能主机安装

- 1.室外机出风口应避开迎风方向；
- 2.主机与储水箱之间距离不得大于5米，标准配置为3米；
- 3.主机与四周墙壁或其它遮挡物之间距离不能太小；
- 4.如果装雨棚保护空气能以防止风吹日晒，则应注意保证主机换热器的吸热散热不受阻碍；
- 5.主机应安装在基础坚实的地方，并确保直立安装，并用地脚螺栓固定；
- 6.控制面板尽量不要安装在潮湿的位置，以免影响正常工作。

洗浴中心空气能热水工程-晋中空气能热水-太原弘申通达由山西弘申通达机电设备工程有限公司提供。
行路致远，砥砺前行。山西弘申通达机电设备工程有限公司（www.sxhstd.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!