

学校空气能取暖工程 阳泉空气能取暖 弘申通达

产品名称	学校空气能取暖工程 阳泉空气能取暖 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 空气能取暖

空气能热水器利用把空气中的低温热量吸收进来，经过氟介质气化，随后利用压缩机压缩后增压升温，再利用热交换器转化给水加热，用压缩后的高温热能来加热水温，具备节能的特点。

由于能量来源于空气中，因此，对分体机而言室外机尽量要挑选空气流通良好、平均气温较高的地方，像阳台、屋顶、空调位等都是不错的挑选。而储水箱则可以根据客户的真实情况，酒店空气能取暖工程，灵活挑选，浴室内、阳台上、客厅里、使用率低的空间拐角、甚至厨房、储物间都可以考虑的。

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，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，游泳馆空气能取暖工程，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，阳泉空气能取暖，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。

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

很多代理商和经销商都认为高能效比就等于，其实这只对了一半。高能效比并不等于，空气能热水器(热泵热水器)，跟所有的家电产品是一样的，在使用的过程中必然会有能效的衰减，举例：买一台彩电，刚开始的时候画质是非常清晰的，但使用两三年之后，画质表面会出现一些斑点，但丝毫不影响我们的收视，而空气能热水器(热泵热水器)，在长期使用之后，能效比也会衰减。而好的空气能产品应当是长期的产品，它的能效比在一个很长的时间内，下降幅度也非常小。

学校空气能取暖工程-阳泉空气能取暖-弘申通达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）为客户提供“中央空调安装维修,空气能热水采暖工程,新风系统”等业务，公司拥有“格力”等品牌，专注于中央空调等行业。欢迎来电垂询，联系人：弓经理。