

包头热水工程 浴室热水工程 暖圣集团

产品名称	包头热水工程 浴室热水工程 暖圣集团
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

热水工程

空气能选择暖圣集团，山西空气能，工厂宿舍热水工程，山西空气能厂家，山西采暖工程，山西供暖工程，空气能，空气能热水工程，空气能采暖工程，空气能供暖工程

暖圣集团和您分享热水工程小知识：

空气能热水工程客户大多集中在集体或单位，浴室热水工程，热水使用方式为集中用水，用水量较大。空气能为无污染可再生能源，空气能工程前景很可观，投资回收率较高，设备折旧率较低，同时空气能热水工程由于使用寿命较长无形中增加了物业的附加值，达到物业增值保值的目的，学校热水工程，所以空气能热水工程是企事业单位投资的理想项目。

工作原理空气能的利用主要是靠空气能热泵将从空气中吸取进来的微热元素经过压缩之后使其快速升温成为高温能量将水加热，使之快速降温变成微热能量，送入压缩机再进行下一轮的压缩和降温，如此反复循环就能够实现将水加热的目的。更太阳能热水器相比其则不需要阳光的支持，而且其占地面积也比较小，因此我们可以将其放置在任何一个我们想要放置的位置上。同时其可以实现24小时安全用水，完全不用担心由于没有太阳而不能使用热水或者是漏电等问题。

热水工程

空气能选择暖圣集团，山西空气能，山西空气能厂家，山西采暖工程，山西供暖工程，空气能，空气能热水工程，空气能采暖工程，空气能供暖工程

暖圣集团和您分享热水工程小知识：

电控系统安装

1将电控箱定位并进行固定；

2.配线：根据电工安全作业及操作方法进行配线。

(1)电箱到主机：电源线（3条火线、1条零线、1条地线）到主机；

(2)电箱到循环泵：增压泵，补水电磁阀（补水泵）回水电磁阀，增压泵，各布火线、零线、地线1条，并作好标记；

(3)电箱到水箱放三条水位线；

(4)电箱到主机：放循环泵，电加热回水，放水补 火线零线条1组；

(5)主机到回流开关方两条信号线；

(6)电箱到水箱方三条电热管、火线及一条地线（注：根据电加热水管数量而定）；

空气能热水器的结构和主要部件是哪些？热水工程

空气能热水器主要由压缩机、蒸发器、冷凝器、节流装置、保温水箱等组成。

压缩机：压缩机是热泵热水器的核心，其功能和工作原理与蒸汽压缩式制冷装置的压缩机相同，但是，由于热泵压缩机一年四季都要使用，工作时间长，工作环境温度、湿度和浮尘情况变化极大，冷凝温度高、冬季蒸发温度低，热泵冷热端的工作温差大，运行条件恶劣，所以热泵热水器对压缩机有更高的要求。

蒸发器：直接完成从空气中吸取热量的器件。空气能热水器的蒸发器全部采用管翅式结构（即铜管铝翅片式）。制冷剂从节流装置里喷出后温度是非常的低（低于常温的），经过蒸发器的时候就制冷剂就通过铜管和翅片吸收空气中的热量，包头热水工程，带着这些吸收来的热量，制冷剂又进入压缩机进行下一次的循环。

冷凝器：把压缩机排出的高温高压制冷剂蒸气，通过散热冷凝为液体制冷剂，制冷剂从蒸发器中吸收的热量，被冷凝器周围的介质（大气）所吸收。主要分为三大类：对全部容积的水直接进行加热的容积式冷凝器；对全部的水进行循环加热的循环加热式冷凝器；一次性将水的温度加热到设定温度，再输送至保温水箱的直热式冷凝器（配装定温出水阀）。

包头热水工程-浴室热水工程-暖圣集团(推荐商家)由山西暖圣热能设备有限公司提供。包头热水工程-浴室热水工程-暖圣集团(推荐商家)是山西暖圣热能设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。