

临汾热水工程 双龙新能源工程 澡堂热水工程

产品名称	临汾热水工程 双龙新能源工程 澡堂热水工程
公司名称	山西双龙新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市太榆路39号君怡大厦418
联系电话	18635131860 18635131860

产品详情

山西双龙新能源科技有限公司成立于1998年，是以太阳能中央热水系统，空气能热水和采暖机组、高效中央热水设备、太阳能光伏发电，商用净水设备，工业余热利用等新能源产品的设计，开发，集成供应为一体的高科技企业。

主营：山西太阳能，太原太阳能，山西空气能，太原空气能，山西太阳能热水工程，太原太阳能热水工程，太原热水工程

空气源热泵机组的优点

- 1.用空气作为低位热源，取之不尽，用之不竭，到处都有，可以无偿地获取;
- 2.空调系统的冷源与热源合二为一;夏季提供7 冷冻水，冬季提供45~50 热水，一机两用;
- 3.空调水系统中省去冷却水系统;
- 4.无需另设锅炉房或热力站;
- 5.要求尽可能将空气源热泵冷水机组布置在室外，如布置在裙房楼顶上、阳台上等，这样可以不占用建筑屋的有效面积;
- 6.安装简单，运行管理方便
- 7.不污染使用场所的空气，有利于环保;

空气源热水器压缩机的注意事项澡堂热水工程

山西双龙新能源科技有限公司成立于1998年，是以太阳能中央热水系统，健身房热水工程，空气能热水和采暖机组、高效中央热水设备、太阳能光伏发电，商用净水设备，工业余热利用等新能源产品的设计，开发，集成供应为一体的高科技企业。

主营：山西太阳能，太原太阳能，山西空气能，太原空气能，空气能+太阳能热水工程，山西太阳能热水工程，太原太阳能热水工程，太原热水工程

空气源热水器压缩机的注意事项 澡堂热水工程

1、回收制冷剂需谨慎

在进行回收制冷剂的过程中。如果操作不当，会造成压缩机爆的严重后果。

2、安装需规范

未经专业培训的安装容易造成漏氟现象，压缩机氟不足的情况下，因为缺少换热媒介，很容易导致压缩机烧坏。

山西双龙新能源科技有限公司成立于1998年，是以太阳能中央热水系统，空气能热水和采暖机组、高效中央热水设备、太阳能光伏发电，商用净水设备，工业余热利用等新能源产品的设计，开发，集成供应为一体的高科技企业。

主营：山西太阳能，太原太阳能，山西空气能，太原空气能，山西太阳能热水工程，临汾热水工程，太原太阳能热水工程，太原热水工程

按照逆卡诺循环原理，该系统主要空气源热泵主机和末端两大部分组成。空气源热泵机组与末端共同使用，前者提供冷水或热水，后者将冷水或热水，通过热交换，提供冷气或采暖。空气源热泵机组是采暖系统中的主机，由于采用空气源冷凝器不需要冷却塔;而蒸发器是水冷的，夏天制冷时提供冷水，冬季制热时提供热水，风机盘管是空调系统的末端装置，装在室内如同把水从低处提升到高处而采用水泵那样，采用热泵可以把热量从低温抽吸到高温。所以热泵实质上是一种热量提升装置，热泵的作用是从周围环境中吸取热量，并把它传递给被加热的对象。

临汾热水工程-双龙新能源工程-澡堂热水工程由山西双龙新能源科技有限公司提供。山西双龙新能源科技有限公司（www.sxslxny.com）是一家从事“太阳能中央热水系统,空气能热水和采暖机组,高效中央热水设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“小鸭子,芬尼克兹,西莱克,九恒,天舒”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原

则，使双龙新能源在太阳能及再生能源中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！