

空压机余热回收供地暖 临汾余热回收 双龙新能源工程

产品名称	空压机余热回收供地暖 临汾余热回收 双龙新能源工程
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，临汾余热回收，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，空压机余热回收制热水方案，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

水暖采暖是太原采暖中的一种比较安全，空压机余热回收方案设计，节能等方式，其主要优点如下：

- 1.系统节能。设备仅需要少量的电能驱动压缩机中的冷媒吸收空气中的热量，即可获得大量的热量。
- 2.运行便宜。
- 3.电源系统安全，电器元件不直接与水接触，水电完全隔离，无漏电的危险。
- 4.散热均匀。散热不均与施工安装有直接的关系。找好的施工团队按要求和设计图纸进行安装，是不会有散热不均的问题的。
- 5.使用寿命长。管道部分由于埋藏在地底下，使用寿命较长。

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、高能效中央热水设备、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

山西空气源热水器试机程序：

- 1、先接冷水管，冷水管接有安全阀位置的入水口(冷水管接口应该安装检修阀);
- 2、水箱灌shui水，向水箱灌shui水是最重要的环节(灌shui水必须在热水管连接之前完成)，热水口出水有水流后(表示水箱已经灌满水)关闭阀门，停止灌shui水;
- 3、接热水管，开启进水阀门;
- 4、插电源线开机运行
- 5、检查水管电线、倾听声音、查看风扇、观察仪表，运行10分无异常后试机完成。

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、高能效中央热水设备、太阳能光伏发电，空压机余热回收供地暖，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，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;

空压机余热回收供地暖-临汾余热回收-双龙新能源工程(查看)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)是山西太原,太阳能及再生能源的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在双龙新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创双龙新能源更加美好的未来。