

阳泉余热回收 空压机余热回收工程 双龙新能源

产品名称	阳泉余热回收 空压机余热回收工程 双龙新能源
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，空压机余热回收工程，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

现在市场上一些山西采暖系统安装不规范，针对其中散热器的安装不规范行为，可以采取以下防止措施：

- 1.散热器的恒温阀应安装在散热器的进水水平管上，并且不应被其他物体遮挡。
- 2.散热器尽量明装，阳泉余热回收，并且应安装在散热效果好的位置。
- 3.散热器外表面应涂刷非金属性涂料。
- 4.散热器暗装时应严格按照设计要求施工。
- 5.对于安装在装饰罩内的恒温阀，必须采用外置式传感器。

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，空压机余热回收取暖，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

空气能机组试运行检查工作如下：

- 1、观察出水温度情况是否正常(出水温度与显示温度基本相符)。
- 2、压缩机启动后，以听觉判断机组运转，同时注意系统压力是否正常。
- 3、远程控制器的参数在出厂时已设定为默认值，用户如需自行调整应慎重进行。
- 4、工程机还需要根据“参数表”的数值来检验循环水流量是否满足。

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

山西空气源热水器优势 使用便捷

空气源热水器的卖点是空气，空气无处不在，无时不在，而对于家居用品来说，人们最基本的需求之一就是使用方便，因此，便捷成为了空气源热水器的第二大亮点。因为空气的数量不受室内室外、晴天阴天的影响，和太阳能热水器相比，空气源热水器就显得非常便捷，工厂空压机余热回收节能改造，无论是安装在室内或室外，更不论阴天晴天，只要有空气，温度在零摄氏度以上，都可以轻松使用。此外，用完一箱水后，空气源热水器只需要不超过一小时的时间便可以再制造一箱热水，可供一家人全天候使用。

阳泉余热回收-空压机余热回收工程-双龙新能源(推荐商家)由山西双龙新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西双龙新能源科技有限公司(www.sxslxny.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为太阳能及再生能源较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!