

空压机余热回收机价格 太原余热回收 山西双龙新能源

产品名称	空压机余热回收机价格 太原余热回收 山西双龙新能源
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，商用净水设备，空压机余热回收机价格，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

山西空气能机组试运行前的检查工作如下：

- 1、检查配管系统：检查系统中的阀门是否全部开启。
- 2、在机组运转前必须检查排水管。如果排水管堵塞，必须清除异物，以便冷凝水排除通畅。
- 3、检查配电系统：检查供电电压是否正常，检查各配电零件螺丝是否松动，线路是否按照配电线路图配电，检查底线是否接好。
- 4、检查热水机组：检查热水机组上所有紧固螺丝和机械部分螺丝是否松动，通电后检查控制面板上通信指示灯是否正常闪亮，压力表是否正常。

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

空气源热泵的工作机理就是其室外蒸发器从空气中的环境热能中吸取热量，使传热介质(冷媒/制冷剂)蒸发汽化，介质(冷媒/制冷剂)蒸气经压缩机压缩后压力和温度上升，高温蒸气通过黏结在贮水箱外表面的特制环形管冷凝器冷凝成液体，同时释放出的热量加热了空气源热泵贮水箱中的水，冷凝后的传热介质(冷媒/制冷剂)通过膨胀阀返回到蒸发器，矿井空压机余热回收，然后再被蒸发，如此循环往复。

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，太原余热回收，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，空压机组余热回收工程，太原热水工程

空气源热水器压缩机的注意事项 空压机余热回收机价格

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。

空压机余热回收机价格-太原余热回收-山西双龙新能源由山西双龙新能源科技有限公司提供。空压机余热回收机价格-太原余热回收-山西双龙新能源是山西双龙新能源科技有限公司（www.sxslxny.com）今年全新升级推出的，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：温经理。