

矿用空压机余热回收厂家 大同余热回收 双龙新能源

产品名称	矿用空压机余热回收厂家 大同余热回收 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，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

山西空气源热泵厂家介绍说，空气源热泵供热就是通过吸收屋外空气中的低品位热能，依据热泵原理，利用少量的电力经过压缩机，压缩做功后产生高温热能，将水温加热到不高于60（一般的水温在35-50）的一种热泵设备。其产生的热水通过室内热水供热管路就可以给建筑物进行采暖。

空气源热泵把释放的能量送到水箱里交换热量。制热就反过来。冷媒的循环：气态-->液态--->气态，大同余热回收，气态在压缩机压力下变成液态过程要产生热量，热量排出后液态冷媒变冷了流到室内交换管道与室内空气交换变成冷气，此时变成了气态冷媒。

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，空压机余热回收多少钱，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，商用净水设备，工业余热利用等新能源产品的设计，煤矿空压机余热回收，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，矿用空压机余热回收厂家，山西太阳能热水工程，太原太阳能热水工程，太原热水工程

太原空气源热泵的缺点：

机组常年暴露在室外，运行环境差，使用寿命比冷水机组短。

冬季室外温度在-5 ~5 范围时，蒸发器常会结霜，需频繁的进行融霜，供热能力会下降。

机组的制冷制热性能随室外气候变化明显。制冷量随室外气温升高而降低，制热量随室外气温降低而减少。

机组是以室外空气作为热源，由于空气比热容小以及室外侧的传热温差小，故所需风量较大，机组的体积也较大。

矿用空压机余热回收厂家-大同余热回收-双龙新能源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)是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电

咨询！联系人：温经理。