

# 太原余热回收 双龙新能源 直热式空压机余热回收

产品名称	太原余热回收 双龙新能源 直热式空压机余热回收
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西双龙新能源科技有限公司

本公司主营：山西煤改电，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，山西空气源热泵热水，太原空气能采暖，山西余热回收，太原污水源热泵等。欢迎来电咨询!

本公司跟您一起分享以下余热回收内容：

余热回收与空调运行的方式存在以下差异：

空气源热泵虽然是全天通电，但是当制热完成后，机组就会停止工作自动保温。家用机一般每天的工作时间不会超过2小时，所以空气源热泵要比空调省钱，而且能够更好地保护压缩机，延长机组寿命。

空调在夏季的使用频率高，但空气源热泵及热水、供暖、制冷为一体，冬季运行时间较长。尤其冬季对热水的需求量较大，所以空气源热泵需要更长的运行来提升水温，压缩机就需要更多时间运行。因此压缩机基本都是运行在冷媒较高的区域。运行温度是影响压缩机的主要因素之一，在运行相同时间的条件下，空气源热泵压缩机所受的综合负荷要高于空气中的压缩机。

上述内容仅供参考，直热式空压机余热回收，详情请咨询我们，更多内容欢迎致电！

本公司主营：山西煤改电，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，山西空气源热泵热水，太原空气能采暖，山西余热回收，太原污水源热泵等。欢迎来电咨询！

本公司跟您一起分享以下余热回收内容：

余热回收按热源分类

空气源热泵：以空气为低位热源，从中吸收热量到高位热源的装置。

水源热泵：以水作为低位热源，从中吸收热量到高位热源的装置。

地源热泵：以地下埋管或地下水作为低位热源，从中吸收热量到高位热源的装置。

泳池机组：专门给泳池恒温加热的热泵机组，一般恒温为 $28 \pm 2$ 。该机组的水换热器材质采用钛管制作。

空调热泵：能制冷，制热，又生产生活热水装置（三联供）。

冷热水机组：能够单独产生冷水和热水或者同时产生冷热水的装置。

空气源-

水源热泵：可以单独从空气和水中吸收热量或者同时从空气和水中吸收热量到高位热源的装置。

上述内容仅供参考，详情请咨询我们，更多内容欢迎致电！

本公司主营：山西煤改电，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，空压机余热回收供地暖，山西空气源热泵热水，太原空气能采暖，山西余热回收，空压机余热回收工程，太原污水源热泵等。欢迎来电咨询！

本公司跟您一起分享以下余热回收内容：

空气温度那么低它怎么能够把水加热到 $65$ ？

通常我们认为热量总是从高温热源流向低温热源，而空气的温度仅在 $45$ 以下，特别是寒冷的冬季要用空气直接加热水是不可能的。但是空气热泵热水(器)机组内设有特殊装置，可以实现吸取空气中的低温

热量并转化为高温热量的过程，太原余热回收，把热水至65 。

上述内容仅供参考，详情请咨询我们，更多内容欢迎致电！

太原余热回收-双龙新能源-直热式空压机余热回收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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。双龙新能源——您可信赖的朋友，公司地址：太原市太榆路39号君怡大厦418，联系人：皇经理。