

山西煤改电空气能热泵采暖 山西煤改电 山西双龙新能源公司

产品名称	山西煤改电空气能热泵采暖 山西煤改电 山西双龙新能源公司
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

山西煤改电

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，空气能热水热泵和采暖机组、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，煤改电等新能源产品的设计，开发，山西煤改电，集成供应为一体的高科技企业。

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，山西煤改电空气能热泵采暖，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

空气能热水器，也称“空气源热泵热水器”。“空气能热水器”把空气中的低温热量吸收进来，经过氟介质气化，然后通过压缩机压缩后升温增压，再水通过换热器转化给水加热，压缩后的高温热能以此来加热水温。空气能热水器具有节能的特点，制造相同的热水量，是电热水器的4-6倍，其年平均热效比是电加热的4倍，利用能效高。

山西煤改电

空气能热水器的优点：

- 1、使用安全，节能环保、比电热水器省电3~4倍
- 2、安装位置不受限制，不需要采光
- 3、科技生活，高端舒适享受，空气能热水器适应性强，全天候产水，而且可以多点供水
- 4、空气能热水器在制热水的同时可产生冷气，可用于除湿、降温及空气滤清等辅助功能，相当于多了一台免费的空调

空气能热水器的缺点：

- 1、虽然它是效果明显的节能产品，但也要消耗一部分常规能源(电能)，这也是其使用区域性障碍的原因，即无电地区不可用
- 2、北方气候低温严寒时，空气能热水器COP值(制热性能系数)接近等于1，没有节能意义。由于其区域性特征明显，空气能热水器因其对外界环境温度依赖较大（其正常工作环境温度在-5度-40度之间），故基本适用于华东、华南等长江以南地区，如广东、广西、福建、浙江、湖南、云南、江西、江苏等省份，空气能热泵热水器发展比较好推广使用。而在还没有真正的技术解决结霜等造成产品运行困难的问题之前，广大的北方由于冬季气温低，目前则很难做到空气能的推广应用。如何更好的解决空气能热水器结霜的问题，以及在低温严寒环境下稳定正常工作，山西煤改电安装工程，爱尼电器和行业精英们也正在为之努力，山西煤改电政策，相信在不久的将来，空气能热水器将会给更多的群众，更广泛的地域使用。

通过上述优缺点不难看出，虽然电热水器购买成本相对低廉，但安全性没有空气能热水器高，且后期使用费用较高，是后者能消耗的3~4倍，由此可见，空气能热水器比电热水器更节能环保。空气能热水器在一定程度上代表了未来热水器技术发展和消费趋势。

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，空气能热水热泵和采暖机组、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，煤改电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

运用热泵工作原理制热，与空调制冷相反——国家制冷标准是1000瓦，电制冷2800瓦。根据热平衡的原

理，同时少产生2800瓦的热量，加上输入的1000瓦电，实际产生的热量在3000——4000瓦，把这些热量输送到保温水箱，其耗电量只是电热水器的四分之一（电热水器即使热效率，输入1000电也只有1000瓦的热）。

山西煤改电空气能热泵采暖-山西煤改电-

山西双龙新能源公司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是山西太原，太阳能及再生能源的见证者，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。