

山西双龙新能源 会所空气源热水器 空气源热水器

产品名称	山西双龙新能源 会所空气源热水器 空气源热水器
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

空气能热水器的缺点

空气能热水器压缩机容易烧坏。目前市面上的热泵热水器普遍采用循环式加热系统，该系统日益暴露出技术缺陷，即在高温高压工况下运行，容易使压缩机老化、碳化，加之系统润滑效果不好，导致压缩机易被烧坏。

空气能热水器换热器和套管换热器易结垢断裂。空气能热水器的出水温度通常可达到50至60摄氏度，在这个温度范围内水是最容易结垢的，如果不能定期清洗换热器，对于板式换热器而言，工业空气源热水器，其内管就会破裂，会所空气源热水器，从而导致整个热泵热水机组失去功能。

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，医院空

气源热水器，集成供应为一体的高科技企业。

主营：山西太阳能，空气源热水器，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

山西空气源热泵水箱升温缓慢是怎么回事：

水箱水温升温缓慢，可能由机组选型不当引起，须跟换相当机组;水温保温效果差，须增厚保温层;水管管路、供水管没有保温或保温效果差，需对管路进行保温。

冷水补水不合理，应重新调整冷水补水;热风机进行循环管路间距小造成水路循环短路，须重新安装循环进出水管间距，应不小于1米;热水机组安装环境通风，应对周围环境进行改善。

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

太原空气能热泵机组低能效的原因，分析如下：

一、检查电压是否在机组额定范围内运行，若电压无问题，刚查看压缩机运转是否正常，排除风机空转造成机组运行的假象。下一步再确认用水量是否与机组相匹配，排除由于冷水不断进入水箱导致整体温度下降时机组不停工作，工作量增加。再进一步就是检查控制系统各传感器有无故障，给予排除。

山西双龙新能源(图)-会所空气源热水器-空气源热水器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）是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“小鸭子,芬尼克兹,西莱克,九恒,天舒”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使双龙新能源在太阳能及再生能源中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！