

太原空气源热泵 双龙新能源 空气源热泵采暖

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 太原空气源热泵 双龙新能源 空气源热泵采暖 |
| 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

空气源热泵

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，空气源热泵采暖，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

空气能地暖的标准是多少呢，开多少温度才安全舒适也是节能的呢？空气能热泵地暖主要利用“逆卡诺”原理来制热采暖，通过水温加热地面装饰层辐射和对流的传热使地面升温而达到采暖，具有低碳、环保、节能、舒适等先天优势，家用空气源热泵机组，能达到可分户、分室功能，可以随时调节室内温度，空气能热泵地暖在商品房、公寓楼一般的温度20 -24 ，其实从科学角度讲并非室内温度越高越好

空气源热泵

工程师们设计出一种回水装置，把冷却的水收回重新加热，总的来说，有这么三种解决办法，太原空气源热泵，但是都有一定的缺陷：

一、时控

二、遥控：遥控就是在使用热水时，先操作遥控器告诉回水泵一个启动信号。

1、用户的热热水取水点较多，而遥控器只有一个，容易丢失或难找到，使用极不方便。

2、遥控信号易受干扰。三、温控：温控就是设定一个回水温度，空气源热泵工程，当热水管道中的水温低于回水设定温度时，回水泵就会启动。

1、不论用户是否使用热水，回水泵都会隔十几分钟启动一次，损耗热水热量，提高热水器耗能。

2、当热水器水温低于回水设定温度或热水器关机状态下，回水泵将持续运转，会导致热水器升温慢或不升温等故障和缩短回水泵使用寿命。

针对以上的种种问题，彻底解决回水困难的问题，无需遥控、温控、时控，全由热水龙头控制，当用户需要使用热水时，只需将热水龙头短暂的开启一下，回水泵就会根据水流信号启动。真正做到：用水即回、不用不回、回完即停、水热不回，节水又省电、舒适更方便之功效。

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

家用空气能热水器往往需要一个水箱来加热和储存热水。以一家3-5口人为例需要120L-150L的水箱。这样大尺寸的水箱不容易与整体家居协调，这样消费者只能将空气能热水器安装在阳台上。但随着人们对家居环境要求的提高，阳台上的这个大家伙消费者是不愿意接受的。

太原空气源热泵-双龙新能源-空气源热泵采暖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“服务为先，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！