

# 双龙新能源工程 商用空气能采暖工程 阳泉空气能采暖工程

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 双龙新能源工程 商用空气能采暖工程<br>阳泉空气能采暖工程 |
| 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

### 空气能采暖中常见的管型商用空气能采暖工程

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

#### 空气能采暖中常见的管型 商用空气能采暖工程

山西采暖主要采用空气能这一清洁能源解决民生问题，对于供暖中所使用到的管型，作如下介绍：

1、PE管：重量轻、韧性好，耐低温性能较好，无du毒，价格较便宜，抗冲击强度高，但抗压、抗拉强度较低，商用空气能采暖工程，主要用于饮水管、雨水管、气体管道、工业耐腐蚀管道。

2、PP管：耐腐蚀性好，具有较好的强度、较高的表面硬度、表面光洁，具有一定的耐高温性能;主要用于化学、污水、海水、油和灌溉的管道，用于室内混凝土地坪作采暖系统加热。

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

机组由于温度过低导致死机，无法启动。当气温低于0℃时，空气源热泵热水机将进入停机状态，当气温回升时，机组仍然无法正常启动，或者风机转动，但压缩机不工作。

机组工作与否是由控制器控制的，如机组虽然长时间工作，宾馆空气能采暖工程，但没达到系统设定的停机参数，又或者是探测温度低于设定范围值时机组开启工作。排除冷媒携热能力低下和设定温度过高等原因，再有可能就是温度传感器故障或传感线路短路、断路导致机组停机。

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

水暖采暖是太原采暖中的一种比较安全，节能等方式，阳泉空气能采暖工程，其主要优点如下：

- 1.系统节能。设备仅需要少量的电能驱动压缩机中的冷媒吸收空气中的热量，即可获得大量的热量。
- 2.运行便宜。
- 3.电源系统安全，游泳馆空气能采暖工程，电器元件不直接与水接触，水电完全隔离，无漏电的危险。
- 4.散热均匀。散热不均与施工安装有直接的关系。找好的施工团队按要求和设计图纸进行安装，是不会有散热不均的问题的。
- 5.使用寿命长。管道部分由于埋藏在地底下，使用寿命较长。

双龙新能源工程(图)-商用空气能采暖工程-阳泉空气能采暖工程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](http://www.sxslxny.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！