

# 山西双龙新能源 大型污水源热泵机组 忻州污水源热泵

产品名称	山西双龙新能源 大型污水源热泵机组 忻州污水源热泵
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，大型污水源热泵机组，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污水源热泵内容：

污水源热泵热水机组(器)利用逆卡诺循环原理，通过压缩机运动，使工质发生相变，利用这一反复循环相变过程，从外界(空气、水等)吸热，向冷水中放热水，使冷水逐步升温，制取的热热水通过水循环系统送至用户。

酒店、工厂、学校、医院、娱乐休闲、别墅等。

简单方便：空气能热泵占地空间小，可安装在屋顶、阳台、庭院、地下室等位置，无需机房，不占用建筑空间;

模块式安装，便于增添设备：采用多台机组并联的安装模式，可根据用户的实际需要灵活添加，多组组合安装建立中央热水系统，确保整组热水器一体工作，满足热水用量高峰要求；

可连续加热，与传统太阳能储水式相比，热泵产品可连续加热，持续不断供热水，满足用户需求；

安装方便：空气源热泵占地空间很小，外形与空调室外机相似，可直接接保温水箱或与供暖管网连接。

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，山西空气源热泵热水，太原空气能采暖，山西余热回收，忻州污水源热泵，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污水源热泵内容：

#### 污水源热泵缺点

受用户关注的便是它的耗电量问题。空气能地暖由于是使用热水来产生热量需要一定的电力，不过这一点可以完全放心，空气能地暖所需要的电量比较少，一般家庭都可以承担。

空气能地暖噪音过大的缺点稍微比较严重。由于空气能地暖自身设计和发展过程中存在的一点问题，导致空气能地暖在后期使用的过程中会出现噪音过大的缺点。在内外冷暖空气对调的同时会产生较大的空气噪音。这一缺点会稍微影响用户的日常生活。

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，定制污水源热泵机组，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污水源热泵内容：

污水源热泵作为暖通制冷行业的后起之秀，沿用了空调行业的计量标准，以制冷量来划分空气能匹数。

其实空气能匹数只是沿用的空调行业称呼，但空气能为制热而生，因此以制冷量为标准划分匹数并不规范，用户在选择空气能热泵时，更应该关注的焦点是空气能热泵的制热量。看到这里，污水源热泵施工方案，大家应该知道空气能匹数是代表其制冷量，换算公式： $\text{制冷量}/2500\text{W}=\text{匹数}$ 。

上述内容仅供参考，详情请咨询我们，更多内容欢迎致电！

山西双龙新能源(图)-大型污水源热泵机组-忻州污水源热泵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！