

# 太原空气能 太原空气能取暖系统 双龙新能源

产品名称	太原空气能 太原空气能取暖系统 双龙新能源
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，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太原空气能的内容：

**太原空气能压缩机：**太原空气能采用热泵压缩机，耐压、耐高温、加工精度等方面均在空调压缩机上有数量级上的提高，并且使用寿命也大为延长；

**控制器：**空气源热泵的控制器的逻辑设计较空调来的更复杂，比空调的单一制冷系统控制，还多一个水路系统控制，太原空气能供暖系统，热泵通常是多工况控制，空调一般是双工况控制；

**储液器：**空气源热泵采用双储液器，满足宽气候运行特点，空调一般是单储液器设计；

化霜：空气源热泵的化霜设计相对空调要求更高，既要保证制冷系统的运行，又要减少室内温度的波动幅度，提高用户的舒适度，化霜方式更多样、更；

结构：低温空气源热泵一般采用“五大件”设计，太原空气能，相对空调的“四大件”的单一系统变成了带喷气增焓的双系统，低温制热效果更好，性能系数更高；

节流装置：空气源热泵的节流装置全部采用电子膨胀阀或外平衡热力膨胀阀，太原空气能取暖系统，相对空调的毛细管节流精度更高，调节范围更宽。

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，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太原空气能内容：

太原空气能系统好不好

#### 1、舒适

空气能采暖系统机采暖热量从足部升起，使整个室内空间的温度均匀分布，没有热风感，有利于身体保持水分，同时对、有积极作用。

#### 2、节能

空气能采暖系统机用35~50（对流暖气片需85），热量集中在人体的受益高度内(2米以下)，比传统的采暖方式节能75%。

#### 3、节省空间

空气能采暖系统机在地板下铺设水管，节省空间，并能搭配不同的装潢风格。

#### 4、使用寿命长

空气能采暖系统机使用的管材埋入地下，不结垢、不腐蚀，无人破坏，使用寿命与建筑物同步。相比传统的空调和暖气片供热省去维护和更换的费用。

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，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太原空气能内容：

太原空气能是新一代的制热设备，太原空气能采暖系统，在采暖和热水供应上的领域有着广泛而频繁的应用。空气能热泵也在许多家庭还有商业场所发挥着自己的制热本领。而实际上，虽然都是制热，但是在热水供应和采暖上，两者有什么区别呢？

空气能热水器是制热水直接会用；空气能采暖”是制热水进行二次利用--采暖；表面上都是制造热水，是一样的产品，其实这两种热水或者说热水应用系统不同的地方。

上述内容仅供参考，详情请咨询我们，更多内容欢迎致电！

太原空气能-太原空气能取暖系统-双龙新能源(推荐商家)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位于太原市太榆路39号君怡大厦418。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前双龙新能源在太阳能及再生能源中享有良好的声誉。双龙新能源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。双龙新能源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。