

工厂空气能采暖工程 晋城空气能采暖工程 双龙新能源工程

产品名称	工厂空气能采暖工程 晋城空气能采暖工程 双龙新能源工程
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

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空气能采暖工程内容：

空气能采暖工程机组安装在什么位置好？

空气能采暖工程采暖是先吸收空气中的热量，再经过蒸发器汽化后，通过压缩机压缩成高压气体，再进入冷凝器液化，把吸收的热量传输给加热的水中，如此往复，不断吸收低温源的热而输出到所加热的水中，直接达到预定温度。它是随环境温度的变化而变化的，环境温度越高，制热效果越好，耗能越低；相反，环境温度越低，制热效果越差，机组越耗能，所以机组一定要尽量安装在向阳的地方，公寓空气能采暖工程，机组通风效果好。如果主机周围堆有杂物，晋城空气能采暖工程，且距离较近，肯定会影响到换热效果。

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空气能采暖工程的缺点内容：

1，首先检查进水过滤网正常，进水管路压力表显示2.7公斤，水压正常。

2，拆掉机组进出水口软连接，对机组内部热交换器进行逆向冲洗，也没有杂质。

3，再检查进水电磁阀两端220V正常，阻值正常，测P4端子无工作电压，工厂空气能采暖工程，更换电控板再重新检查发现循环泵不工作，怀疑水位开关损坏造成机器不给电磁阀供电，更换水位开关试机，故障消失。

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空气能采暖工程内容：

安装小技巧一：有些用户认为热水管道越短，热水来的速度越快，因此把空气能热水器安装在浴室里。空气能热水器安装在潮湿环境下，容易导致机身出现生锈的问题，甚至发生漏电的情况。而且，浴室这种较封闭的空间，不利于空气的吸收，从而影响空气能热水器的制热效率。

安装小技巧二：当空气湿度大时，空气能热水器会有冷凝水排出，所以空气能热水器的安装位置需有地漏装置，避免地面积水，影响正常的家居生活。

安装小技巧三：如果空气能热水器附带有厨房冷气功能，排风管不得超过5米，否则风势减弱，小型空气能采暖工程，冷气效果大打折扣。

上述内容仅供参考，详情请咨询我们，更多内容欢迎致电！

工厂空气能采暖工程-晋城空气能采暖工程-双龙新能源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在太阳能及再生能源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，双龙新能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：皇经理。