

# 忻州热水工程 双龙新能源工程 健身房热水工程

产品名称	忻州热水工程 双龙新能源工程 健身房热水工程
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

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，小区热水工程，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

山西空气能机组试运行前的检查工作如下：

- 1、检查配管系统：检查系统中的阀门是否全部开启。
- 2、在机组运转前必须检查排水管。如果排水管堵塞，必须清除异物，以便冷凝水排除通畅。
- 3、检查配电系统：检查供电电压是否正常，检查各配电零件螺丝是否松动，线路是否按照配电线路图配电，检查底线是否接好。
- 4、检查热水机组：检查热水机组上所有紧固螺丝和机械部分螺丝是否松动，通电后检查控制面板上通信指示灯是否正常闪亮，压力表是否正常。

## 空气源空调负荷计算的组成小区热水工程

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、高能效中央热水设备、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，空气能热水工程，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

太原空气源制成的空气源空调，其负荷计算的组成如下：

- (1)由于室内外温差和太阳辐射作用，通过建筑物围护结构传入室内的热量形成的冷负荷;
- (2)人体散热、散湿形成的冷负荷。            小区热水工程
- (3)灯光照明散热形成的冷负荷。
- (4)其他设备散热形成的冷负荷。
- (5)渗透空气所形成的冷负荷。
- (6)新风量负荷。

山西双龙新能源科技有限公司成立于1998年，健身房热水工程，是以太阳能中央热水系统，空气能热水和采暖机组、高能效中央热水设备、太阳能光伏发电，商用净水设备，忻州热水工程，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

现在市场上一些山西采暖系统安装不规范，针对其中散热器的安装不规范行为，可以采取以下防止措施：

- 1.散热器的恒温阀应安装在散热器的进水水平管上，并且不应被其他物体遮挡。
- 2.散热器尽量明装，并且应安装在散热效果好的位置。
- 3.散热器外表面应涂刷非金属性涂料。
- 4.散热器暗装时应严格按照设计要求施工。

5.对于安装在装饰罩内的恒温阀，必须采用外置式传感器。

忻州热水工程-双龙新能源工程-健身房热水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.sxslny.com](http://www.sxslny.com)）有实力，信誉好，在山西太原的太阳能及再生能源等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进双龙新能源和您携手步入辉煌，共创美好未来！