

# 双龙新能源公司 太原空气能供暖工程 太原空气能

产品名称	双龙新能源公司 太原空气能供暖工程 太原空气能
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

### 太原空气能

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，空气能热水热泵和采暖机组、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，煤改电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，太原空气能供暖工程，山西余热回收，太原污水源热泵

随着我国北方“煤改电”工程的大力推广，近几年来，使用空气能热泵采暖的用户越来越多。但很多人并不知道，空气能热泵除了能采暖，还拥有非常强大的制冷功能。

空气能热泵到底是怎么制冷的？和普通空调相比，空气能热泵制冷又有什么优点呢？

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，空气能热水热泵和采暖机组、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，煤改电等新能源产品的设计，太原空气能，开发，集成供应为一体的高科技企业。

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，太原空气能热水器，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

空气能热水器的实用性是没有问题的。相对电热水器来说，能够省电约40~70%。

空气能热水器加热水过程中，在消耗一定电力的同时会从室外环境空气中吸收较多的热量转移到水中。在室外环境20度情况下，每消耗1度电能够转移给水相当于3~3.5度电的热量；在室外环境温度7度左右的时候，每消耗1度电能够转移给水相当于2~2.5度电的热量；在环境温度0度以下的时候，每消耗1度电能够转移给水相当于1.5~2度电的热量。相比电热水器，消耗1度电就产生相当于1度电的热量要好很多。

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，空气能热水热泵和采暖机组、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，煤改电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，太原空气能供暖系统，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

储水式电热水器缺点：

- 1、加热慢，且一箱水用完需时间再加热，不适合人口多的家庭使用。
- 2、不健康，由于储水筒里的水反复加热，对水质有影响；会有污垢积存，污染水质、滋生细菌影响健康。而且镁棒除垢装置会产生化学有害物质，对人体有害3、不节能，当储热式热水器把水加热到你的设定温度后，热水器里面的温度控制器它会切断电源，当水温慢慢降到一定温度，温度控制器会立刻通电加热，然后到设定温度后再断开电源，就这样周而复始，浪费电能。
- 4、储水容量较小，热水无法连续供几人沐浴使用。电热水器有“忽冷忽热”的现象虽不“烫人”，也是很不舒服。而如果电热水器的容量加大，则非常占用室内空间，而洗手间的面积本身就不大，会显得拥挤；出于安全考虑，电热水器需要定期换新，旧电器容易漏电是大家都明白的，电热水器一旦漏电，将有触电短路的风险。

双龙新能源公司(图)-太原空气能供暖工程-太原空气能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！