

榆次采暖工程 空气源热泵采暖工程 双龙新能源

产品名称	榆次采暖工程 空气源热泵采暖工程 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

采暖工程

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，空气源热泵采暖工程，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，山西余热回收，太原污水源热泵

和空调相比，空气能热泵采用“水循环”，因此吹出来的风比较柔和，更接近于自然风。同时，冷风中的水分含量比较高，长时间待在室内，也不会有口干舌燥的感觉，因此人体感知会比较舒服。

另外，地处我国北方，冬季十分寒冷，平均气温-4.0 到-7 ，极寒情况下可能会到-20 左右。普通空调只能在40 到-5 的环境中工作，低于-5 的温度，健身房采暖工程，空调就有可能因为冻坏而无法正常工作。

采暖工程

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，山西余热回收，太原污水源热泵

空气能热水器，也称“空气源热泵热水器”。“空气能热水器”把空气中的低温热量吸收进来，经过氟介质气化，然后通过压缩机压缩后升温增压，再水通过换热器转化给水加热，压缩后的高温热能以此来加热水温。空气能热水器具有节能的特点，制造相同的热水量，是电热水器的4-6倍，其年平均热效比是电加热的4倍，利用能效高。

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，榆次采暖工程，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

夏天的时候，空气源采暖工程，空气能热泵会切换到空调模式，热泵机组制造出大量低温冷却水，冷却水通过循环系统进入室内，后到达末端的风机盘管。风盘将冷水转换成冷风吹出，为室内进行降温；冬天的时候，空气能热泵产生热水，热水同样通过循环系统进入室内，后通过风机盘管以热风的形式为室内进行升温。根据数据统计，夏天的时候，室温保持在24-28℃；冬天的时候，室温最高可达30℃。冬暖夏凉且安全节能，符合集团运营需求。

榆次采暖工程-空气源热泵采暖工程-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。榆次采暖工程-空气源热泵采暖工程-双龙新能源(推荐商家)是山西双龙新能源科技有限公司(www.sxslxny.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：温经理。