

宾馆采暖工程 晋中采暖工程 山西双龙新能源公司

产品名称	宾馆采暖工程 晋中采暖工程 山西双龙新能源公司
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，晋中采暖工程，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，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

山西空气源热泵厂家介绍说，空气源热泵供热就是通过吸收屋外空气中的低品位热能，依据热泵原理，利用少量的电力经过压缩机，压缩做功后产生高温热能，将水温加热到不高于60（一般的水温在35-50）的一种热泵设备。其产生的热水通过室内热水供热管路就可以给建筑物进行采暖。

空气源热泵把释放的能量送到水箱里交换热量。制热就反过来。冷媒的循环：气态-->液态--->气态，气态在压缩机压力下变成液态过程要产生热量，热量排出后液态冷媒变冷了流到室内交换管道与室内空气交换变成冷气，此时变成了气态冷媒。

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，空气能采暖工程，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

太原空气源热泵的缺点：

机组常年暴露在室外，运行环境差，使用寿命比冷水机组短。

冬季室外温度在-5 ~5 范围时，蒸发器常会结霜，需频繁的进行融霜，宾馆采暖工程，供热能力会下降。

机组的制冷制热性能随室外气候变化明显。制冷量随室外气温升高而降低，制热量随室外气温降低而减少。

机组是以室外空气作为热源，由于空气比热容小以及室外侧的传热温差小，故所需风量较大，小区采暖工程，机组的体积也较大。

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，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

空气能热水机是新一代的热水机，符合了当今低碳节能的环保要求，同时也能够给用户带来享受的产品。不但节能而且安全，实现了电热辅助与水的分离，杜绝了漏电的危险，保证了用户的安全

宾馆采暖工程-晋中采暖工程-山西双龙新能源公司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.sxslxny.com）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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：温经理。