

双龙新能源工程 太原空气能采暖系统 太原空气能

产品名称	双龙新能源工程 太原空气能采暖系统 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，太原空气能热水系统，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

空气能热水器用的时间久了就会出现热水管道中的水就会变成冷水，使用热水时，必须等待冷水流尽，热水才会流出，这样就会造成浪费，使用也极不方便。尤其是管道较长的场所，就更加明显了。针对这个问题，工程师们设计出一种回水装置，把冷却的水收回重新加热，总的来说，有这么三种解决办法，但是都有一定的缺陷：一、时控：时控就是在设定回水时间内回水泵启动。1、在设定时间内不论用户是否使用热水，回水泵都将启动，损耗热水热量，太原空气能采暖工程，提高热水器耗能，缩短回水泵使用寿命。2、在设定回水时间内会导致热水器升温慢或不升温等故障。3、在设定回水时间外需要使用热水时，回水系统失效。

平时的使用过程中注意空气热水器的日常保养:

: 保持清洗频率,热水机外安装的水路过滤器应定期清洗,保证系统内水质清洁,太原空气能采暖系统,以避免机组因过滤器脏堵而造成主机损坏;还须注意的地方是在对主机冷凝器的清洗时,建议每两年使用50 -60 、浓度为15%的热磷酸液清洗冷凝器,启动主机自带循环水泵清洗3小时,太原空气能,后用自来水清洗3遍。禁止用腐蚀性清洗液清洗冷凝器。如果停机时间较长,应将机组管路中的水放掉,并切断电源,套好防护罩。

第二:定期检查维护,系统的补水、水箱安全阀、液位控制器和排气装置工作是否正常,以免空气进入系统造成水循环量减少,从而影响机组的制热量和机组运行的可靠性。同时也不可忽视检查水泵、水路阀门是否工作正常,水管路及水管接头是否渗漏。另外还需经常检查机组的各个部件的工作情况,检查机内管路接头和充气阀门是否有油污,确保机组制冷剂无泄露。当空气能热泵热水器实际出水温度与机组控制面板显示数值不一致时,可以检测感温装置是否接触良好。

第三:机组周围勿堆放杂物,以免堵塞进出风口。

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

夏天的时候,空气能热泵会切换成空调模式,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z高可达30 。冬暖夏凉且安全节能,符合集团运营需求。

双龙新能源工程(图)-太原空气能采暖系统-太原空气能由山西双龙新能源科技有限公司提供。行路致远,砥砺前行。山西双龙新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为太阳能及再生能源具有竞争力的企业,与您一起飞跃,共同成功!