

太阳能热水系统 太原太阳能热水 誉鹏达

产品名称	太阳能热水系统 太原太阳能热水 誉鹏达
公司名称	山西誉鹏达新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原杏花岭区胜利街280号
联系电话	18636815227 18636815227

产品详情

山西誉鹏达新能源科技有限公司为您介绍太阳能热水系统：

空气能热泵的构成：空气能热泵分内部结构和外部结构。内部结构主要由压缩机、蒸发器、节流装置和冷凝器四大件组成。外部结构由加热主机、水箱（水循环空气能还需要循环泵）、控制器、排气阀、泄压阀、进出水管道、截止阀、电源等组成。

多年来，山西誉鹏达新能源科技有限公司致力于为客户提供值得信赖、好的集成新能源解决方案。

空气能采暖耗电量大吗？一天要多少度电？——山西誉鹏达新能源科技有限公司为您介绍太阳能热水系统

末端类型：空气能热泵的采暖末端会影响耗电量，因为采暖末端要求的出水温度不同。如地暖辐射，出水温度只需35-40℃，风机盘管采暖一般在40-45℃，太原太阳能热水，而暖气片在55℃以上，老式铸铁暖气片要求的出水温度还要更高，出水温度越高，耗电量也越高。

山西誉鹏达新能源科技有限公司愿与您携手共同致力于新能源的综合利用，减少能源的利用，减少温室气体的排放，太阳能热水系统，共同呵护我们美好的家园。

山西誉鹏达新能源科技有限公司拥有太阳能光热产品、光伏产品、热泵产品、新风产品、净水设备等相关产品，为客户提供太阳能热水工程、光伏电力系统工程、空气源热水工程、新风工程及建筑一体化节能环保系统等服务。

山西誉鹏达新能源科技有限公司为您介绍太阳能热水系统：空气能热泵能效与环境有关吗？

空气能热泵的能效比和环境温度是有直接关系的，如果加热相同温度的水，太阳能热水工程，能效与环境温度成正比，环境温度越高效率也越高，环境温度越低效率也越低，同时制冷剂充注量的多少，吸气，排气温度都是直接影响能效的主要原因。利用少量高品位的电能作为驱动能源，从低温热源吸收低品位热能并传输给高温热源，达到了“泵热”的目的。热泵技术也是一种提高能量品位的技术，它不是能量转换的过程，不受能量转换效率极限100%的制约，而是受逆卡诺循环效率的制约。其效率作用COP（制热性能系数又称能效比）来表示。

多年来，山西誉鹏达新能源科技有限公司致力于为客户提供值得信赖、好的集成新能源解决方案。

太阳能热水系统-太原太阳能热水-誉鹏达(查看)由山西誉鹏达新能源科技有限公司提供。山西誉鹏达新能源科技有限公司（www.sxypdxny.com）是从事“太阳能热水器,太阳能热水工程,亿家能太阳能,皇明太阳能”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：曹经理。