

太阳能集热系统 太阳能集热系统多少钱 华春新能源

产品名称	太阳能集热系统 太阳能集热系统多少钱 华春新能源
公司名称	华春新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧
联系电话	18678728020

产品详情

太阳能集热系统的简介

太阳能集热系统是由集热器、保温水箱、控制系统、自动上水控制箱、循环泵、管路配件等有机组合而成的集热供水系统。

太阳能集热工程是由集热器、保温水箱、控制系统、自动上水控制箱、循环泵、管路配件等有机组合而成的集热供水系统。由集热器吸收太阳能辐射转换成热能，把冷水变成热水；由自动上水控制箱实现自动上水，并通过调节控制系统达到温差循环、管道循环、定时定温电加热措施、24小时恒温供水、恒压供水、防冻等功能。

太阳能集热系统适用范围

太阳能集热工程可广泛应用于住宅、工矿企业、机关学校、宾馆、饭店、别墅、火车站、游泳馆、棉纺厂，温水养殖厂、温室土壤的太阳能增温等方面，为人们提供所需要温度的生产生活用水。

太阳能集中供热系统具有一次性投资，运行费用低的特点，在太阳能集热系统、燃气热水器、电热水器、燃油锅炉几种方案中是经济效益最好的，太阳能集热系统多少钱，而且、美观、无污染。

太阳能集热系统有利于循环系统的使用

目前国内的太阳能集热系统主要是采用紧凑式自然循环系统，太阳能供热系统，这种系统的特点是制造简单、价格低廉。但如果从太阳能热水器的重量、使用方便、安全、以及操作性等方面来看，分离式强制循环系统更能满足人们的要求。平板型集热器一般是金属制成的，集热器与储水箱之间的连接采用的是金属连接，因此可以承受较高的水压，密封性能也较好。而真空管热水器的集热管与储水箱之间的连接一般是用塑料或橡胶来密封，因此，在承压及密封方面效果差。在平板型太阳能集热系统中，传热介质可以在集热器与贮水箱内的换热器之间无障碍地流动，通过换热器去加热贮水箱内的水，完成系统的双循环，这一点也是平板型太阳能热水器明显的优势所在。另外，太阳能集热系统多以铜铝等金属材料为主，其产品材料回收利用率高。

作为技术相对成熟的太阳能光热利用产品，太阳能热水器(系统)在已得到了广泛的应用。它在减少常规能源消耗、促进节能减排中已发挥并继续发挥着重要的作用。我国拥有太阳能集热系统(系统)的生产能力，也是太阳能热水器(系统)的应用市场。目前，随着世界能源价格的不断上涨和全世界环保意识的增强，太阳能集热系统报价，面对严峻的节能减排形势，我国正在加速发展和利用可再生能源，太阳能集热系统，太阳能技术和产品的进步以及太阳能热水器与建筑结合技术的发展，将使太阳能热水器(系统)继续保持快速增长的势头。

太阳能集热系统和热水器在太阳能光热利用中，特别是在应对世界环境和完成节能减排的指标中有着极大的优势。随着社会和技术的不断进步，在太阳能与建筑一体化方面，平板型太阳能热水器近年来已取得了较大的技术进步。居民生活水平的提高也使得开发、生产的太阳能热水器产品成为今后的发展方向。随着太阳能集热系统和热水器技术水平的提高，平板型太阳能集热器和热水器将会获得更大的发展，在市场中所占的份额也将不断增加。

太阳能集热系统-太阳能集热系统多少钱-

华春新能源(推荐商家)由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司是山东 济宁 ,太阳能及再生能源的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华春新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华春新能源更加美好的未来。