

宿舍太阳能热水工程 太阳能热水工程 华春新能源厂

产品名称	宿舍太阳能热水工程 太阳能热水工程 华春新能源厂
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

太阳能热水工程的介绍

太阳能热水工程换热系统采用不锈钢波纹管进行换热，使用寿命长、承压高、换热效率高。电开水器加热系统用电能作为加热能源，使用稳定，电开水器采用设计保证出来的热水一定是开水，防止冷热水混合情况发生，确保饮用安全。

太阳能热水工程控制系统实现开水工程自动运行，电器元件采用正泰品牌，确保运行可靠。水处理系统是采用反渗透水处理设备。保证供水达饮用水标准，太阳能热水工程，减少水垢，提高换热效率和设备使用寿命。

太阳能热水工程运行原理：太阳能热水工程系统是由太阳能集热器吸收太阳能把水加热通过循环管路，把热水收集到储热水箱。然后开水器通过浮球控制进行补水，当水位低于一定值时，自来水靠原有水压输送到水处理系统，然后通过盘管式换热器与储热水箱里的热水进行换热后输送到开水器进行二次加热至烧开。

太阳能热水工程良好的承压性能

好的承压性是太阳能热水器的一个发展趋势。而太阳能热水工程的一个显著的优点就是具有良好的承压性能。平板型太阳能集热器能承压、寿命长、容易组成二次回路系统。国外的太阳能热水器基本上都是双回路承压型分体结构。真空管太阳能热水器若制成承压分体结构产品后，其成本将显著高于平板型产品。相对而言太阳能热水工程将更受用户欢迎。

组成大系统时性能稳定

对于一些大型的场所，如宾馆、游泳馆、学校、工厂、医院等地方，在使用太阳能热水工程时，往往需要用很多块太阳能集热器以组成大规模的供水系统。

太阳能热水工程与系统之间的连接是金属连接，受环境的影响较小，能保证整个系统的稳定性，产品热性能好。

太阳能热水工程主动化的疑问

温度主动操控，太阳能集热管夏天温度可达摄氏100度，太阳能热水工程即便在冬季也可达40多度，为了使太阳能集热管的热热水输送到水箱中去，宿舍太阳能热水工程，通常选用逼迫循环式，即用电磁阀操控自来水的进入，当自来水从太阳能底端集热管进水，将上端的热热水顶入水箱中去。这么就应当选用高温翻开电磁阀、低温封闭电磁阀操控设备。太阳能热水工程通常设定高温50度，低温40度，即高于50度翻开电磁阀，低于40度封闭电磁阀。冬季或阴雨天太阳能集热管的温度达不到设定温度需求选用电加热到达设定温度，当到达设定的较高温度时，封闭电加热器；当低于设定的较低温度时，翻开电加热器；太阳能热水工程当低于设定的较低温度时，翻开电加热器。这么使水箱中水温一直到达运用请求。

水位主动操控，太阳能热水工程因为夏日光照对比强烈，自来水补到太阳能集热管中，很快可到达电磁水阀翻开的温度这么很可能致使水箱溢水，需设备水位主动操控器，当到较高水位时，平板太阳能热水工程，封闭电磁水阀，太阳能热水工程当低于设定低水位时，翻开电磁水阀。但多见的水位操控器存在电解、腐蚀、结垢等疑问，运用不牢靠，寿命短，需寻觅寿命长牢靠的商品。

宿舍太阳能热水工程-太阳能热水工程-华春新能源厂由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司位于山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华春新能源在太阳能及再生能源中享有良好的声誉。华春新能源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华春新能源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。