

太阳能热水系统 华春新能源 太阳能中央热水系统

产品名称	太阳能热水系统 华春新能源 太阳能中央热水系统
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：华春新能源有限公司

太阳能热水系统辅助能源：太阳能热水系统是 靠天吃饭，如果遇到阴雨雾雪天气太阳能光照不足，集热器无法获取足够的能量，这时太阳能工程不能满足正常用水要求，集中太阳能热水系统，这时需要第二能源作为辅助。一般太阳能工程选择电加热管、电锅炉、燃气锅炉、燃油锅炉等辅助能源设备，设备型号选用要考虑到阴雨雾雪热水需求量，必免影响正常的水需求，同时又要实现投资的经济合理性。

太阳能热水系统控制系统：电气控制是太阳能工程的重要组成部分，它可以实现热水工程的智能化控制，比如：自动上水，水满自停，显示水温水位，自动或定时电加热、定时出水、冬季防冻、管道循环以及增压等控制。控制系统选用特别重要，大型太阳能热水系统，因为电气有一定的不稳定性，故障率较高，需要特别维护。控制系统要求正规厂家进行生产，这样才有系统质量保证。降低系统故障率，提高太阳能工程的整体性能。

太阳能热水系统补水系统：太阳能工程能够提供出连续不断的热水，这就须要有充足的水源进行补充。一般采用浮球箱作为补水

太阳能热水系统中水路设计注意的事项

太阳能热水系统中水路的设计是非常重要的，直接关系到水流和冷暖水的交换，太阳能中央热水系统，今天太阳能热水工程厂家就来给我们介绍一下热水工程中的水路设计。

- 1，如果是同一个容器的话，根据水的分子的运动原理，热水会向上移动，冷水向下移动，这个点利于冷热交换。
- 2，如果是同一根管道，水总要保持同一个水平面，减少流失的能量。
- 3，同一个管道中的气体总是要向上移动到较高的位置，注意保证气体能够及时的进行排放出去。
- 4，自来水的压力要是水箱中的热水的压力要大，保证能够及时的更换水。
- 5，中间会存在虹吸现象，利用这个原理能够很多的介绍遇到障碍物的问题。
- 6，同一个管道，直径大的流速总是慢的，管壁的压力也会小，繁殖，直径小的流速就会快，管壁的压力就会大。

太阳能热水系统有几个选择的重要点，其中一个就是集中热水供应，因为晚上去下课之后，一般都是用水的高峰期，集中用水的时间比较明显。所以所以集中热水供应，集中热水定时加了热水，定时供应室，太阳能热水系统，太阳能热水系统的一个重要的特点。必须要兼顾安全和节能省电。热水工程是学校宿舍必不可少的一个硬件设备。那么如何选择一款好的产品，选择一个好的空气能热水工程成为了一个话题，今天我们就来讨论一下常用的一些热水设备的优点和缺点都有哪一些。

首先我们来说一下太阳能热水系统。太阳能热水系统是通过收集太阳光照的热量来制热的装置，安全环保，节能，投资成本相对比较高。太阳能的优点就是可以免费使用热水。缺点就是到了阴天，下雨天的时候就需要电辅助加热才能加热水，光实用太阳能的话，这个时候热水达不到要求。

太阳能热水系统-华春新能源-太阳能中央热水系统由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司（www.sinospringsolar.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，华春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：尹经理。