

太阳能集热工程厂家 吉林太阳能集热工程 华春新能源

产品名称	太阳能集热工程厂家 吉林太阳能集热工程 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

我国的太阳能集热工程主要有真空管、平板和闷晒等类型。真空管太阳能热水器占据着主要的市场份额，而平板型太阳能热水器的市场份额却处在相对较低的水平。主要因素有以下几点：

- 1)国内太阳能集热工程有些产品热性能差(光效率 小于0.75、热损系数 大于 $6\text{w}/\text{m}^2 \cdot \text{k}$)，低于国外同类型产品(光效率 大于0.75~0.78、热损系数 小于 $5\text{w}/\text{m}^2 \cdot \text{k}$)。有些平板型太阳能集热器产品的热损系数高，高于真空管太阳能集热器热损系数 小于 $3\text{w}/\text{m}^2 \cdot \text{k}$ ，导致冬季得热量低；
- 2)目前金属材料价格不断上涨，加上太阳能集热工程未形成大规模生产，导致高质量的平板型太阳能热水器的价格较高；
- 3)由于全玻璃真空管成本大幅度下降，目前的成本相对较低，直插式热水器结构简单。尤其是我国太阳能集热工程目前以中小城市及农村市场为主，市场销售量占总推广量的70%以上。

太阳能集热工程的常见问题

太阳能集热工程常见问题

- 1、单位的建筑条件：建筑物集热面积的大小、形状、建筑物高度以及允许放置水箱的位置（楼顶、地面、地下室等）大多不一样而不相同。
- 2、用户单位要求情况：日均用水总量；用户是每日定时一次使用还是随时使用；要求用水温度；用水使用位置；实际用途：洗浴用水、浴池加温、鱼池加温、环境（种植或养殖大棚）加温...
- 3、地理位置及条件：根据太阳能集热工程用户的地理纬度和冬季最低环境温度、四季日照条件、朝阳的方向是否有遮挡，分析安装条件。
- 4、用户单位辅助能源的条件：确定采用（电加热器，电锅炉，太阳能集热工程控制器，燃油、燃气锅炉，水源、地源或空气源热泵机组等）一种方案或二种以上的组合方案。
- 5、用户单位的水压与电压：了解用户单位的水压与电压以及供应情况。

太阳能集热工程一定要采用科学的态度来设计安装，核心是要寻找可靠的全自动控制柜，重点是水箱水位传感器具有防水垢功能，而正确安装全自动控制柜，必须在认真读懂使用说明书的条件下去施工，以防止出错。

太阳能集热工程主动化的疑问

温度主动操控，太阳能集热管夏天温度可达摄氏100度，太阳能集热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，通常选用逼迫循环式，平板太阳能集热工程，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。太阳能集热工程通常设定高温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；太阳能集热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，吉林太阳能集热工程，太阳能集热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，封闭电磁水阀，太阳能集热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。

太阳能集热工程厂家-吉林太阳能集热工程-华春新能源由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司为客户提供“太阳能光热,空气能产品,空气源热风机,燃气壁挂炉”等业务，公司拥有“华春”等品牌，专注于太阳能及再生能源等行业。，在山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：尹经理。

