

太阳能中央热水工程 热水工程 华春新能源

产品名称	太阳能中央热水工程 热水工程 华春新能源
公司名称	山东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：山东华春新能源有限公司

太阳能集热工程适用范围热水工程

热水工程适用范围

热水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。

热水工程具有一次性投资，运行费用低的特点，在太阳能集热工程、燃气热水器、电热水器、燃油锅炉
几种方案中是经济效益较好的，而且、美观、无污染。

热水工程操控仪无法上水

(1)热水工程继电器坏掉，也许线未接好，继电器进水管处堵塞;

(2)若操纵仪呈现而水箱中没有水，参考“水箱内没有水的状况下表面呈现格”的问题清扫方法;

(3)压力稍低或断水;

(4)通气口堵塞，医院热水工程，水箱内汽体排不出去导致提不上水。

(5)冬季，因电伴热带未拉开也许电伴热带无效，户外管道导致饮用水没法进到水箱。

热水工程保温水箱保温作用保温水箱是太阳能电热水器工程项目的“开水库房”，它的作用优劣主要反映在保温功效上。好的保温水箱不要看保温层薄厚，也要看保温原材料及技术性。

现的好的生产工艺在我国，即采用自动式数控机床控温恒流源定量分析聚氨酯发泡，高温熟成解决，加厚型保温层，保证了层质更为细腻均匀，保温作用更耐久度清除水垢的方式有物理学刮除法和化学清洗法。

一般状况下，热水工程可用物理学剃除方式去除的地区应挑选物理学刮除法。可是，在太阳能系统软件内部各机器设备及管路中间粘附的污垢，物理方法没法消除，务必选用化学清洗方式去除。在太阳能系统软件机器设备内部沉结的污垢，材质较为松散，用化学清洗的方式较为非常容易消除。

太阳能热水工程设计与施工需要注意哪些要点？（收藏）

热水工程太阳热水工程由于其技术要求难度较低，太阳能中央热水工程，多年来并没有引起人们足够的重视，大多数工程设计安装使用不十分科学规范，致使很多此类工程存在很多缺陷，热水工程，客观上影响工程效果的发挥。热水工程近年来随着人们对太阳热水器认识的提高，热水工程越来越得到重视。基于此，对太阳能热水工程设计与施工要点进行简要阐述，以期引起大家的重视，10吨太阳能热水工程，解决安装中的实际问题。

1集热器的安装角度

热水工程全年使用的太阳能热水工程，集热器安装角度应尽可能接近当地纬度；如果侧重于夏季使用，安装角度宜为当地纬度减少 10° ；如果侧重于冬季使用，安装角度宜为当地纬度增加 10° 。如果安装角度过低或过高，则会影响工程的节能效果。

2多组集热器串并联的流量均衡问题

多组集热器串并联连接，适宜采用同程连接，如果采用异程连接时，热水工程则在每个集热器组的支路上应增加合适的调节阀来调节流量平衡，为保证调节准确，可在调节阀门前加装监测仪表。

3循环泵选型

循环泵选型时，热水工程若流量过大会增加成本，造成浪费，且循环启动时局部压力过大，易损坏集热模块；若流量过小会增加循环泵的工作负荷，导致寿命减少，降低系统集热效率；建议选用流量合适的循环泵。

GB/T18713-2002第6.2.4条规定，热水工程每平米集热器通过流量应在 0.01kg/s

~0.02kg/s。实际设计时应充分考虑管路和集热器的压力损失。

4热水工程集热器出口测温点选择

测温度点使用盲管导入时，应尽可能靠近集热器出口处；若只适宜测量管壁温度，则传感器与管壁间需使用导热硅胶，否则多云天气的时候，温度测量偏差较大，影响系统集热效率。

5热水工程非承压式系统的排气问题

非承压式系统较高耐受压力为0.09MPa，若安装的排气阀额定压力高于0.09MPa时，热水工程则不能正常起到排气的作用。而市面上较难买到额定压力小于0.09MPa的排气阀。建议尽量使用排气管。

6接地措施

热水工程循环泵、电磁阀、电加热器、控制系统等用电设备一定要有可靠的接地措施。导线应为黄绿双色线；接地端子应用保护接地符号标明。

7连接管路

集热器与集热水箱连接管路设计时应尽可能减少弯路。热水工程且应考虑系统长时间不用的状况下，集热器空晒温度很高(局部可以达到150℃以上)，宜选用镀锌钢管或其他可承受高温的管路材料，不宜选用PPR管材(长期使用温度达95℃，短期使用温度可达120℃)热水工程

太阳能中央热水工程-热水工程-华春新能源(查看)由山东华春新能源有限公司提供。山东华春新能源有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 济宁 的太阳能及再生能源等行业积累了大批忠诚的客户。华春新能源带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事空气能热风机，空气源热泵热风机，家用暖风机的厂家，欢迎来电咨询。