

集热工程 华春新能源 泳池集热工程

产品名称	集热工程 华春新能源 泳池集热工程
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

集热工程-顶热太阳能

集热工程 -顶热太阳能

集热工程

应用场合多：集热工程应用广泛，从一般家庭、小单位到大企业、大集团；几十人、几百人甚至上千人的洗浴都可应用。

集热工程适用范围广：根据不同地域及所处纬度选择合适倾角的集热器；根据屋面结构选择不同类别的集热器；根据不同气候配置不同真空集热管。

集热工程选择类型多：单机串并联热水工程从经济型到豪华型；联集管集热模块热水工程从自然循环到温差循环；家用太阳热水工程从普通型到别墅型。

集热工程经济实用：集热部件采用的干涉膜技术，集热性能更强，更高。生产制造选用先进的进口设备及科学的管理体系，保证工程产品的质的精良，达到工程项目较高的使用性能。一次性投资，长期受益；一般三年左右可收回投资，相当于免费使用十二年以上，投资回报率高。

集热工程环保节能：无公害，无污染，有利于房顶防晒；90%节电，是绿色环保节能的好选择。

集热太阳能工程的形式集热工程

集热工程的形式

1、集热工程分体式强制循环型：真空管集热器通过管道与储水箱相连，太阳能集热工程报价，根据太阳能真空管的水温与水箱的水温之差，用循环泵使太阳能真空管的水与水箱的水进行强制热交换。即太阳能真空管的水温高于水箱水温5度—10度时，大型太阳能集热工程，循环泵工作，将水箱的水抽到太阳能真空管集热器底部，集热器上部的热水从而顶入水箱；当太阳能真空管的热水与水箱水温平衡时，循环泵停止工作，这样不断提高水箱的水温。这种方式热，水箱提温快，集热工程但需要增加循环泵的费用。有的用户采用定温出水式，即当太阳能集热器的水温高于设定值1时，向集热器供自来水，将集热器的热水顶入水箱，当太阳能集热器的水温低于设定值2时，停止供水。这种办法好处是成本低，集热工程，但要随季节不同调整设定值，不太方便。集热工程

2、联体式自然循环型：真空管集热器直接与水箱相连，太阳能真空管的水温升高时热水进水箱上部，温度较低的水入真空管，这样周而复始，提高水箱水温。成本虽然较低，但是效率差，而且不利于随时取热水。集热工程安装时各水箱需在同一水平位置，困难较大。集热工程

集热工程发展方向

集热工程针对国内平板集热器与国外的技术和质量的差距，应采取以下措施提高平板集热器的性能和数量：

1) 研究开发适用于平板太阳能集热器的选择性涂层，涂层应具有高吸收率、低红外发射率、优异的耐热耐湿耐候性能和适宜的加工成本；

2) 集热工程广泛采用低铁高透过率盖板玻璃。已有多个玻璃厂家开始生产适用于太阳能集热器的低铁玻璃，国内外玻璃质量差距越来越小；

3) 重视集热器的优化设计，改善制造工艺，保证结构的严密性，减小集热器的散热损失；

4) 集热工程选用钢化玻璃作为集热器盖板，提高集热器部件质量，采用优化结构设计，确保集热器可以经受防冰雹、淋雨、空晒、耐压、热冲击等性能试验，提高集热器寿命，减少系统维护费用；

5) 集热工程为适应寒冷地区、太阳能采暖和空调以及工业加热等特殊要求，应开发平板集热器。尽快使双层盖板和透明蜂窝等技术产业化，并提高其，泳池集热工程，使平板集热器有较强市场竞争力；

6) 集热工程跟踪国外平板集热器先进技术和工艺，开发新型平板集热器太阳能系统，提高平板集热器市场占有率。

1) 平板集热器结构简单、运行可靠、成本适宜，还具有承压能力强、吸热面积大等特点，集热工程有利于实现太阳能系统与建筑结合；

2) 采用回流排空技术，平板集热器太阳能系统可以方便地解决防冻和防过热等技术难点；

3) 集热工程平板集热器太阳能系统在同等面积前提下与真空管太阳能系统相比，可以提供更多生活热水；4) 国内平板集热器性能和质量与国外的产品相比，仍存在一定差距。在选择性涂层、盖板玻璃、优化设计和生产工艺等方面有待于进一步提高。

集热工程-华春新能源-泳池集热工程由山东华春新能源有限公司提供。集热工程-华春新能源-泳池集热工程是山东华春新能源有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尹经理。同时本公司还是从事高层太阳能，太阳能壁挂式，分体式壁挂太阳能的厂家，欢迎来电咨询。