

# 济宁平板太阳能热水工程 天丰太阳能 日照太阳能热水工程

产品名称	济宁平板太阳能热水工程 天丰太阳能 日照太阳能热水工程
公司名称	山东天丰新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂经济技术开发区华夏路109号
联系电话	15215390567

## 产品详情

山东天丰新能源科技有限公司，集科研、生产、销售、安装、服务为一体，公司坐落于全国物流之都——临沂市经济技术开发区，占地286亩，拥有标准化厂房36000万平方米，办公楼6000平方米，科研检测楼3000平方米，投标资质齐全。公司引进行业内先进设备，配合自行设计的全自动化生产线，设备先进水平位居全国首列，年产太阳能热水器能力50万台/套，公司生产平板太阳能集热器、阳台壁挂太阳能，承揽大型太阳能集热工程，广泛应用于大型住宅小区、棚户区改造、连锁酒店、洗浴中心、医院学校、工矿印染企业等领域收到社会各界好评，欢迎来公司实地考察。

放热特性依照储热水箱的放热特性（或储热水箱内的混合特性），能够分为彻底压出流、彻底混合流和部分混合流三类。如以  $L$  标明水流速度， $L$  标明水箱长度， $E$  标明混合扩散系数，则上述三类能够依据箱内水温的混合程度或混合特性  $M = L / (2E)$  值的巨细进行分类。

### 彻底压出流

或称活塞流，即水箱内的彻底是活塞式流动，箱内存在冷热两个水域，二者的分界面十分明晰，标明几乎没有混合，这时能够以为  $E = 0$  或  $M = 0$ 。当储热水箱放热（冷）时，水流从底（顶）部进入，热量能够悉数加以使用，这是一种抱负状况，如图2-11所示。假定在储热水箱内盛有100L温度为80℃的热水，然后从底部进口A处缓慢地注入20℃的冷水，而在出口B处流出的则悉数是80℃的热水。但当流出的水量一超越100L，则水温当即降为20℃。

### 彻底混合流

水箱内的温度彻底均匀共同，标明混合得十分充沛，这时能够以为  $E = \infty$  或  $M = \infty$ 。通常状况下，济宁太阳能热水工程报价，这只有在储热水箱内装置强力搅拌机，当它一边搅拌一边缓慢地注入冷水时才有可能完成。开始时从出口B处流出的水温是80℃，济宁大型太阳能热水工程，然后跟着时刻的推移，水温按指数函数的形式下降，济宁平板太阳能热水工程，当流出水量刚好到达100L时，水温已降为  $80 \times e^{-29.3}$  左右。

## 部分混合流

或称为温度分层流，标明水箱内的温度分布不均匀，出现分层状况，这是能够以为E值有限，即 $0 < M < 1$ ，因而M值也有限， $0 < M < 1$ 。在通常状况下，一般储热水箱内的状况大都如此。

山东天丰新能源科技有限公司主营：

平板壁挂太阳能 大型太阳能热水工程 家用太阳能 太阳能取暖

山东天丰新能源科技有限公司，集科研、生产、销售、安装、服务为一体，公司坐落于全国物流之都——临沂市经济技术开发区，占地286亩，拥有标准化厂房36000万平方米，办公楼6000平方米，科研检测楼3000平方米，投标资质齐全。公司引进行业内先进设备，配合自行设计的全自动化生产线，设备先进水平位居全国首列，年产太阳能热水器能力50万台/套，公司生产平板太阳能集热器、阳台壁挂太阳能，承揽大型太阳能集热工程。

天丰太阳能衔接管路 将热水从集热器输送到保温水箱、将冷水从保温水箱输送到集热器的通道，日照太阳能热水工程，使整套体系构成一个闭合的环路。规划合理、衔接正确的循环管道对太阳能体系是否能到达作业状况至关重要。热水管道有必要做保温防冻处理。管道有必要有很高的质量，确保有20年以上的使用寿命。同时，为了减少热量在管道传输过程中的损失，衔接管路还应具有保温体系。操控中心 自动操控体系是热水体系的大脑，各种信号传感器就是体系的神经。太阳能热水体系与一般太阳能热水器的区别就是操控中心。作为一个体系，操控中心负责整个体系的监控、运转、调理等功能，的技能现已可以经过互联网长途操控体系的正常运转。其它外部设备 其它外部设备首要包含循环泵、增压泵、供水泵和电磁阀。这要依据循环管道的粗细、流量的巨细、集热器串并联的组数、集热器安置方位的凹凸综合因素断定，尤其是循环泵扬程、流量、吸程的断定，依据水箱方位的凹凸，循环泵的扬程不同巨大，应该更为慎重。

山东天丰新能源科技有限公司，集科研、生产、销售、安装、服务为一体，公司坐落于全国第二大物流中心——临沂经济技术开发区，占地286亩，拥有标准化厂房36000万平方米，办公楼6000平方米，科研检测楼3000平方米。公司引进行业内先进设备，配合自行设计的全自动化生产线，设备先进水平位居全国首列，年产太阳能热水器能力50万台/套。本公司生产平板太阳能集热器、阳台壁挂太阳能，承揽太阳能大型集热工程。

集热器是由X组集热单元组成。集热设备由连箱、尾托、支架、和玻璃真空太阳能集热管组成。其间，连接箱内胆及外壳用进口不锈钢焊接制造，聚氨酯全体发泡保温；支架选用国标角钢（除锈、防锈）或用不锈钢冲压折弯而成，强度高；吸热元件是全玻璃真空太阳能集热管，它对太阳光的吸收率高达93%以上，红外发射仅为6%（100℃），抗直径2.5cm的冰雹突击，空晒温度高达270℃以上，寿命为15年以上。

济宁平板太阳能热水工程-天丰太阳能-日照太阳能热水工程由山东天丰新能源科技有限公司提供。济宁平板太阳能热水工程-天丰太阳能-日照太阳能热水工程是山东天丰新能源科技有限公司（[www.tftyn.cn](http://www.tftyn.cn)）今年全新升级推出的，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：王经理

