

河南太阳能热水工程公司 河南太阳能热水工程 天丰太阳能

产品名称	河南太阳能热水工程公司 河南太阳能热水工程 天丰太阳能
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。

热水箱 因为太阳能受气候、地輿等要素的影响，辐照不稳定、不接连，瞬间能量较低，有必要不断的堆集能量，所以要求有必要配备保温储热水箱。保温储热水箱按其资料的不同一般有不锈钢水箱钢料水箱乃至水泥水箱，保温资料一般选用聚胺脂发泡资料。但重要准则不能形成水质的污染，保温杰出。操控系统 太阳能热水工程有必要按其不同的使用要求，河南太阳能热水工程公司，来满足用户的需求，就是需要规划不同的运转方法来操控，水温、水量、压力、加热的方法等，操控系统一般有手动操控和自动操控。

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。

太阳能热水工程客户大多会集在集体或单位，热水运用方法为会集用水，用水量较大。太阳能为无污染可再生能源，太阳能工程远景很可观，出资回收率较高，设备折旧率较低，一起太阳能工程由于运用寿命较长无形中增加了物业的附加值，到达物业增值保值的意图，所以太阳能工程是企事业单位出资的抱负项目。跟着人们环境保护意识的进步以及对太阳能运用的认可，太阳能工程必将迎来灿烂的明日。

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，河南大型太阳能热水工程，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。

天丰集热器 集热器是太阳能热水体系中有必要暴露在室外的重要部件，如果直接选用具有防冻功用的集热器，就可以防止对集热器在严冬时节冻坏的忧虑。热管式真空管集热器以及内插管的全玻璃真空管集热器都属于具有防冻功用的集热器，因为被加热的水都不直接进入真空管内，真空管的玻璃罩管不触摸水，再加上热管自身的工质容量又很少，所以即便在零下几十摄氏度的环境温度下真空管也不冻坏。另一种具有防冻功用的集热器是热管平板集热器，它跟一般平板集热器的不同之处在于，吸热板的排管方位上用热管替代，以低沸点、低凝固点介质作为热管的工质，因此吸热板也不会冻坏，不过因为热管平板集热器的技术经济功能不及上述真空管集热器，运用尚不遍及。[6] 双循环 双循环体系

（或称双回路体系）就是在太阳能热水体系中设置换热器，集热器与换热器的热侧组成榜首循环（或称榜首回路），并运用低凝固点的防冻液作传热工质，然后完成体系的防冻。双循环体系在天然循环和强制循环两类太阳能热水体系中都可以运用。在天然循环体系中，虽然榜首回路运用了防冻液，但因为贮水箱置于室外，体系的补冷水箱与供热水管也部分敷设在室外，在酷寒的冬夜，这些室外管路虽有保温办法，但仍不能确保防止管中的水不结冰。因此，河南太阳能热水工程价格，在体系设计时需要考虑采纳某种设施，在用毕后使管路中的热水排空。例如选用虹吸式取热水管，兼作补冷水管，在其顶部设通大气阀，操控其开闭，完成该管路的排空。回流体系 在强制循环的单回路体系中，一般选用温差操控循环水泵的工作，贮水箱一般置于室内（底层或地下室）。冬天白日，在有满足的太阳辐照时，温差操控器敞开循环水泵，集热器可以正常工作；夜晚或阴天，在太阳辐照缺乏时，温差操控器封闭循环水泵，这时集热器和管路中的水因为重力效果悉数回流到贮水箱中，防止因集热器和管路中的水结冰而损坏；次日白日或太阳辐照再次满足时，温差操控器再次敞开循环水泵，将贮水箱内的水从头泵入偏热器中，体系可以持续工作。这种防冻体系简略可靠，不需增设其他设备，但体系中的循环水泵要有较高的扬程。近几年，国外开端将回流防冻办法运用于双回路体系，其榜首回路不运用防冻液而仍运用水作为集热器的传热介质。当夜晚或阴天太阳辐照缺乏时，循环水泵主动封闭，集热器中的水通过虹吸效果流入专门设置的小贮水箱中，待次日白日或太阳辐照再次满足时，从头泵入集热器，使体系持续工作。

排放体系 在天然循环或强制循环的单回路体系中，在集热器吸热体的下部或室外环境温度处的管路上埋设温度灵敏元件，接至操控器。当集热器内或室外管路中的水温挨近冻住温度（3~4℃）时，操控器将依据温度灵敏元件传送的信号，敞开排放阀和通大气阀，集热器和室外管路中的水因为重力效果排放到体系外，不再从头运用，然后到达防冻的意图。主动循环 在强制循环的单回路体系中，河南太阳能热水工程，在集热器吸热体的下部或室外环境温度低处的管路上埋置温度灵敏元件，接至操控器。当集热器内或室外管路中的水温挨近冻住温度（如3~4℃）时，操控器翻开电源，启动循环水泵，将贮水箱内的热水送往集热器，使集热器和管路中的水温升高。当集热器或管路中的水温升高到某设定值（或当水泵工作某设定时段）时，操控器关断电源，循环水泵停止工作。这种防冻办法因为要耗费必定的动力以驱动循环水泵，因此适用于偶然发作冰冻的非酷寒地区。河南太阳能热水工程公司-河南太阳能热水工程-天丰太阳能由山东天丰新能源科技有限公司提供。“平板壁太阳能,大型太阳能热水工程,家用太阳能,太阳能取暖”就选山东天丰新能源科技有限公司（www.tftyn.cn），公司位于：山东省临沂经济技术开发区华夏路109号，多年来，天丰太阳能坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。天丰太阳能期待成为您的长期合作伙伴！