

太阳能空气能热水系统 蚂蚁节能 张家港太阳能热水系统

产品名称	太阳能空气能热水系统 蚂蚁节能 张家港太阳能热水系统
公司名称	苏州市蚂蚁节能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区经济开发区郭巷街道双银国际金融 城3幢807号
联系电话	13404234188

产品详情

系统原理：自然循环自然循环太阳能热水系统是依靠集热器和储水箱中的温差，形成系统的热虹吸压头，使水在系统中循环；与此同时，将集热器的有用能量收益通过加热水，不断储存在储水箱内。系统运行过程中，张家港太阳能热水系统，集热器内的水受太阳能辐射能加热，温度升高，集中式太阳能热水系统，密度降低，加热后的水在集热器内逐步上升，从集热器的上循环管进入储水箱的上部；与此同时，储水箱底部的冷水由下循环管流入集热器的底部；这样经过一段时间后，工业太阳能热水系统，储水箱中的水形成明显的温度分层，上层水首先达到可使用的温度，直至整个储水箱的水都可以使用。

太阳能热水系统组成：保温水箱和电热水器的保温水箱一样，是储存热水的容器。因为太阳能集热器只能白天工作，而人们一般在晚上才使用热水，所以必须通过保温水箱把集热器在白天产出的热水储存起来。容积是每天晚上用热水量的总和。水箱内胆是储存热水的重要部分，其用材料强度和耐腐蚀性至关重要。市场上有不锈钢、搪瓷等材质。保温层保温材料的好坏直接关系到保温效果，在寒冷季节尤其重要。较好的保温方式是聚氨酯整体发泡工艺保温。外壳一般为彩钢板、镀铝锌板或不锈钢板。

在双回路的强制循环系统中，换热器既可以是置于贮水箱内的浸没式换热器，也可以是置于贮水箱外的板式换热器。板式换热器与浸没式换热器相比，有许多优点：其一，板式换热器的换热面积大，传热温差小，对系统效率影响少；其二，板式换热器设置在系统管路之中，灵活性较大，太阳能空气能热水系统，便于系统设计布置；其三，板式换热器已商品化、标准化，质量容易保证，可靠性好。强制循环系统可适用于大、中、小型各种规模的太阳能热水系统

太阳能空气能热水系统-蚂蚁节能-

张家港太阳能热水系统由苏州市蚂蚁节能设备有限公司提供。苏州市蚂蚁节能设备有限公司是江苏苏州太阳能热水器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求

。在蚂蚁节能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创蚂蚁节能更加美好的未来。