

太阳能热水系统 蚂蚁节能设备公司 太阳能热水系统设计

产品名称	太阳能热水系统 蚂蚁节能设备公司 太阳能热水系统设计
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

系统特点1.环保效益——相对于使用化石燃料制造热水，能减少对环境的污染及温室气体 - 二氧化碳的产生。2.节省能源——太阳能是属于每个人的能源，只要有场地与设备，太阳能热水系统，任何人都可免费使用它。3.安全——不像使用瓦斯有爆炸或中毒的危险，或使用燃料油锅炉有爆炸的顾虑，或使用电力会有漏电的可能。4.不占空间——不需专人操作自动运转。另外，太阳能集热器装在屋顶上，不会占用任何室内空间。5.具经济效益——正常的太阳能热水器是不易损坏，寿命至少在十年以上，太阳能热水系统供应商，甚至有到二十年的，因为基本热源为免费的太阳能，所以使用它十分符合经济成本效益。

太阳能热水器

太阳能热水器是将太阳光能转化为热能的加热装置，将水从低温加热到高温，以满足人们在生活、生产中的热水使用。太阳能热水器按结构形式分为真空管式太阳能热水器和平板式太阳能热水器，主要以真空管式太阳能热水器为主，占据国内95%的市场份额。真空管式家用太阳能热水器是由集热管、储水箱及支架等相关零配件组成，把太阳能转换成热能主要依靠真空集热管，真空集热管利用热水上浮冷水下沉的原理，使水产生微循环而得到所需热水。

光热利用：它是将太阳辐射能收集起来，太阳能热水系统维修，通过与物质的相互作用转换成热能加以利用。目前使用较多的太阳能收集装置，主要有平板型集热器、真空管集热器和聚焦集热器等3种。太阳能发电：未来太阳能的大规模利用是用来发电。利用太阳能发电的方式主要有两种：光—热—电转换。即利用太阳辐射所产生的热能发电。一般是用太阳能集热器将所吸收的热能转换为工质的蒸汽，太阳能热水系统设计，然后由蒸汽驱动气轮机带动发电机发电。过程为光—热转换，后一过程为热—电转换。光—电转换。其基本原理是利用光生伏特效应将太阳辐射能直接转换为电能，它的基本装置是太阳能电池。光化利用：这是一种利用太阳辐射能直接分解水制氢的光—化学转换方式。光生物利用：通过

植物的光合作用来实现将太阳能转换为生物质的过程。主要有速生植物（如薪炭林）、油料作物和巨型海藻。

太阳能热水系统-蚂蚁节能设备公司-太阳能热水系统设计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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。蚂蚁节能——您可信赖的朋友，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，联系人：李超。