

集中式太阳能热水系统 昆山太阳能热水系统 蚂蚁节能

产品名称	集中式太阳能热水系统 昆山太阳能热水系统 蚂蚁节能
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

太阳能热水系统

太阳能热水系统是利用太阳能集热器采集太阳热量，酒店太阳能热水系统，在阳光的照射下使太阳的光能充分转化为热能，通过控制系统自动控制循环泵或电磁阀等功能部件将系统采集到的热量传输到大型储水保温水箱中，在匹配当量的电力、燃气、燃油等能源，把储水保温水箱中的水加热并成为比较稳定的定量能源设备。该系统既可提供生产和生活用热水，又可作为其他太阳能利用形式的冷热源，是太阳热能应用发展中比较具经济价值、技术比较成熟且已商业化的一项应用产品。

直流式系统有许多优点：其一，与强制循环系统相比，不需要设置水泵；其二，太阳能热水系统设计，与自然循环系统相比，贮水箱可以放在室内；其三，与循环系统相比，每天较早地得到可用热水，而且只要有一段见晴时刻，就可以得到一定量的可用热水；其四，容易实现冬季夜间系统排空防冻的设计。直流式系统的缺点是要求性能可靠的变流量电动阀和控制器，使系统复杂，投资增大。直流式系统主要适用于大型太阳能热水系统。

有些系统为了避免对电动阀和控制器提出苛刻的要求，将电动阀安装在集热器出口处，而且电动阀只有开启和关闭两种状态。当集热器出口温度达到某一设定值时，集中式太阳能热水系统，通过温度控制器，开启电动阀，热水从集热器出口注入贮水箱，与此同时冷水（自来水）补充进入集热器，直至集热器出口温度低于设定值时，关闭电动阀，昆山太阳能热水系统，然后重复上述过程。这种定温放水的方法虽然比较简单，但由于电动阀关闭有滞后现象，所以得到的热水温度会比设定值低一些。

集中式太阳能热水系统-昆山太阳能热水系统-蚂蚁节能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（www.m-yjn.com）为客户提供“空气能热水器，家用空气能热水器，商用空气能热水器”等业务，公司拥有“蚂蚁节能”等品牌。专注于太阳能热水器等行业，在江苏苏州

有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李超。