

# 苏州市蚂蚁节能 大型太阳能热水系统 张家港太阳能热水系统

产品名称	苏州市蚂蚁节能 大型太阳能热水系统 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

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，商用太阳能热水系统，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，太阳能空气能热水系统，通过温度控制器，开启电动阀，大型太阳能热水系统，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，张家港太阳能热水系统，直至集热器出口温度低于设定值时，关闭电动阀，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。

自动循环在强制循环的单回路系统中，在集热器吸热体的下部或室外环境温度较低处的管路上埋置温度敏感元件，接至控制器。当集热器内或室外管路中的水温接近冻结温度（如3~4℃）时，控制器打开电源，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（或当水泵运转某设定时段）时，控制器关断电源，循环水泵停止工作。这种防冻方法由于要消耗一定的动力以驱动循环水泵，因而适用于偶尔发生冰冻的非严寒地区。

直流式直流式太阳能热水系统是使水一次通过集热器就被加热到所需的温度，被加热的热水陆续进入贮水箱中。系统运行过程中，为了得到温度符合用户要求的热热水，通常采用定温放水的方法。集热器进口管与自来水管连接。集热器内的水受太阳辐射能加热后，温度逐步升高。在集热器出口处安装测温元件，通过温度控制器，控制安装在集热器进口管上电动阀的开度，根据集热器出口温度来调节集热器进口水流量，使出口水温始终保持恒定。这种系统运行的可靠性取决于变流量电动阀和控制器的的工作质量。

苏州市蚂蚁节能-大型太阳能热水系统-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（www.m-yjn.com）有实力，信誉好，在江苏苏州的太阳能热水器等行业积

累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进蚂蚁节能和您携手步入辉煌，共创美好未来！