

大型太阳能热水系统 苏州市蚂蚁节能公司 吴江太阳能热水系统

产品名称	大型太阳能热水系统 苏州市蚂蚁节能公司 吴江太阳能热水系统
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

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，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，吴江太阳能热水系统，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。

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，酒店太阳能热水系统，被加热的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。

双循环双循环系统（或称双回路系统）就是在太阳能热水系统中设置换热器，集热器与换热器的热侧组成第I一循环（或称第I一回路），并使用低凝固点的防冻液作传热工质，从而实现系统的防冻。双循环系统在自然循环和强制循环两类太阳能热水系统中都可以使用。在自然循环系统中，尽管第I一回路使用了防冻液，但由于贮水箱置于室外，大型太阳能热水系统，系统的补冷水箱与供热水管也部分敷设在室外，在严寒的冬夜，这些室外管路虽有保温措施，但仍不能保证避免管中的水不结冰。因此，在系统设计时需要考虑采取某种设施，在用毕后使管路中的热水排空。例如采用虹吸式取热水管，兼作补冷水管，集中式太阳能热水系统，在其顶部设通大气阀，控制其开闭，实现该管路的排空。

大型太阳能热水系统-苏州市蚂蚁节能公司-吴江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）是一家从事“空气能热水器，家用空气能热水器，商用

空气能热水器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“蚂蚁节能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使蚂蚁节能在太阳能热水器中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！