

太阳能热水系统 蚂蚁节能设备公司 太阳能热泵热水系统

产品名称	太阳能热水系统 蚂蚁节能设备公司 太阳能热泵热水系统
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

用热水时，同样有两种取热水的方法：顶水法和落水法。顶水法是向贮水箱底部补充冷水（自来水），将贮水箱上层热水顶出使用；落水法是依靠热水本身重力从贮水箱底部落下使用。在强制循环条件下，由于贮水箱内的水得到充分的混合，不出现明显的温度分层，所以顶水法和落水法都一开始就可以取到热水。顶水法与落水法相比，其优点是热水在压力下的喷淋可提高使用者的舒适度，而且不必考虑向贮水箱补水的问题；缺点也是从贮水箱底部进入的冷水会与贮水箱内的热水掺混。落水法的优点是没有冷热水的掺混，太阳能热泵热水系统，但缺点是热水靠重力落下而影响使用者的舒适度，而且必须每天考虑向贮水箱补水的问题。

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，太阳能空气能热水系统，将贮水箱内的热水送往集热器，太阳能热水系统设计，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。

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，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，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。

太阳能热水系统-蚂蚁节能设备公司-太阳能热泵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号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李超。