

武汉太阳能工程设计 武汉聚日阳光

产品名称	武汉太阳能工程设计 武汉聚日阳光
公司名称	武汉聚日阳光工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	舵落口大市场10区2楼3A号
联系电话	13971040340

产品详情

主动循环式太阳能热水系统是利用机械设备等外部动力迫使传热工质通过集热器主动循环式太阳能热水系统或换热器循环的热水系统。主动循环式太阳能热水系统。这种系统在集热器和储水箱之间的管路上设置水泵，作为系统中的水循环动力。系统中设有控制装置，根据集热器出口与储水箱之间的温差水泵运转。在水泵入口处装上止回阀，防止夜间系统中发生水倒流而引起热损失。主动循环式太阳能热水系统使循环压力大大增加，有利于提高热效率，实现热水系统的多种功能及控制，是应用较为广泛的一种热水系统形式。大型太阳能热水工程中，可以用普通太阳能热水器串联组成上述的各种系统，但更常用的是用联箱集热器组成各种形式的热水系统。

武汉阳光之源科技有限公司是一家以新能源产品推广销售、设计施工、安装服务于一体的企业，主要从事品牌空气源热泵和太阳能光热、光伏工程的销售、安装与调试。

系统设计安装科学合理，以人为本的调节、操作程序简单、明确的维护、可靠运行的效果，顺其自然的让用户接受。集热器每6m²为一小阵组，100m²集热器占地100m²左右，如占地不足可根据现场实际场地另行设计安装。100m²采光面积，每天可供45 -65 以上热水8吨左右，北方冬季可提供热水5-6吨，保温箱内、外胆均为340#不锈钢焊制聚氨酯发泡保温，管路采用复合管外敷保温防腐材料。自动控制箱内装有空气开关、漏电断路器、线过热继电器，太阳能工程设计，导线电流值合理配置。

武汉阳光之源科技有限公司是一家以新能源产品推广销售、设计施工、安装服务于一体的企业，主要从事品牌空气源热泵和太阳能光热、光伏工程的销售、安装与调试。欢迎新老客户致电咨询！

为了得到温度符合用户要求的热水，通常采用定温放水型直流式太阳能热水系统。该系统在集热器出口处安装测温元件，通过温度控制柜控制安装在集热器入口管道上的温度。根据温度调节水流量，使出口水温始终保持恒定。这种系统不用补给水箱，补给水管直接与自来水管连接。系统的可靠性同样决定于电动阀和控制器的的工作质量。

武汉阳光之源科技有限公司是一家以新能源产品推广销售、设计施工、安装服务于一体的企业，主要从事品牌空气源热泵和太阳能光热、光伏工程的销售、安装与调试。欢迎新老客户致电咨询！

武汉太阳能工程设计-武汉聚日阳光(图)由武汉聚日阳光工程有限公司提供。“空气源热泵和太阳能光热,光伏工程的销售,安装与调试”选择武汉聚日阳光工程有限公司，公司位于：舵落口大市场10区2楼3A号，多年来，聚日阳光坚持为客户提供好的服务，联系人：姜经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。聚日阳光期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事武汉太阳能热水工程，武汉太阳能热水工程中心，武汉太阳能热水工程公司的厂家，欢迎来电咨询。