

集中供热热水 赛尔

产品名称	集中供热热水 赛尔
公司名称	武汉赛尔太阳能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖金银湖东三路丰泽园3-308
联系电话	13100659398 13100659398

产品详情

采用燃气炉辅助，只需把太阳能出热水口接入燃气炉进水口处即可。如果采用燃煤炉，按以上连接方法使可。目前对小面积采暖一般不采用。如大面积采暖，在有条件的地区方可采用燃煤炉辅助。

经过使用对比，目前太阳能采暖采用电加热配合使用。电加热器具有加热快，使用方便，控制简单等特点。对电加热棒的选择，单个功率低，散热电棒长，可相对延长使用寿命，目前市场上出售的有铜和不锈钢，使用中并没有大的差异。其功率的选择，分别有4kW、9kW、10kW和12kW，家庭一般采用220V电压为佳，要是大面积的采暖面积，需要380V电压为佳。总之要根据采暖面积大小确定，如100m²采暖面积可安装4kW~6kW各一个即可，并可调节使用。

设计要点

- 1、太阳能供热采暖系统应设置其它能源辅助加热/换热设备。辅助热源应根据当地条件，选择城市热网、电、燃气、燃油、工业余热或生物质燃料等。加热/换热设备选择各类锅炉、换热器和热泵等，做到因地制宜、经济适用。
- 2、太阳能供热采暖系统中所采用的设备和产品，正常使用寿命不应少于15年。我国较好企业生产的产品，已经有使用15年仍正常工作的实例，因此，规定产品的正常使用寿命不应少于15年。

武汉赛尔太阳能科技有限公司位于湖北武汉地区，公司是以太阳能科技产品为核心产品的高科技企业，集中供热热水，从事太阳能相关节能产品的生产、应用、研发、销售安装及售后，是一家集太阳能热水器、阳台壁挂太阳能、太阳能热水工程及太阳能节能产品类的太阳能采暖、烘干、干燥等一系列太阳能产品的运营型公司。

对真空管式太阳能集热器和平板型太阳能集热器分别安装给用户使用，经几个冬季后，确定选用真空管集热器（真空管 47×1.5m升温速度比 58×1.8m快），其理由是，在冬季，正常天气情况下，真空管集热器水温升到35 ~45 是不难的（地暖供水温一般保持在35 ~50 ）。

集中供热热水-赛尔(推荐商家)由武汉赛尔太阳能科技有限公司提供。“太阳能产品及相关新能源产品的生产及经营”选择武汉赛尔太阳能科技有限公司，公司位于：武汉市东西湖金银湖东三路丰泽园3-308，多年来，赛尔坚持为客户提供好的服务，联系人：戢经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。赛尔期待成为您的长期合作伙伴！