

商用太阳能热水工程 恩施太阳能热水工程 选赛尔

产品名称	商用太阳能热水工程 恩施太阳能热水工程 选赛尔
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉赛尔太阳能科技有限公司

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。

太阳能集热器是太阳能采暖系统的部件，常见的集热器有平板型集热器和真空管集热器。应用多、广泛的是平板型太阳能热水器。平板型集热器结构简单，不需要跟踪，成本较低，抗压，可以同时接收直射辐射和散射辐射，安装运行方面更适合与建筑结合。虽然真空管集热器的集热效果及保温效果要比平板型集热器好，但是真空管集热器价格高。冬季易冻裂等问题。在夏季，过剩的热量无法储存，太阳能大型热水工程，造成浪费。而平板型集热器则不会出现以上问题。

末端散热器的确定

- 1.超导暖气片。水温必须稳定保持在45 以上，可正常运行。因太阳能提供热水，在冬季很难正常提供45 以上热水，因而放弃暂不使用。
- 2.暖气片。因在室内空间靠墙壁安装，它所需水温在45 以上（有的地区除外）效果为佳。同时它的散热方式是其热量在室内自下而上形成空气对流，需一定时间才能达到室内所需温度，要保持它的所需温度，必须加大辅助热源的消耗，太阳能热水工程厂家，这样就加大了运行费用。
- 3.末端散热。采用低温地板辐射采暖（统称叫地暖，选材目前采用PEX 管材，寿命在50 年左右，铺设方法常规）。

主要优点有：一是地板层厚度6cm~8cm，商用太阳能热水工程，本身有储热放热特点。二是所需热源温度较低（一般35 ~45 ）。三是室内空间一般高度2.8m~3m。地板表面温度可达16 ~20 左右（功率按50%计算），符合我国传统医学“温足凉顶”健身的理论，恩施太阳能热水工程，人们感觉舒适，根据使用证明，利用地板采暖一般情况下，天气好时，太阳能基本能满足人们的采暖需求。因此太阳能取暖末端散热利用地暖为佳。

商用太阳能热水工程-恩施太阳能热水工程-选赛尔(查看)由武汉赛尔太阳能科技有限公司提供。武汉赛尔太阳能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！