

西藏石墨烯采暖 武汉赛尔

产品名称	西藏石墨烯采暖 武汉赛尔
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，石墨烯采暖，并可调节使用。

太阳能采暖的缺点就是受地区、季节、昼夜以及阴雨天等这些自然因素的影响，存在较大的不稳定性。所以说在太阳能采暖建筑中，必须借助辅助热源，保证太阳能采暖的稳定、连续的供应。辅助热源的选择是根据当地的太阳能资源以及太阳能采暖系统的工况选择的，要对当地的建筑热负荷及其环境等因素做综合性的分析来确定合适的辅助热源的。一般的辅助热源有锅炉、热泵、电热管、生物质锅炉及地源热泵等。

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的高科技企业，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。

太阳能采暖工程的配置依据

根据房间取暖面积的大小来判断需求能量

在我国北方地区冬季zui低气温约-30℃，如果房间保温效果良好，每平方米每天大约需要0.8kWh的能量。则100m²房间每天需要80kWh能量。如果房间墙壁没有做保温，那么需要的能量会更多，集热器用量相应要加大。

西藏石墨烯采暖-武汉赛尔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！