

公寓太阳能热水工程 赛尔 随州太阳能热水工程

产品名称	公寓太阳能热水工程 赛尔 随州太阳能热水工程
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，酒店太阳能热水工程，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，太阳能热水工程哪家好，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，随州太阳能热水工程，家庭一般采用220V电压为佳，要是大面积的采暖面积，公寓太阳能热水工程，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。

近几年来，太阳能采暖在我国开始推广应用，太阳能采暖在我国得到了较大的进步。较为常见的太阳能供暖系统一般为太阳能供热系统——利用太阳能转化为热能，通过集热设备采集太阳光的热量，再通过热导循环系统将热量导入至换热中心，然后将热水导入末端采暖系统，通过电子控制仪器控制室内水温。在阴雨雪天气系统自动切换至其他辅助加热让冬天的太阳能供暖得以实现。春夏秋季可以利用太阳能集热装置生产大量的免费热水。

太阳能供暖系统优点：

- 1、gao效节能 很大效率的利用太阳能量可节约能源成本40-60%以上，运行成本大大降低。
- 2、绿色环保 采用了太阳能洁净绿色能源，避免了矿物质燃料对环境的污染，为用户提供干净舒适的生活空间。
- 3、智能控制
系统采用了智能化控制技术，自行控制，zui佳经济运行，可设置全天候供应热水，使用非常方便。

4、使用寿命 集热管道采用铜管激光焊接，聚氨酯发泡保温抗严寒，进口面板钢化处理，可抗击自然灾害，使用寿命15年以上。5、建筑一体化 可安装在高层阳台、窗下等朝阳的墙面实现建筑一体化，尽享舒适生活。

6、能源互补 阴雨天气使用燃气壁挂炉通过太阳能换热器自动切换，无需人工调节。

7、应用广泛 可应用与高层及多层的住宅、独立别墅、中小型宾馆、洗浴中心、学校等供暖、洗浴场所。

公寓太阳能热水工程-赛尔(在线咨询)-随州太阳能热水工程由武汉赛尔太阳能科技有限公司提供。公寓太阳能热水工程-赛尔(在线咨询)-随州太阳能热水工程是武汉赛尔太阳能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邓经理。