

# 商用太阳能热水工程 赛尔太阳能科技 福建太阳能热水工程

产品名称	商用太阳能热水工程 赛尔太阳能科技 福建太阳能热水工程
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

### 太阳能供暖特点

系统必须有储存热量的设备；如储热水箱等。与辅助热源配套使用 气候变化或阴雨天等没有日照时，太阳能不能成为独立的能源。辅助热源可采用电力、燃气、燃油和生物质能等。适合在节能建筑中应用 建筑物供暖的需求且达到一定的太阳能保证率，需要足够多的太阳能集热器。保温水平低，门窗气密性差的建筑不适合使用太阳能供暖系统。

由于太阳能热密度低，集热温度不是很高，达不到普通散热器的温度要求。因此，在太阳能采暖系统中，地板辐射采暖作为末端太阳能采暖系统较好的方式之一。太阳能集热器所释放的温度正好适合地板采暖所需要的温度。据了解到从生理学上考虑，梯度散热的地板采暖更适合人体生理的舒适感。在夜间室内需要的热量大，但是夜间无太阳辐射，所以地板采暖最适合作为采暖末端了。目前，地板采暖在太阳能采暖系统中应用的更为普遍。

采用燃气炉辅助，太阳能热水工程设计，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，福建太阳能热水工程，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，宿舍太阳能热水工程，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，商用太阳能热水工程，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100m<sup>2</sup>采暖面积可安装4kW~6kW各一个即可，并可调节使用。

商用太阳能热水工程-赛尔太阳能科技-福建太阳能热水工程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在太阳能及再生能源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，赛尔一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*。相关业务欢迎垂询，联系人：邓经理。