

# 太阳能采暖技术 吉林太阳能采暖 赛尔太阳能

产品名称	太阳能采暖技术 吉林太阳能采暖 赛尔太阳能
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

误区之：水的换热比空气强，因此，太阳能热水器好于太阳能空气集热器!

的确，水的换热系数比空气的换热系数大数百倍，这是一方面，另一方面，工质的传热能力决定于换热系数与换热面积的相乘积！对于空气集热器来说，太阳能采暖设备，我们可以增加与气体的换热面积来强化传热，这就是凡是有气体换热的地方，都有翅片的原因！

平板集热器采用平板作为两用集热器，太阳能厂房采暖，对此进行了测试，作为空气集热器的热效率约为40%，它没有加翅片，果然不如太阳能热水器的热效率要高。太阳能平板集热器，用平板作为换热，与气体的接触面积，每平方米集热面积只有两平方米的换热面积！而我们的窄缝式太阳能平板集热器，每平方米集热面积有14平方米的换热面积，太阳能采暖技术，由于换热面积大大增大，其效率也一定超过太阳能热水器的热效率！

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，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。

### 加热方式

晴天状态下，当太阳能循环控制系统检测到太阳能集热板热水温度超过高温储热水箱内5摄氏度时启动循环水泵进行循环，把太阳能集热板收集的热量带入高温蓄热水箱通过紫铜盘管进行加热，并保温储存，吉林太阳能采暖，以备使用。

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，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。

## 太阳能供暖特点

太阳能供暖系统与常规能源供暖系统相比，有如下几个特点：系统运行温度低 太阳能集热器效率随运行温度升高而降低，要降低集热器和供暖系统温度。推荐地盘管供暖，运行温度35~45℃。风机盘管和暖气运行温度为55~65℃。有储存热量的设备  
太阳辐射受气候和时间的支配，太阳能不能成为连续、稳定的能源。

## 太阳能采暖技术-吉林太阳能采暖-

赛尔太阳能(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是湖北 武汉 ,太阳能及再生能源的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在赛尔领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创赛尔更加美好的未来。