

随州集中供热太阳能工程 找赛尔盛世

产品名称	随州集中供热太阳能工程 找赛尔盛世
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

家用住宅安装太阳能采暖装置，将接收的太阳能转化为热能储存起来，每天接收的能量除了够当天用以外还要有剩余用于夜晚和阴天使用。在东北地区一月份连续阴天一般不超过三天，按照连续阴天三天也能正常取暖来设计，储存器的储存能量至少应在300kWh以上，如果采用热水储存，热水箱至少应在40m³以上。同时太阳能接收qi的面积也要增大约1/3，即100m²房间应该安装大约90m²的太阳能接收qi。如果不安装能量储存器，必须得安装能量辅助设备。在东北地区利用太阳能只用于白天取暖，夜晚和阴天用辅助能量加热，100m²房间至少应安装40m²太阳能接收qi才有使用价值。

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。

太阳能热泵采暖推广前景

除我国北方大多数城镇外，南方部分有条件的城市也将逐步实现冬季供暖，而采用新能源的分布式供暖系统将有力地缓解我国建筑能耗增长过快的势头。同时，可改善因供暖引起的环境问题。

被动式太阳能采暖系统热量变化波动大，换热效率低，保温效果较差，但结构简单、廉价、易于管理。主动式太阳能采暖系统是指将传热工质（水或空气）通过太阳能集热器输送到蓄热器或采暖房内。与被动式太阳能采暖相比，热量变化波动小，换热效率较高，保温效果好，集中供热太阳能工程，但基建投资大，系统复杂，管理困难。随着社会的发展和科技的进步，主动式太阳能采暖被广泛的推广应用。

随州集中供热太阳能工程-找赛尔盛世(图)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。赛尔——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市东西湖金银湖东三路丰泽园3-308，联系人：戢经理。