

青海石墨烯采暖 赛尔

产品名称	青海石墨烯采暖 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

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zui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。

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。

集热器设备的选择

对真空管式太阳能集热器和平板型太阳能集热器分别安装给用户使用，石墨烯采暖，经几个冬季后，确

定选用真空管集热器（真空管 47 × 1.5m升温速度比 58 × 1.8m快），其理由是，在冬季，正常天气情况下，真空管集热器水温升到35 ~45 是不难的（地暖供水温一般保持在35 ~50 ）。

太阳能采暖储热循环水箱，聚胺脂发泡保温，系统设计中，考虑到因冬季采暖为主，为此水箱容量不宜过大，通过实际应用确定为循环水箱的容量是供暖系统总需水量的1.2~1.5倍为佳，在非采暖期，水量、水温过大，出现夏季过热，可另设一个较大容量水箱，其热水供生活洗浴使用。二个水箱相互连接，冬夏季节互相切换使用。

青海石墨烯采暖-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。