

荆门太阳能集中供热 大型集中供热系统 赛尔

产品名称	荆门太阳能集中供热 大型集中供热系统 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

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

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。

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产品的高科技企业，大型集中供热系统，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。

要想完全利用太阳能取暖，在设计时必须做到：

储存器的储存能力要与需要的能量匹配。在东北地区的一月份连续阴天一般不超过三天，按在-30℃时连续三天阴天也能使室温保持在15℃以上来设计，太阳能集中供热设备厂家，储存器的储存能力应在300kWh以上。如果采用热水储存，热水箱的容积不能小于40m³，40m³的热水一天阴天的水温下降2℃，向室内提供约90kWh的能量，连续三天阴天水温下降约6℃，仍能使室温保持在15℃以上。

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，荆门太阳能集中供热，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。

太阳能采暖储热循环水箱，聚胺脂发泡保温，太阳能集中供热设备，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。

荆门太阳能集中供热-大型集中供热系统-赛尔(推荐商家)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一家从事“太阳能产品及相关新能源产品的生产及经营”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“赛尔盛世”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使赛尔在太阳能及再生能源中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！