

新疆太阳能玻璃真空管采暖 武汉赛尔太阳能

产品名称	新疆太阳能玻璃真空管采暖 武汉赛尔太阳能
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

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

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。

太阳能供暖系统结构简单，运行可靠，热流密度较低，即工质的温度也较低，安全又可靠，具有承压能力强、吸热面积大等特点，是太阳能与建筑一体化最佳选择供暖选择之一。其应用范围为：企业、事业单位、工厂、院校、宾馆酒店、医院、社区、游泳池（包括机关等集体单位和家庭）等阳光资源良好且需供暖的区域。

太阳能采暖是指通过集热器将清洁、无污染的太阳能加以吸收，将太阳能转换成热能，太阳能玻璃真空管采暖，将所得的热量通过传热工质传递，供给建筑物冬季采暖和其他用热系统。太阳能采暖系统主要组成部分有太阳能集热系统、控制系统、末端供暖系统、蓄热系统、连接管道、泵或风机以及其他辅助热源等。太阳能采暖系统主要分为主动式和被动式两种形式，被动式太阳能采暖是通过建筑朝向和周围环境的合理布置，以及建筑材料和结构的恰当选择，建筑物在冬季能够充分吸收和贮存太阳辐射能，达到采暖的目的。

对于太阳能采暖，有以下几点实际体会。

(1) 当阳光充足时，太阳能基本能满足采暖的需要；当光照不充足时，需要常规能源提供约50%能量；当遇雨雪天气时，基本全靠常规能源提供热量。

(2) 真空管集热器比平板型集热器效果好。

(3) 末端散热：地暖为佳，暖气片一般，超导暖气片不适用。

(4) 辅助热源：电能较佳，其次是燃气炉，燃煤炉不方便。

(5) 控制系统部分，当采暖面积在500m²以下，采用半自动控制。大面积采暖选用全自动控制。

(6) 材质：集热器选用不锈钢，管道镀锌管。

(7) 功能：洗浴、采暖。

(8) 寿命：20年以上（易损件除外）。

(9) 经济效益：2.5~3年便可收回成本，节能年平均可达40%~60%

(10) 热源最佳选择：太阳能、地源热泵，电、三合一调配利用设计是系统的最佳方案。

(11) 采暖面积越大，单位面积投资越小，反之加大。

新疆太阳能玻璃真空管采暖-武汉赛尔太阳能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！