

宁夏集中供热太阳能工程 赛尔

产品名称	宁夏集中供热太阳能工程 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

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。

因水箱、太阳能集热器、地暖和管道相互连接成为一个大循环系统，室外的设施，要特别注意保温。冬季在正常运行时，管道水温在35~45之间，室外在冬季zui高也零下5~10，这样温差大，散热明显，通过实际应用，我们采用了靠近管道壁加伴热带，集中供热太阳能工程，双层加厚保温（厚度一般在10cm以上），循环水泵尽量安装在朝阳处或室内，如果水泵运行正常，一般不会结冻，尤其是特殊天气时，管道的阴暗处zui易结冻，此时须用伴热带解冻。

太阳能采暖

(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。

宁夏集中供热太阳能工程-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从事“太阳能产品及相关新能源产品的生产及经营”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：戢经理。