

甘肃太阳能采暖 赛尔太阳能 太阳能工业采暖

产品名称	甘肃太阳能采暖 赛尔太阳能 太阳能工业采暖
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

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，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，太阳能厂房采暖，此时须用伴热带解冻。

误区之：水的换热比空气强，因此，太阳能热水器好于太阳能空气集热器!

的确，水的换热系数比空气的换热系数大数百倍，这是一方面，太阳能宿舍采暖，另一方面，太阳能工业采暖，工质的传热能力决定于换热系数与换热面积的相乘积！对于空气集热器来说，我们可以增加与气体的换热面积来强化传热，这就是凡是有气体换热的地方，都有翅片的原因！

平板集热器采用平板作为两用集热器，对此进行了测试，作为空气集热器的热效率约为40%，它没有加翅片，甘肃太阳能采暖，果然不如太阳能热水器的热效率要高。太阳能平板集热器，用平板作为换热，与气体的接触面积，每平方米集热面积只有两平方米的换热面积！而我们的窄缝式太阳能平板集热器，每平方米集热面积有14平方米的换热面积，由于换热面积大大增大，其效率也一定超过太阳能热水器的热效率！

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核心产品的高科技企业，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。

甘肃太阳能采暖-赛尔太阳能-太阳能工业采暖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在太阳能及再生能源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，赛尔一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：邓经理。