

学校热水工程 赛尔

产品名称	学校热水工程 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

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。

末端散热器的确定

- 1.超导暖气片。水温必须稳定保持在45 以上，可正常运行。因太阳能提供热水，在冬季很难正常提供45以上热水，因而放弃暂不使用。
- 2.暖气片。因在室内空间靠墙壁安装，它所需水温在45 以上（有的地区除外）效果为佳。同时它的散热方式是其热量在室内自下而上形成空气对流，需一定时间才能达到室内所需温度，学校热水工程，要保持它的所需温度，必须加大辅助热源的消耗，这样就加大了运行费用。

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zui佳选择：太阳能、地源热泵，电、三合一调配利用设计是系统的zui佳方案。
- (11) 采暖面积越大，单位面积投资越小，反之加大。

学校热水工程-赛尔(在线咨询)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！