

泳池太阳能热水工程 武汉赛尔太阳能 潜江太阳能热水工程

产品名称	泳池太阳能热水工程 武汉赛尔太阳能 潜江太阳能热水工程
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

误区：太阳能采暖只能利用真空管集热器，平板集热器不行！

理由是真空管集热器具有防冻、温度高的特点。当然，在冬天使用，平板集热器要解决防冻的问题，至于温度高不是理由！因为在空调器中，没有温度的指标，只有制热量与制冷量的指标！哪一种适合于太阳能采暖，要看在同样的太阳强度下，哪一种集热器所得到的热量多来定。

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，另一方面，泳池太阳能热水工程，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，学校太阳能热水工程，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，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，潜江太阳能热水工程，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！

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，宿舍太阳能热水工程，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。

泳池太阳能热水工程-武汉赛尔太阳能-潜江太阳能热水工程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！