

泳池太阳能热水工程 赛尔 广东太阳能热水工程

产品名称	泳池太阳能热水工程 赛尔 广东太阳能热水工程
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

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，医院太阳能热水工程，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，泳池太阳能热水工程，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。
- 3.末端散热。采用低温地板辐射采暖（统称叫地暖，选材目前采用PEX 管材，寿命在50 年左右，铺设方法常规）。

主要优点有：一是地板层厚度6cm~8cm，太阳能热水工程价格，本身有储热放热特点。二是所需热源温度较低（一般35 ~45 ）。三是室内空间一般高度2.8m~3m。地板表面温度可达16 ~20 左右（功率按50%计算），符合我国传统医学“温足凉顶”健身的理论，人们感觉舒适，根据使用证明，利用地板采暖一般情况下，天气好时，太阳能基本能满足人们的采暖需求。因此太阳能取暖末端散热利用地暖为佳。

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。

系统辅助加热

采用燃气炉辅助，只需把太阳能出热水口接入燃气炉进水口处即可。如果采用燃煤炉，按以上连接方法使可。目前对小面积采暖一般不采用。如大面积采暖，在有条件的地区方可采用燃煤炉辅助。

设计要点

- 1、太阳能供热采暖系统应设置其它能源辅助加热/换热设备。辅助热源应根据当地条件，选择城市热网、电、燃气、燃油、工业余热或生物质燃料等。加热/换热设备选择各类锅炉、换热器和热泵等，广东太阳能热水工程，做到因地制宜、经济适用。
- 2、太阳能供热采暖系统中所采用的设备和产品，正常使用寿命不应少于15年。我国较好企业生产的产品，已经有使用15年仍正常工作的实例，因此，规定产品的正常使用寿命不应少于15年。

泳池太阳能热水工程-赛尔(在线咨询)-广东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！