

# 赛尔太阳能科技 陕西电锅炉采暖

产品名称	赛尔太阳能科技 陕西电锅炉采暖
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

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。

供暖采暖太阳能热水器是目前理想的太阳能利用方式之一。它具有多功能，既可供热水，又可为散热设备供暖。既可做常压太阳能使用，又可做承压太阳能使用。水质相互分离。太阳能可安装在任何受光位置。使用寿命与家用太阳能寿命相同。太阳能热水箱顶端装有太阳能增温器，阻止了热量的散发，热效率比普通太阳热水器提高了50%左右，终止温度保持在100 。

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，电锅炉采暖，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。

要想完全利用太阳能取暖，在设计时必须做到：

储存器的储存能力要与需要的能量匹配。在东北地区的一月份连续阴天一般不超过三天，按在-30 时连

续三天阴天也能使室温保持在15℃以上来设计，储存器的储存能力应在300kWh以上。如果采用热水储存，热水箱的容积不能小于40m<sup>3</sup>，40m<sup>3</sup>的热水一天阴天的水温下降2℃，向室内提供约90kWh的能量，连续三天阴天水温下降约6℃，仍能使室温保持在15℃以上。

## 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，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。

赛尔太阳能科技-陕西电锅炉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：戢经理。