

河南壁挂太阳能实力厂家 驻马店壁挂太阳能 天丰太阳能

产品名称	河南壁挂太阳能实力厂家 驻马店壁挂太阳能 天丰太阳能
公司名称	山东天丰新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂经济技术开发区华夏路109号
联系电话	15215390567

产品详情

山东天丰新能源科技有限公司，集科研、生产、销售、安装、服务为一体，公司坐落于全国物流之都——临沂市经济技术开发区。公司引进行业内先进设备，配合自行设计的全自动化生产线，设备先进水平位居全国首列，年产太阳能热水器能力50万台/套，公司生产平板太阳能集热器、阳台壁挂太阳能，承揽大型太阳能集热工程，广泛应用于大型住宅小区、棚户区改造、连锁酒店、洗浴中心、医院学校、工矿印染企业等领域收到社会各界好评，欢迎来公司实地考察。

随着城市中的别墅、高层、小高层逐渐增多，大家在追求住房内部装修美观的基础上，对住房的外观造型要求也逐渐提高。平板集热器的外观简洁大方，可以直接做成幕墙、窗台遮雨棚等建筑部件，既实用又美观，这是消费者真正感兴趣的地方。平板式太阳能热水器更多受到了年轻消费者的青睐，因为他们乐于接受新鲜事物，也更注重节能减排响应低碳生活。

山东天丰新能源科技有限公司，集科研、生产、销售、安装、服务为一体，公司坐落于全国物流之都——临沂市经济技术开发区，占地286亩，河南壁挂太阳能品牌厂家，拥有标准化厂房36000万平方米，办公楼6000平方米，科研检测楼3000平方米，资质齐全。公司引进行业内先进设备，配合自行设计的全自动化生产线，设备先进水平位居全国首列，年产太阳能热水器能力50万台/套，公司生产平板太阳能集热器、阳台壁挂太阳能，承揽大型太阳能集热工程，广泛应用于大型住宅小区、棚户区改造、连锁酒店、洗浴中心、医院学校、工矿印染企业等领域收到社会各界好评，欢迎来公司实地考察。

详解壁挂式太阳能热水器使用技巧

分体承压壁挂式太阳能热水器将太阳能集热器安装在阳台外侧，把贮热水箱安装在阳台内侧或者室内，河南壁挂太阳能批发价，可将电加热装置安装在水箱内，这样就可以把太阳能热水器和电热水器有机地结合起来，既满足了高层楼房的安装需求，河南壁挂太阳能实力厂家，又能保证全天候有热水供应。

阳台壁挂太阳能虽好，但是如果不懂得如何使用，使用效果则会大打折扣。记者通过走访得知，部分用户由于不懂得阳台壁挂系统的特点和使用方法，没有得到理想的使用效果，也造成了一些误解。

平板式太阳能集热器在欧美地区得到广泛使用，我国由于玻璃真空管的大规模发展，所以平板式太阳能集热器在我国的占有比例较低。但它具有热、承压性好、不存在过热隐患等优点，是一种非常理想的与建筑结合的太阳能集热器。

壁挂太阳能水箱双层内胆结构。在原热水器内胆外增加一个封闭夹层空间，该空间用于贮存换热介质，通过介质把太阳能集热器吸收的热能传递到内胆里的水中，从而把内胆里的水加热。该结构的优点是换热速度快，换热介质在双层内胆的夹层里，能够把太阳能集热器吸收的热量快速地传递给内胆里的水。

由于阳台壁挂太阳能系统采用了强制循环泵换热，正常工作需要用电启动，否则集热器上的热量不能传输到水箱中。一些用户担心耗能较高，其实这可以放心。如果采用外置式循环泵，电压为220V，功率少则数十瓦，多则几百瓦，确实存在耗能高的问题。如果采用内置式微型循环泵，直流电压12V，功率只有6W，耗能很低，按照一天工作6小时计算，一月的用电也只有1度电左右，全年也不过十几度电。

山东天丰新能源科技有限公司，集科研、生产、销售、安装、服务为一体，公司坐落于全国物流之都——临沂市经济技术开发区，占地286亩，拥有标准化厂房36000万平方米，办公楼6000平方米，科研检测楼3000平方米，资质齐全。公司引进行业内先进设备，配合自行设计的全自动化生产线，设备先进水平位居全国首列，驻马店壁挂太阳能，年产太阳能热水器能力50万台/套，公司生产平板太阳能集热器、阳台壁挂太阳能，承揽大型太阳能集热工程，广泛应用于大型住宅小区、棚户区改造、连锁酒店、洗浴中心、医院学校、工矿印染企业等领域收到社会各界好评，欢迎来公司实地考察。

平板太阳能热水器受消费者青睐

前卫的设计加上节能环保的确引来不少消费者的兴趣。据一位正在使用平板太阳能热水器的用户表示，“现在流行‘低碳’，太阳能热水器更符合清洁环保、节能减排的概念，平板式太阳能比较节省空间，抗击力强，不用担心外挂受损，而且这些热水器越来越智能化了，我使用的这款可以全天候保持热水，使用起来更方便。”

河南壁挂太阳能实力厂家-驻马店壁挂太阳能-天丰太阳能由山东天丰新能源科技有限公司提供。山东天丰新能源科技有限公司（www.tftyn.cn）有实力，信誉好，在山东临沂的太阳能及再生能源等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进天丰太阳能和您携手步入辉煌，共创美好未来！