

泰安平板太阳能 德州平板太阳能厂家排名 天丰太阳能

产品名称	泰安平板太阳能 德州平板太阳能厂家排名 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，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，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。

山东天丰新能源科技有限公司

平板太阳能热水器在我国开展经历了一个“U”字形进程，又在新的起点上逐渐昂首，引起了专家学者和企业界的高度重视。据有关材料表明，1997年我国太阳能热水器的年产值达350万平方米，其间平板太阳能热水器约占45%，真空管热水器约占30%。到2001年我国平板太阳能热水器的份额就下降到了26.3%，德州平板太阳能生产供应，而真空管热水器上升到63.2%。截至现在，我国平板太阳能热水器产值所占份额也就仅有10%左右了。然而，在国际市场上，平板太阳能热水器却始终是主导产品，国外(如日本、美国等)90%以上的太阳能热水体系都选用平板型太阳集热器，即使在冬天非常冰冷的丹麦、瑞典等北欧国家也毫不例。

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，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。

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，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。

一、平板在可再生动力中的位置和效果 应该必定的是，在低碳年代，太阳能是可再生动力中为丰厚的动力利用方式之一。人类对动力的使用，无不是以低中温热能耗费为主，逐步向、高强度、高密度的动力变换技术发展。采暖制冷、热水洗浴等无不使用着低中温热能。平板太阳能集热器其实是带有通明盖层的绝热六面体扁盒，围护着一个可吸收太阳能的集热体，能适应太阳能的分散性，低能流密度和战胜不少漫射辐射，一起，也能置身于恶劣的自然环境之中。可以说平板太阳能集热器占有的范畴和位置是不行替代的。从热力学视点来看，人类需求高密度、高能级的动力，但直接影响人类的多还是低密度、低能级的动力，也就是中低温热能量，这符合按需、按质用能理念，也更科学、合理。平板太阳能集热器以其低成本从太阳能获取中低温热能，不会因核能的使用而失掉存在的价值，而更是一个与日月共存，与人类未来永续的技术性产品。

山东天丰新能源科技有限公司主营：

平板壁挂太阳能 大型太阳能热水工程 家用太阳能 太阳能取暖

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，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。

山东天丰新能源科技有限公司

板太阳能集热器翼管式吸热板热阻;耐压能力强，铝合金管能够接受较高的压力。平板太阳能集热器翼管式吸热板的缺陷：水质不易保证，铝合金会被腐蚀;资料用量大，工艺要求管壁和翼片都有较大的厚度;动态特性差，吸热板有较大的热容量。三、蛇管式吸热板蛇管式吸热板是将金属管曲折成蛇形(如右图)，然后再与平板焊接构成吸热板。这种结构类型在国外运用较多。吸热板资料一般选用铜，德州平板太阳能订购批发，焊接工艺可选用高频焊接或超声焊接。平板太阳能集热器蛇管式吸热板长处：不需要别的焊接集管，平板太阳能集热器蛇管式吸热板减少泄漏的可能性;热，无结合热阻;水质清洁，铜管不会被腐蚀;保证质量，德州平板太阳能厂家排名，整个生产过程完成机械化;耐压能力强，铜管能够接受较高的压力。平板太阳能集热器蛇管式吸热板缺陷：活动阻力大，泰安平板太阳能，流体通道不是并联而是串联;焊接难度大，焊缝不是直线而是曲线。据调研显示由于产能过剩导致全球5大制造商利润缩水，2012年光伏组件安装量将有所减少，这是10余年来次出现下降。据彭博6位分析师的平均预测全球家庭与商业机构将安装24.8GW的光伏组件。这相当于约20座核反应堆的发电量但与新增27.7GW的光伏装机量相比下降10%。据彭博新能源财经估计，自1999年以来年均安装量已增长61%。

光热

现代的太阳热能科技将阳光聚合，并运用其能量产生热水、蒸气和电力。除了运用适当的科技来收集太阳能外，建筑物亦可利用太阳的光和热能，方法是在设计时加入合适的装备，例如巨型的向南窗户或使用能吸收及慢慢释放太阳热力的建筑材料。

山东天丰新能源科技有限公司主营：

平板壁挂太阳能 大型太阳能热水工程 家用太阳能 太阳能取暖

泰安平板太阳能-德州平板太阳能厂家排名-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！