

山东光伏发电—光伏工程安装

产品名称	山东光伏发电—光伏工程安装
公司名称	山东俊强光伏工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	组件使用寿:25年 组件尺寸:992mm*1640mm*40mm 组件功率:260w
公司地址	张店区柳泉路汇金大厦A座2508室
联系电话	0533-3588933 13964313673

产品详情

山东俊强光伏工程有限公司成立于2014年，注册资金8000万元，是一家以光伏工程、分布式电站为主要产品的集研发、生产、销售、投资、服务于一体的高科技技术企业，是淄博最早的“一站式”光伏系统提供商。

公司本着“实事求是，契约至上，持续创新，追求卓越”的方针用最精确的数据，最真实的服务，最优质的产品为用户解决各方面的需求，为客户量身定做最优化的系统整体方案，用我们的实际行动去改善公众的生活质量。

专业光伏系统提供商

光伏并网发电系统，发电量可以全额上网，全部自用或自发自用，余电上网，其作用是电池组件将太阳光能转化为直流电能，再通过并网逆变器转化为与电网同电压同频率的交流电，供用户使用或直接输送至国家电网，通过电表计量国家电网进行结算。

系统特点：

- (1) 无噪音、无污染、无轴射、节能减排，造福后代。
- (2) 没有运作部件，不易损坏，维护方便，一次投入长期回报。
- (3) 国家补贴20年，用电不要钱，额外拿补贴，最快4年回本。
- (4) 收益率高达15%-30%，远超银行存款和养老保险。
- (5) 代办手续，供电局签署20年合同，收益稳定可靠。
- (6) 利用闲置屋顶，获额外收益，不破坏房顶，还可以达到隔热遮阳的效果。

工作原理： 太阳能并网发电系统是利用太阳能电池组件方阵，将太阳能转换为直流电能，通过并网逆变器转换成符合电网要求的交流电，接入公共电网。产生的电力除了供给家用交流负载外，多余的电力反馈给电网获得收益。以确保再生能源的最大化利用。在晚上，光伏供电系统不能满足负载需求时，电网进行补充供电，以确保家庭的平稳供电。

安装范围： 分布式光伏发电系统可安装在任何有阳光照射的地方，包括：厂房地面、建筑物的顶部、侧立面、阳台灯。其中在学校、医院、商场、别墅、居民、厂房、企事业单位房顶、车棚、公交站牌顶部应用最为广泛。安装方式有混凝土、彩钢瓦以及瓦片式三种类型。国家政策保障： 参照《关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知》（发改价格【2013】1638号）文件，对分布式光伏实行全电量补贴政策，国家电价补贴标准为每千瓦0.42元，在此基础上，地方政府陆续出台补贴政策，国家上网电价及补贴的执行期限原则为20年。