

弘太阳厂房家庭彩钢瓦屋顶发电、闲置屋顶光伏电站

产品名称	弘太阳厂房家庭彩钢瓦屋顶发电、闲置屋顶光伏电站
公司名称	河南弘太阳光伏科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:弘太阳 光电板尺寸:1650 × 990 × 40mm 产品认证:CCC
公司地址	河南郑州高新技术产业开发区翠竹街1号
联系电话	0371-55019869 18839055217

产品详情

郑州厂房/家庭彩钢瓦屋顶发电/闲置屋顶光伏电站/光伏养老

??
??

????????????????????????????????????20??“?????????”????????????
????????????????????????????????

????????????????????
??
????????????????????????????????
??
????????????????????

弘太阳供应：家庭彩钢瓦屋顶发电、屋顶光伏电站、厂房屋顶光伏发电、分布式光伏电站、光伏发电、太阳能光伏屋顶、补贴、家庭式太阳能电站、工商业建筑太阳能电站、大型地面电站 说明：

本项目利用厂房/家庭原有彩钢瓦屋顶，根据屋顶的倾斜角度，顺势铺设光伏发电系统。

分布式光伏电站特指在用户场地附近建设，运行方式以用户侧自发自用、多余电量上网，且在配电系统平衡调节为特征的光伏发电设施。

分布式光伏电站系统应用范围：可在农村、牧区、山区，发展中的大、中、小城市或商业区附近建造，解决当地用户用电需求。

分布式光伏电站系统，又称分散式发电或分布式供能，是指在用户现场或靠近用电现场配置较小的光伏发电供电系统，以满足特定用户的需求，支持现存配电网的经济运行，或者同时满足这两个方面的要求。

太阳能光伏屋顶投资补贴计算注意：

1. 因地区、纬度、光照不同，所发的电量会有所差别；地区光伏政策、补贴年限不同，发电收益也会有所差别，若需详细了解，请联系弘太阳客服解答（0371-55019869 18839055217）；

2. 有效发电为理论值；

假设这个屋顶每天白天8点-17点时段发电，现在用电电价为1.2元，国家补贴0.42元，卖电价格为0.478元。

我们假设光伏电站发出来的电，自用比率为80%，卖电比率为20%。节约电费：年发电量X自用比率X（国家补贴+电费价格）卖电收益：年发电量X卖电比率X（国家补贴+上网电价）那么，计算结果如下：

节约电费： $200000 \times 0.8 \times (0.42 + 1.2) = 259200$ 元

卖电收益： $200000 \times 0.2 \times (0.42 + 0.478) = 35920$ 元

回收年限： $1992800 / (259200 + 35920) = 6.7$ 年

7-10年成本回收之后，系统还可以运行13年之久，这13年都是纯收益。而且如果当地有省级补贴或者市级补贴的话，那么回收成本就更快。

3. 以上计算成本仅为所需组件花费，未考虑电站运维、安装等其他费用；

4. 计算结果仅供参考，确凿数据需根据具体项目情况和弘太阳项目团队确认。

安装温馨提示：

1、质量不是儿戏，安全为首位！选择质量过硬的设备是必须的。

2、我公司对本分布式系统开具相应，主要设备类为增值税17%，辅料及安装开具光伏安装工程！

3、分布式光伏发电属于小型发电站工程项目，为了保证施工质量以及发电效率，不建议客户自行安装，如您有意向报装分布式光伏发电项目，请联系我们客服人员，由我们（弘太阳光伏）的客服人员给您指定光伏工程师，一对一沟通指导，全程服务，终身项目维护，彻底解决您的后顾之忧！

河南弘太阳光伏科技有限公司专业从事太阳能光伏系统的应用和光伏产品的研发，拥有多项专利技术，

是光伏发电系统集成企业和制造企业，有独立的设备进出口和技术进出口权。公司主营家庭式太阳能电站、工商业建筑太阳能电站和大型地面电站。公司在国内主要致力于太阳能电站的设计、安装、施工、运营、维护和售后等服务。

公司有电子工程师、电力工程师、光伏工程师、结构工程师等经验丰富的专业人员，可为客户提供太阳能光伏电站设计、施工、售后等全面的服务。

公司有完善的管理制度及财务制度。分设行政部、财务部、技术部、工程部、营销部、售后服务等。配有常年法律顾问。

公司股东及主要管理人员熟悉光伏行业，有丰富的光伏电站建设经验。有良好的行业关系及合作伙伴。

公司可承建厂房屋顶电站、框架结构屋顶电站、砖混屋顶电站及地面电站等。

联系人：张女士

业务咨询：0371-55019869 18839055217

网 址：<http://www.htygfkj.com>

地 址：河南郑州高新技术产业开发区翠竹街1号

家庭彩钢瓦屋顶发电、屋顶光伏电站、厂房屋顶光伏发电、分布式光伏电站、光伏发电、太阳能光伏屋顶、补贴、家庭式太阳能电站、工商业建筑太阳能电站、大型地面电站