

农村光伏发电系统 金沃能源 天津光伏发电系统

产品名称	农村光伏发电系统 金沃能源 天津光伏发电系统
公司名称	天津金沃能源科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津西青区学府工业区海澜产业园A4-503/512
联系电话	18202588046

产品详情

天津金沃能源科技股份有限公司让“光伏发电，金屋顶好”响彻京津冀大地。公司愿景：调整能源结构，承担未来责任企业文化：真诚、务实、勤奋、共赢公司定位：光伏发电、金屋顶好。分布式光伏发电是未来能源发展趋势，天津光伏发电系统，其意义并不仅仅在于商业与产业格局的颠覆，更在于能源供应与组织方式的变化及与供给侧改革的结合。

房屋所有权清晰

目前大多数的城市光伏电站系统都是并网系统，电力公司统一规定，家庭屋顶的并网申请需要业主本人的及房产证，农村光伏发电系统，所以这个房屋的所有权必须是清晰的，理论上是业主本人的房屋，但是实际过程中也会遇到特殊情况，比如复式别墅的屋顶，如果业主拥有所有权则可以进行安装，而如果是高层屋顶，通常屋顶属于公共区域，并网光伏发电系统，若想安装光伏系统，需获得全体邻居的同意。

同时如果别墅本身不属于个人所有，需签署一份较长期的租赁期且经过产权人同意。鉴于光伏发电系统的收益长达至少25年，所以目前这种情况主要集中于分布式工商业项目中。

天津金沃能源科技股份有限公司让“光伏发电，金屋顶好”响彻京津冀大地。公司愿景：调整能源结构

，承担未来责任企业文化：真诚、务实、勤奋、共赢公司定位：光伏发电、金屋顶好。分布式光伏发电是未来能源发展趋势，其意义并不仅仅在于商业与产业格局的颠覆，更在于能源供应与组织方式的变化及与供给侧改革的结合。

用户定位分析

家用太阳能发电系统电池板的安装需要占据一定的屋顶面积，根据家庭用电量而定，一般需要20-50平方的屋顶为佳，为此对于高层住宅来说并不一定非常合适，目前来说家用太阳能发电系统在国内主要针对的用户还是以别墅住宅为主。高层住宅用户安装光伏电站不仅没有足够的电池板安装场地，还需要每个楼梯的业主同意签字，相对比较麻烦，也不能更好的获得发电收益。

电站设计方案

电站设计主要是对屋顶进行实际测量得知能安装太阳能电站的实际光照面积，光照时间等条件综合分析，终得出屋顶光伏电站系统的年发电量、投资成本、补贴费用、回报率情况，也就是一年能赚多少钱。

天津金沃能源科技股份有限公司让“光伏发电，金屋顶好”响彻京津冀大地。公司愿景：调整能源结构，承担未来责任企业文化：真诚、务实、勤奋、共赢公司定位：光伏发电、金屋顶好。分布式光伏发电是未来能源发展趋势，其意义并不仅仅在于商业与产业格局的颠覆，更在于能源供应与组织方式的变化及与供给侧改革的结合。

支架

首先，看支架材质。光伏支架一般要求是镀锌C型钢或铝型材。如果是角钢或者方其次，看支架倾斜角。每个地区都有一个倾斜角度。大于或者小于这个角度发电都受影响。绝大多数安装商不会认真调节倾角。拿个小学生用的倾角测量尺就可以测出是不是角度。

后，要看支架美观度。高质量的电站，支架安装横平竖直，光伏发电系统安装，外观整洁大方。施工质量差的电站，歪歪扭扭，甚至是组件呈现波浪形，严重影响发电。

农村光伏发电系统-金沃能源(在线咨询)-天津光伏发电系统由天津金沃能源科技股份有限公司提供。天津金沃能源科技股份有限公司（www.tianjingoldroof.com）有实力，信誉好，在天津天津市的电力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金沃能源和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.tjjwny.cn）还是从事天津华为逆变器，天津逆变器，天津光伏逆变器的厂家，欢迎来电咨询。