

光伏发电阳光房公司 恩施光伏发电阳光房 昕洁新能源

产品名称	光伏发电阳光房公司 恩施光伏发电阳光房 昕洁新能源
公司名称	湖北昕洁新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市樊城区人民西路柿铺西公交站向西行50米路南
联系电话	18907273618

产品详情

光伏发电近年凭借和灵活性等特点不仅在城市建设中得到了广泛应用，在农村也进入蓬勃发展阶段。但有人说，农村不适合建设光伏电站，因为老百姓不可能拿出上万块钱来做这件事。其实不是这样，农村光伏发电具有先天优势的。

光伏发电

农村光伏发电屋顶产权明确

安装屋顶光伏发电重要的就是屋顶产权问题，屋顶产权不明确将会直接导致安装光伏的申请会被供电部门拒绝。

以城市商品房为例，使用小区楼房屋顶必须得到楼内每位业主的同意，光伏发电阳光房厂家，因为那是楼内业主的共有资源。而农村居民就不会有这样的困扰，因为农村大多是自建房，房屋产权归属明确，并且房屋存在年限清晰，不存在共用产权的问题。

农村光伏发电屋顶资源丰富

农村新房占地面积一般在80-180平方米，屋顶面积则有30-120平方米。并且，农村土地资源丰富，可利用的房屋屋顶明显多于城市。

其次，农村屋顶一般以平屋顶或者斜面屋顶为主，适合光伏电站的平稳建设，而城市屋顶多追求设计美感，凹凸不平甚至有遮挡，不适合光伏电站的建设。

光伏发电

农村光伏发电申请、安装、并网容易

农村用户申请光伏发电系统享受政策优惠，可直接去当地供电部门申请，不会额外收取费用，并且供电部门还会派专人勘察现场，出具合理的并网方案。

农村光伏发电投资与收益高

农村建设光伏电站的收益受国家保障，自发自用部分国家会给予0.42元的度电补贴，加上自用电价0.568元，每度电收益约1元左右。余电上网部分除了0.42元的度电补贴，还有脱硫煤电价0.35-0.45元，每度电收益在0.77-0.87元左右。

3.屋顶光伏发电转换过程简单

屋顶光伏发电是直接由光能到电能的转换，没有中间过程(如热能转换为机械能、机械能转换为电磁能等)和机械运动，恩施光伏发电阳光房，不存在机械磨损。

根据热力学分析，太阳能发电具有很高的理论发电效率，可达80%以上，技术开发潜力巨大。

4.屋顶光伏发电绿色环保

屋顶光伏发电本身不使用燃料，不排放包括温室气体和其它废气在内的任何物质，不污染空气，不产生噪声，不产生振动污染，不产生危害人体健康的辐射。

不会遭受能源危机或燃料市场不稳定而造成的冲击，光伏发电阳光房公司，是真正绿色环保的新型可再生能源。

5.屋顶光伏发电系统稳定性可靠

晶体硅太阳能电池寿命可长达20~35年。在太阳能发电系统中，只要设计合理、选型适当，使用寿命长(30年以上)。

襄阳光伏新能源小编，跟大家好好谈谈光伏新能源系统有哪些分类。

一、独立光伏发电系统

独立光伏发电也叫离网光伏发电。主要由太阳电池组件、控制器、蓄电池组成，若要为交流负载供电，还需要配置交流逆变器，独立光伏电站包括边远地区的村庄供电系统、太阳能户用电源系统、通信信号电源、阴极保护、太阳能路灯等各种带有蓄电池的可以独立运行的光伏发电系统。

二、并网光伏发电系统

并网光伏发电就是太阳能组件产生的直流电经过并网逆变器转换成符合市电电网要求的交流电之后直接接入公共电网。可以分为带蓄电池的并网光伏发电系统和不带蓄电池的并网光伏发电系统，带有蓄电池的并网光伏发电系统具有可调度性，可以根据需要并入或退出电网，光伏发电阳光房报价，还具有备用电源的功能，当电网因故停电时可紧急供电；带有蓄电池的光伏并网发电系统常常安装在居民建筑；不带蓄电池的并网光伏发电系统不具备可调度性和备用电源的功能，一般安装在较大型的系统中。

三、分布式光伏发电系统

分布式光伏发电系统又可分为集中式大型并网光伏电站和分布式光伏系统。集中式大型并网光伏电站的主要特点是能将所发电直接输送到电网，由电网统一调配向用户供电。这种电站投资大、建设周期长、占地面积大。而分布式光伏系统，有投资小、建设快、占地面积小、政策支持力度大等优点。

光伏发电阳光房公司-恩施光伏发电阳光房-昕洁新能源(查看)由湖北昕洁新能源科技有限公司提供。湖北昕洁新能源科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。昕洁新能源——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省襄阳市樊城区人民西路柿铺西公交站向西行50米路南，联系人：李磊。同时本公司还是从事襄阳光伏发电板，十堰大阳能光伏发电板，黄石光伏太阳能发电板的服务商，欢迎来电咨询。