

分布式光伏发电 分布式光伏发电补贴 昕洁新能源

产品名称	分布式光伏发电 分布式光伏发电补贴 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

在农村，农民需要具备什么样的条件才适合安装光伏电站?以家用型光伏电站为例。襄阳家用光伏厂家简单介绍如下：

一、用电多的用户

现在农村的生活条件提高了，各类电器并不是城里人的专属了，现在冰箱、洗衣机、电视、电脑、空调……在一些新农村基本家家都有，夏天一到，电费开支肯定不是个小数目。这类用户适合安装光伏电站。

二、有优质屋顶的屋顶

在农村一般情况下分为水平屋顶和斜屋顶。这里要注意的是屋顶是前后没有遮挡，屋顶有足够的承重。

三、有一定的经济实力

为什么这么说呢?因为光伏电站初期投资成本比较高，3kW的光伏电站要投资2.4万左右，6年左右时间回本。没有一定经济实力还真不行!

话说的好“投资者投资趋势，二流的投资者投资机会，三流投资者只能跟风”，现阶段来看农村建光伏电站成为一种趋势，这个趋势是基于政策支持，用户自身的条件。随着光伏扶贫在农村的出现，真正给老百姓带来切身利益，造福于民。

家庭光伏发电吸睛点在哪？襄阳光伏发电厂家下面就给大家说说：

1、厂商鹬蚌相争，用户得利

细看整个光伏发电设备的组成部分：组件、逆变器、支架、线缆这几大块。这里主要说说组件、逆变器方面。组件厂家从去年下半年开始下调价格，不管是单晶、多晶都较2016年有不小的下浮空间。2018年季度几大组件龙头企业也再度下调价格。组件这样，逆变器更是如此，一线品牌的厂商年后多次下调价格以达到占领市场的目的，经了解较去年下调10~30%，就连华为这样的大佬面对分布式市场的残酷竞争也不得不调整价格，来应对同行的拼杀。

大家对于2018年的户用市场有着无限的期待与寄托，希望能延续去年爆发式增长的“光辉岁月”，但是事与愿违。从季度各家数据来看，有所增长，但并不是如期望的那样。厂家们，一方面忙着扩张，一方面愁于市场的拼杀，还要跟着行业这些大大小小的活动，分布式光伏发电优势，节奏无形之中被带的太快，出现悲观、焦虑气氛也合乎常理。

正是现在各家抢市场，降价格，“鹬蚌”之争最猛烈之时，而对于化身为“渔翁”的终端用户来说这是最想要看到的结果——获得更具性价比的设备价格和安装成本。

长远来看，系统成本的整体下降，弥补了补贴的下调带来的影响，缩短了用户投资回报周期，无形之中挑起了人们安装的热情。

2、不再是无头之蝇

中国有句古话“无头苍蝇-瞎碰(瞎撞)”，这用来形容2012年左右的分布式市场来说一点不为过，就拿终端用户来说，即便拿着现金去装光伏电站，也是无门可寻，因为一路下来，光是各种审批都能拖你几个月。不断碰壁、瞎撞，很快磨掉了原有的三分热度。

2013年后，《关于支持分布式光伏发电金融服务的意见》、《关于分布式光伏发电实行按照电量补贴政策等有关问题的通知》、《关于分布式电源并网服务管理规则的通知》等政策的出台，让分布式光伏发电的申请、安装、并网、补贴等有流程可走，有规范、政策可依，一举打破，“无头苍蝇乱撞”的局面。

3、大势所趋

随着人们对于所居住生活环境要求越来越高，清洁能源被提到一个更高的层面，具体表现为电网改革、绿色电力交易证书制度、碳排放交易权制度的出现，分布式光伏发电，未来个人卖电必将成为潮流和趋势。

现阶段家庭光伏电站用户，可以选择几种不同的上网模式，“自发自用，余电上网”、“全额上网”，两者都可以把发的电卖出去，获得卖电收益，获得补贴。

上面是赚钱，下面在谈谈环保。我们以3千瓦家用系统为例，年发电量为3650度，25年即可发电91250度，相当于节约标准煤36.5吨，减排二氧化碳94.9吨。在这苍穹笼罩之下，分布式光伏发电补贴，假若人人都这么做，分布式光伏发电厂家，环境不至于这么严重，恶劣。

不经意间，自己变成了卖电业主，不经意间，自家成为节能环保的项目基地，瞬间有股当家作主的感觉。

4、授之于渔

古往今来，人们最害怕的就是贫穷，国家为了扶贫，从上到下出台了一系列政策，持续不断的“输血”，可是很多地方的扶贫举措虽然也落实了，贫困户在一定阶段也得到帮扶，可是由于扶贫方式不当，贫

困户越扶越贫。扶贫要持续的“输血”不假，但是更需要持续不断的“造血”元素的加入。也就是我们通常说的“授之于鱼不如授之于渔”。

而光伏发电正好与之相切合，对以光伏扶贫为精准扶贫举措的地方，贫困户不仅可以每天卖电赚钱，天天有收益，还可以获取国家的20年补贴。

在夏季高温湖北光伏组件维护方法非常专业，今天我们小编就来给您介绍夏季高温湖北光伏组件维护方法，希望通过我们的介绍让您对夏季高温湖北光伏组件维护方法等问题有更深入的了解

一、保持通风

光伏组件、逆变器，配电箱都要保持通风，并确保空气流通。在最初的设计中，不合理地安排光伏电站组件的排布，造成组件和组件之间互相遮挡，同时影响散热通风，导致发电量低，这一定要避免。

二、及时清理

保持通风的同时还要做好电站及周边环境的清理工作，以免影响电站系统的正常运营，如有杂物堆积，及时清理。

分布式光伏发电-分布式光伏发电补贴-昕洁新能源(推荐商家)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(www.hbxjxny.com)为客户提供“太阳能光伏发电,太阳能光伏组件,太阳能用户供电,太阳能路灯”等业务,公司拥有“太阳能光伏发电,太阳能光伏组件,太阳能用户供电,太阳能路灯”等品牌。专注于太阳能及再生能源等行业,在湖北襄樊有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:李磊。同时本公司(www.gffdx.cn)还是从事襄阳光伏发电,十堰太阳能发电,随州光伏发电系统的服务商,欢迎来电咨询。