

光伏发电厂家 昕洁新能源型号齐全 襄阳光伏发电

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 光伏发电厂家 昕洁新能源型号齐全 襄阳光伏发电 |
| 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

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年季度几大组件也再度下调价格。组件这样，逆变器更是如此，品牌的厂商年后多次下调价格以达到的目的，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，节奏无形之中被带的太快，出现悲观、气氛也合乎常理。

正是现在各家抢市场，降价格，“鹬蚌”之争猛烈之时，而对于化身为“渔翁”的终端用户来说这是想要看到的结果——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，光伏发电厂家，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，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，假若人人都这么做，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，光伏发电系统，对以光伏扶贫为精准扶贫举措的地方，襄阳光伏发电，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。

新建的房子和公共建筑物，如果没有安装上光伏发电这样的环保节能系统，一定会被大家诟病。可想而知，环保、节能、减排等观念正在深入人心。近年来，北方雾霾侵袭，人们想要把空气变得更好心愿更加急迫。以其推卸责任不如带头行动起来，以身作则，节省每度电，进行有益环境的事业。

光伏发电或许就是人人可参与的环保行动，小编经过一年多的科普和宣传，越来越多的老百姓认识到了光伏的好处，光伏发电技术，主动为“高能耗”、“骗补论”和“低质量”等谬论进行辩解。光伏发电利国利民，让老百姓可以赚钱，让国家可以进行能源转型，从而保护环境，为何就那么多不理解呢。

光伏发电不管现在如何，它始终是要走入千家万户的，会成为未来屋顶的必装系统。不管你是自建房，还是别墅，不管是乡镇的企业工厂，还是大城市的高楼大厦，都会设计安装上光伏发电。随着光伏知识的普及、技术的快速进步，规模的扩大让成本迅速降低，全民光伏的路不会很远了。

一、别墅和自建房，自家装修的必备系统

家庭光伏，作为光伏发电中接地气的一块市场，它承接了千千万万的业主。有刚搬入城郊别墅居住

的事业有成老板，有通过半生努力辛苦攒下点钱自建的乡村别墅，有乡镇整体规划补贴建设的新农村房子.....

别墅的业主可能要求的并不是赚钱，他讲究的是时尚美观潮流，别墅上的光伏发电更是一种身份的象征，传达出环保节能、积极向上的信息。老百姓的自建房，更重要的内容是能够帮忙省电，拿到国家和地方补贴后能够赚钱，老百姓可以把光伏发电看作为一种理财工具：5-8年可以回本，25年的发电收益，收益率可达10%等等。

现在家庭业主安装光伏发电也有好处，比如并网容易、补贴及时、地方补贴较多等等。

关于业主关心的光伏补贴如何领取。家用光伏电站业主的补贴款是由国家的可再生能源发展支付，由电网企业转付，所以补贴收益是电网打给业主，具体方式各地略有区别，但一般情况下应该是在跟电网签合同的时候，会在合同上注明业主的卡号，定期由电网打到业主的这张卡里。

二、工商业屋顶，业主和第三方投资的“香饽饽”

近听到“抢屋顶”的声音越来越多了，可想而知现在的工商业屋顶有多吃香了吧，特别是那些用电量、电价高、屋顶面积大的屋顶，更成为投资商的抢手货。

作为分布式光伏的重要部分，工商业屋顶因为面积大，集成效应更加，收益率可以达到15%以上，还提供了25年稳定的现金流，这对企业来说弥足珍贵，在经济大环境下行状况下，有风险小且收益率超过15%的投资更是难寻。

光伏发电的工作特性

1、电能储存单元:

太阳能电池产生的直流电先进入蓄电池储存，蓄电池的特性影响着系统的工作效率和特性。蓄电池技术是十分成熟的，但其容量要受到末端需电量，日照时间(发电时间)的影响。因此蓄电池瓦时容量和安时容量由预定的连续无日照时间决定。

光伏发电哪家好？湖北昕洁新能源科技有限公司致力于为每位客户提供专业的光伏发电。

2、电池单元:

由于技术和材料原因，单一电池的发电量是十分有限的，实用中的太阳能电池是单一电池经串、并联组成的电池系统，称为电池组件(阵列)。单一电池是一只硅晶体二极管，根据半导体材料的电子学特性，当太阳光照射到由P型和N型两种不同导电类型的同质半导体材料构成的P-N结上时，在一定的条件下，太阳能辐射被半导体材料吸收，在导带和价带中产生非平衡载流子即电子和空穴。同于P-N结势垒区存在着较强的内建静电场，因而能在光照下形成电流密度 J ，短路电流 I_{sc} ，开路电压 U_{oc} 。若在内建电场的两侧面引出电极并接上负载，理论上讲由P-N结、连接电路和负载形成的回路，于是就有“光生电流”流过，太阳能电池组件就实现了对负载的功率 P 输出。

光伏发电厂家-昕洁新能源型号齐全-襄阳光伏发电由湖北昕洁新能源科技有限公司提供。光伏发电厂家-昕洁新能源型号齐全-襄阳光伏发电是湖北昕洁新能源科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：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。