

家用太阳能光伏发电 昕洁新能源 枝江光伏发电

产品名称	家用太阳能光伏发电 昕洁新能源 枝江光伏发电
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

光伏的优点：

原材料充足，太阳能能量无穷无尽，不必担心燃料枯竭问题，而且全程无污染排放，对环境友好；

安全可靠，没机械动作，无噪音；不存在机械损耗问题，维护成本低；

安装灵活，家用太阳能光伏发电，不受地域限制，可充分利用屋顶、庭院等进行发电（特别适合边远地区的自供电）；

光伏的缺点：

受室外环境影响，受时间、环境、气候等因素限制，例如白天供电充足，但是晚上仍需电网供电；

光电转换效率低，受目前技术所限，光电发电模块占地面积较大，太阳能光伏发电技术，转换效率低；

制造成本高，硅电池的制造过程高能耗、高污染（不过随着技术发展，这一问题已得到有效解决）；

随着人们环保理念的不断加强，对清洁能源也十分重视，随之清洁能源也逐渐被大家认可，太阳能光伏发电系统之所以能被大家认可，是有一定原因的，下面就简单给大家介绍一下。

首先，由于多年来化石能源的大规模开发利用，导致资源紧缺、环境污染、气候变化等一系列困局，能源结构变革的重要性日趋凸显！全世界的目光逐渐转向了大自然的恩惠“绿色能源”，例如太阳能、风能、水能等清洁可再生能源。以“清洁能源为主、化石能源为辅”为目标，在国家大力扶持发展下，一步步正在实现。但风能、水能等绿色能源因为对于场地条件和自然条件要求比较高，所以太阳能发电更适合在城市发展。只需屋顶和阳光就能发电，枝江光伏发电，是家庭发电站的选择！

与集中式电站不同，光伏电站的大小对发电功率的影响很小，因此对其经济性的影响也很小，小型光伏体系的出资收益率并不会比大型的低；污染小，环保效益杰出，分布式光伏发电系统，分布式光伏发电项目在发电过程中，没有噪声，也不会对空气和水发生污染；能够在必定程度上缓解局部的用电严重状况，布式光伏发电的能量密度相对较低，每平方米分布式光伏发电体系的功率仅约100瓦，再加上适合装置光伏组件的修建房顶面积有限，不能从根本上处理用电严重问题；可以发电用电并存，型地上电站发电是升压接入输电网，仅作为发电电站而运转；而分布式光伏发电是接入配电网，发电用电并存，且要求尽可能地就地消纳。

1.分布式体系界说:

分布式光伏并网体系是指采用光伏组件，将太阳能直接转换为电能的用户侧并网发电体系。此体系位于用户邻近，所发电能就地运用，以35千伏及以下电压等级接入电网。

2.环境效益:

出资分布式南昌光伏发电不仅在必定程度上脱节对传统电力的依靠，仍是一份高回报的对未来收益拥有充沛保障的出资，更是您对全球碳减排做出的一份努力。

据了解，一个装机容量为3千瓦的小型分布式发电体系，年发电量为3650度，25年即可发电91250度，相当于节省标准煤36.5吨，减排二氧化碳94.9吨。

3.分布式运用范围:

分布式南昌光伏发电体系可装置在任何有阳光照耀的地方，包含：地上、修建物的顶部、侧立面、阳台等，其间在学校、医院、商场、别墅、民居、厂房、企事业单位房顶，车棚、公交站牌顶部运用最为广泛。

4.分布式工作原理:

白日，光伏组件接纳光能转换为电能，所发直流电通过光伏逆变器转换为交流电，再通过交流配电箱，将电能供应电灯、电视、空调等负载，如有剩余电量可上传到电网卖电；

家用太阳能光伏发电-昕洁新能源(在线咨询)-枝江光伏发电由湖北昕洁新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北昕洁新能源科技有限公司（www.hbxjxny.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为太阳能及再生能源具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.xytynfd.cn）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。