

# 宜城光伏发电 昕洁新能源 分布式光伏发电公司

产品名称	宜城光伏发电 昕洁新能源 分布式光伏发电公司
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

光伏发电是国家大力提倡和发展的新兴战略行业，项目的建设有利于改善能源结构，分布式光伏发电公司，促进可再生能源的发展，缓解与能源相关的环境污染问题，促进我国能源、经济与环境的发展相互协调。

现在国家大力推行清洁能源，要求以后禁止燃煤。这种热电联产除了发电的余热可以用来供热外，燃烧排放的废气也包含巨大热量，这部分热量经过收集也可以用来供热。现在热电联产项目都通过这两方面来实现，这样一系列流程下来，能源利用率能达到70%以上，既能发电还能供热。

我们不难发现，近几年安装湖北光伏发电系统的人越来越多了，不少光伏电站拔地而起，它为什么突然这么火呢？

### 1、装的不是光伏是环保

环保是现在大家公认的以及努力追求的，因为光伏是清洁能源，符合绿色生活概念，于是很多拥有房产的住户会很认同安装光伏电站。

城市对生活的质量一般要求会高一些，对于新事物的认知和接受程度也会高一些，并且随着消费升级和环保理念的提高，城市居民成为了首批绿色生活方式的践行者，比如共享单车、无纸化办公、无现金消费等都是从城市开始的。

### 2、额外收益

手上有点余钱，老家盖好了房，那为什么不在老家装上户用四川光伏发电系统呢，一来家里的老人不用

担心电费，自己还能通过APP进行远程监控；二来还能有稳定的收益，25年的收益时长，刚好在退休后多了份养老金。

### 3、工厂：省钱+节能+赚钱

在屋顶安装光伏发电是农村用户的普遍选择，但是在具体实施时，用户屋顶的构造不同，可用安装面积不同，那么光伏发电系统的设计安装也会不同。为保障收益，科学的设计安装就非常重要了，其中，也有些小窍门。

农村的屋顶主要有三大类别：彩钢瓦屋顶，砖瓦结构屋顶，平顶混泥土屋顶。这三类屋顶结构存在很大的差异，即便是相同的面积，屋顶光伏发电公司，安装的光伏发电系统容量也是不相同的，那么对于用户来说如何才能估算出自家屋顶能装多大容量？

#### 砖瓦结构的屋顶

在农村屋顶光伏发电建的多，常见一种，便是砖瓦结构的屋顶。在建设光伏发电系统的时候首先要考虑到遮挡问题，通常情况下会选择早上8点至下午4-5点没有遮挡的区域，组件铺设在朝南的一面，理论上1KW占屋顶面积在10平方米左右。农村乡亲们的屋顶单面通常在50平左右，也就是说可以安装5kW的光伏系统，按照日均4小时光照来算，每天可以发电20度左右，一年可发电7300度。

#### 彩钢瓦结构的屋顶

彩钢瓦结构的屋顶乡亲们住的不太多，因为彩钢瓦屋顶冬冷夏热，乡亲们并不看好。而厂房、畜牧厂等使用比较多，在安装光伏系统的时候也是朝南安装，组件铺设比例和砖瓦屋顶类似1千瓦占面积10平方米左右。

#### 平面混泥土屋顶

平面混泥土屋顶在农村俗称平房，宜城光伏发电，顶部是平的，在安装光伏发电系统时候对设计有着更多的要求，首先要考虑到当地光的辐照量，让组件尽可能多的接收阳光，其次要考虑到前后组件的遮挡和女儿墙高度等复杂因素。要想辐照量通常情况下光伏阵列倾角应在 $0^{\circ}$ 至当地纬度。阵列有了倾角，所占的面积自然就大了，加上还要考虑组件之间需要留有足够的间距避免阴影遮挡和女儿墙遮挡。这样算下来平面屋顶安装光伏系统占用的屋顶面积会大于瓦屋顶。通常情况1千瓦系统占用屋顶面积为15~20平方米，以户用安装5千瓦项目为例，需要占用75~100平方米。

宜城光伏发电-昕洁新能源-分布式光伏发电公司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](http://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。欢迎来电垂询，联系人：李磊。同时本公司（[www.xytynd.cn](http://www.xytynd.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。