

家用太阳能光伏发电 昕洁新能源

产品名称	家用太阳能光伏发电 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

光伏发电系统由光伏方阵(光伏方阵由光伏组件串并联而成)、控制器、蓄电池组、直流/交流逆变器部分组成.光伏发电系统的核心部件是光伏组件，而光伏组件又是由光伏电池串、并联并封装而成，它将太阳的光能直接转化为电能，光伏组件产生的电为直流电，我们可以利用也可以用逆变器将其转换为交流电加以利用，从另一个角度来看对于光伏系统产生的电能可以即发即用，也可以用蓄电池等储能装置将电能存放起来，根据需要随时释放出来使用。

襄阳家用光伏厂家今天要针对光伏项目中的五点不规范行为进行说明：

在农村的光伏项目中，不规范设计、安装、施工的行为其实很多，只是用户不了解，看不到罢了，也正是由于这些行为的存在，使得农村电站质量层次不齐，部分电站发电量和预期差距较大。

在光伏项目中，具体哪些行为被视为不规范呢？这里就说五点：

一、前期设计不规范。

一些地区的光伏电站在设计过程中，忽视了遮挡以及运维这两项重要的因素。出现电站被树木、烟囱、热水器、电线遮挡等情况。另外很多电站组件是铺满屋顶，连脚走的地方都没有，那么后期运维如何做呢？

二、电站施工和安装精度差。

农村光伏电站装于屋顶之上，需要具备一定的抗风能力，家用太阳能光伏发电系统，而在实际项目中，很多电站没有配重或者配重不足，结果一场大风过境，电站直接被掀飞。这样的事情去年在河北发生过。另外在实际项目中支架连接缺少螺栓、螺栓生锈，支架基础风化开裂等现象也很常见。

三、线缆处理问题。

线缆虽然占据系统成本很小的一部分，但是各个重要设备的连接都少不了线缆的身影，线缆与组件、逆变器以及电网相连，那么线缆的接线就要注意了，是否进行了线缆套管保护，接线处是否出现松动。还要强调一点，组件逆变器接电线是否连接？一些电站发生火灾，被雷击等事故，家用太阳能光伏发电前景，都是因为没做接地而引发。

四、组件出现质量问题。

组件是光伏系统的重要组成部分，其质量的好坏直接和发电量相关，假若组件出现质量问题，那么这座电站发电量注定不理想。组件质量问题通常表现为使用降级组件、翻新组件，组件出现划痕，隐裂，组件表面有热斑存在等。

五、组件不规范操作。

暴利施工行为，就是不规范施工的一种表现形式，施工会造成哪些隐患呢？如造成组件隐裂，家用太阳能光伏发电，缩短组件的寿命，影响用户的发电量，另外在项目中有的安装工人躺在组件上面午休，在地上推拉组件等，这些行为都是要不得的。

当用户明白了这些不规范行为，在项目的设计、施工、安装过程中提前做好预期，避免遮挡行为，掌握设备选择的技巧，并且施工过程中提醒施工人员做好接线以及其他细节规范，只有这样才能在一定程度上起到隐患预防作用，保证用户的发电量。

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，家用太阳能光伏发电价格，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。

家用太阳能光伏发电-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.hbxjny.com)是从事“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”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:李磊。同时本公司(www.xygffd.cn)还是从事襄阳光伏发电,十堰太阳能光伏发电,荆门家庭太阳能发电的服务商,欢迎来电咨询。