

企业光伏发电公司 恩施光伏发电 昕洁新能源

产品名称	企业光伏发电公司 恩施光伏发电 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

金属屋面防水

对于金属屋面来说，需要将光伏系统的钢结构穿透原防水层及压型钢板，固定在建筑的主体钢结构上;再参照金属屋面防水做法，进行隔汽、保温及防水处理。施工的重点是去锈蚀、密封、对基层及外围涂刷防水涂料。

对金属屋面的局部漏点，应采用优质中性耐候密封胶涂抹封堵;对于局部锈蚀严重的彩钢板，恩施光伏发电，在安装光伏组件前需要更换。

因此，光伏组件的安装设计不仅要考虑日照和阴影，承重、排水、防水等问题同样重要。

家用分布式光伏发电在实际使用时要注意确保产品使用寿命，在选购前和使用后要了解相关事项，下面对发电质量、安全使用以及维护工作进行介绍。

一、严格控制家用分布式光伏电站的质量。

光伏组件、逆变器及蓄电池不是一般消费型产品，独立光伏发电项目，寿命长达数年、数十年，但长期可靠性不要只依据外观来判断。用户为了确保家用分布式光伏发电产品和部件的质量和长期可靠性，可以通过如下几项措施：

1、最基本的是要求制造商提供测试和认证报告，以确保提交检验的产品的技术性能符合技术标准并通过第三方的测试，批量生产的产品按照与提交检验的产品相同的标准生产。

2、由于光伏组件和逆变器不是短期消费品，在运行一年后需要再次检查，“婴儿期”的失效必须在合同约定的范围内。

3、除了产品和部件的质量，光伏工程的设计和建设也非常重要。项目开发者为了确保工程的质量，也可以委托有资质、经验的第三者进行工程设计、施工安装、项目检查等全过程的审查和监督。

二、重视光伏发电系统的安全，防止产生灾难事故。

安全性是家用分布式光伏发电质量的重要组成部分。光伏系统的安全包括：建筑安全、电网安全、系统抗风、防雷击、防火和防电弧、防盗、防沙暴等。建筑安全包括建筑载荷、防渗漏、不破坏保温层和建筑消防，建筑安全性评估需要专业部门进行，与建筑结合的分布式光伏在建设前应当首先通过建筑安全性评估。

极绝缘破损就会产生并联回路电弧，而对地绝缘的破坏则会产生对地电弧，因此如果电缆、连接器件、接触器、断路器的质量有问题或者工程安装不认真都有可能发生电弧并引起火灾。

三、选择靠谱厂家，注重家用分布式光伏发电的日常运维工作。

1、选择有数据监控服务的家用分布式光伏发电厂家，这样可以随时随地查看电站的发电数据，以便提前发现问题、解决问题。选择有售后质保服务的厂家，能够提供定期售后巡检。

2、加强家用分布式光伏发电的日常清洁和维护，以提高光伏组件的转换效率。

家用光伏发电其实包括6个部分，光伏组件、光伏逆变器、支架、控制器、线缆、防雷接地。

好多人不知道一个家庭该安装多大的光伏电站，其实家用光伏发电装机容量是根据一户人家日常用电多少来设计的。比如常州扬中一户居民年平均用电在5000度电左右，并网光伏发电，根据扬中这边光照条件，家用光伏发电电站只要确定在7KW左右就行了，一个7KW的家庭光伏发电，年发电量在7700度左右，采用自发自用余电上网的模式，一年收益=7700X0.42+5000X0.55+2700X0.378=7004元，如果一户居民年平均用电在7000度电左右，收益=7700X0.42+7000X0.55+700X0.378=7348元，这里小编没有计算地方补贴哦！相信大家看完上述的计算，心里已经一目了然了。

其实家用光伏发电，如果用电量大的话收益相对就高点，这就是为什么工厂安装大型光伏电站的原因了，一个是工业用电量，二是工业用电比居民生活用电贵一倍多，企业光伏发电公司，所以到时选择多大的光伏电站需要客户仔细揣摩一下。

家用光伏发电前期投资几万元左右，补贴高的区域收回成本在5-6年，补贴低的地方收回成本的周期就会长一些，所以客户在安装前要了解这些实际情况，不能盲目的安装。

企业光伏发电公司-恩施光伏发电-昕洁新能源(查看)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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。