

襄阳太阳能光伏发电 太阳能光伏发电厂家 昕洁新能源节能环保

产品名称	襄阳太阳能光伏发电 太阳能光伏发电厂家 昕洁新能源节能环保
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

太阳能发电不同于传统的发电，它不需要消耗燃料，不会对环境造成污染，不会制造噪音，更不会产生辐射对人们的身体健康造成伤害，可以说是一种绿色的清洁能源。下面就由小编跟大家详细介绍下屋顶太阳能发电的优越性。

一，屋顶太阳能发电不同于火力发电或者风力发电，因为这些发电方式会受到很多因素的影响和限制，而使用太阳能进行发电，不会受到任何地域和海拔因素的限制，只要有阳光的地方，太阳能光伏发电工程，就能够利用太阳能进行发电。在使用太阳能资源的时候，大家不需要担心把资源用尽。

二，由于太阳能资源任何地方都有，所以进行屋顶太阳能发电的时候，可以就近进行供电，不需要进行长距离的输送，襄阳太阳能光伏发电，也不会浪费任何的时间和成本，当然也不会造成任何电能的损失。

三，进行屋顶太阳能发电的时候，只需要发光能转换成电能就可以了，方式比较简单。如果是其他方式的发电，中间会经过很多的转换过程，这样的过程不仅浪费时间还会大大降低发电效率。所以利用太阳能发电的方式一经出现，就受到了人们的认可和青睐。

四，太阳能光伏发电系统，在利用太阳能发电的时候，需要使用到光伏电站，这套太阳能发电系统只需要有太阳能电池组件就能够进行发电，并且它的使用寿命非常长，无论是进出操作还是维护都是非常简单的。在进行发电的时候，也不需要有人时时看守，真正做到了省时省心。

以上就是屋顶太阳能发电的优越性，当然除了小编介绍的上面这些优越性，当然还有其他的，在这里就不一一跟大家赘述了。即使了解了上面的这几点优越性，就足以让大家知道太阳能发电的优势所在。

。

光伏什么时候旺季?安装光伏发电的投资回报通常是我们做决策时的重要参考因素，与其相关的就是光伏电站的发电量，于是，夏季已成为安装光伏发电的旺季，原因有以下几点。

1、日照条件好

不同的日照条件下光伏组件的发电量会有差别，而夏天是各地一年中日照条件好的季节。

但是，还有高温问题。研究显示，组件表面温度过高也会影响组件的发电量，因此，夏天需要注意组件的良好通风，不过切忌拿水给组件降温，否则很有可能造成组件玻璃因为温差而产生隐裂。

2、用电量大

夏天是家庭用电量较大的季节，安装家庭光伏电站，可以使用光伏电力，节省电费花销。

3、隔热效果

实际案例显示，屋顶的家庭光伏发电设备有一定隔热效果，可以起到“冬暖夏凉”的效应。以夏季降温效果为例，太阳能光伏发电厂家，装有光伏屋顶的室内温度可降低3度至5度不等，在建筑温度得到调控的同时，也能显著降低空调的能耗。

4、缓解用电压力

安装光伏电站，采用“自发自用、余电上网”的模式，可将电卖给国家，缓解社会用电压力。

5、风节能减排效果

由于我国目前的能源结构中还是火电占主导，因此，在夏季这样一个用电高峰，火电厂自然也是开足马力，碳排放量也加大，相应的，夏天的雾霾天气也开始变多起来。

因此，在夏季推广安装家庭光伏发电设备，可以增加电力供应中的清洁能源比例，为节能减排做贡献。

通过上述分析可知，夏季作为安装光伏电站旺季，还有着诸多的优点，不仅环保节能，还能有投资收益，不失为一个好选择！

光伏离网发电系统适用没有并网或并网电力不稳定的地区，光伏离网系统通常由太阳能组件、逆变器控制器、蓄电池组和支架系统组成。他们产生直流电源可直接通过白天或储存在蓄电池组中，用于在夜间或在多云或下雨的日子提供电力。

光伏发电厂家

该系统可以支持的诸多负载，如照明、桌面电风扇、台式计算机、空调等。诸如冰箱可以全天候使用是依赖于系统中，控制器集成太阳能充电电路和逆变器电路以及一个微处理器，保护电池以防过充和过放，保护控制器避免短路或反向连接的太阳能面板或电池以及由于电力不足的提前预警。

住宅离网系统

住宅离网系统可安装在屋顶或地面。根据IEA的调查显示，有14.56亿人生活在缺少电力的环境，其中83%生活在农村，这也是多数离网系统被应用在农村的原因。它具有低成本、可再生、可靠方便，便于安装维护等特点，一次性投资可换回25年以上的电力供应。

微电网系统

微型电网系统是一个独立控制单元，太阳能光伏发电使得各种类型的发电设备、能源存储、负载和控制设备集成在一起产生电能或供热给用户。它可以满足用户的多样化需求，系统的容量从数十千瓦到数百千瓦甚至兆瓦。

离网通讯系统

随着电信在现代社会的广泛使用及重要性，电信基础设施被不断的建立在城市与城市之间。光伏发电为了寻找适合的离网供电来源，同时以小化能源成本投入和对环境影响，电信行业急于从光伏行业寻找替代普通电力的解决方案。太阳能离网系统提供了可以应对电信需求的解决方案。离网太阳能通讯BTS可以轻便地安装且不会占用过多的土地资源，并且可以立即发电。离网通讯系统具有可靠的电力资源，足够的能源储存以备不时之需；同时拥有清洁可再生，便于维护等特点，低成本投入可以获得25年的电力供应。

襄阳太阳能光伏发电-太阳能光伏发电厂家-昕洁新能源节能环保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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。昕洁新能源——您可信赖的朋友，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，联系人：李磊。同时本公司还是从事襄阳光伏发电，十堰太阳能发电，随州光伏发电系统的服务商，欢迎来电咨询。