

光伏发电产业 丹江口光伏发电 昕洁新能源

产品名称	光伏发电产业 丹江口光伏发电 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

在农村，农民需要具备什么样的条件才适合安装光伏电站?以家用型光伏电站为例。襄阳家用光伏厂家简单介绍如下：

一、用电多的用户

现在农村的生活条件提高了，各类电器并不是城里人的专属了，现在冰箱、洗衣机、电视、电脑、空调……在一些新农村基本家家都有，夏天一到，电费开支肯定不是个小数目。这类用户适合安装光伏电站。

二、有屋顶的屋顶

在农村一般情况下分为水平屋顶和斜屋顶。这里要注意的是屋顶是前后没有遮挡，屋顶有足够的承重。

三、有一定的经济实力

为什么这么说呢?因为光伏电站初期投资成本比较高，3kW的光伏电站要投资2.4万左右，6年左右时间回本。没有一定经济实力还真不行!

话说的好“投资者投资趋势，二流的投资者投资机会，三流投资者只能跟风”，现阶段来看农村建光伏电站成为一种趋势，这个趋势是基于政策支持，用户自身的条件。随着光伏扶贫在农村的出现，真正给老百姓带来切身利益，造福于民。

1839年，19岁的法国贝克勒尔做物理实验时，发现在导电液中的两种金属电极用光照射时电流会加强，光伏发电设备价格，从而发现了“光生伏打效应”。1930

年，郎格提出用“光伏效应”制造太阳能电池，光伏发电产业，使太阳能变成电能。

1932年奥杜博特和斯托拉制成太阳能电池。

1941年奥杜在硅上发现光伏效应。

1954年5月美国贝尔实验室恰宾、富勒和皮尔松开发出效率为6%的单晶硅太阳能电池，这是世界上有实用价值的太阳能电池，同年威克发现了光伏效应，并在玻璃上沉积硫化镍薄膜，光伏发电补贴，制成了太阳能电池，太阳光转化为电能的实用光伏发电技术由此诞生并发展起来。

光伏电池是一种具有光、电转换特性的半导体器件，它直接将太阳辐射能转换成直流电，是光伏发电的基本单元，光伏电池特有的电特性是借助与在晶体硅中掺入某些元素(例如磷或硼等)，丹江口光伏发电，从而在材料的分子电荷里造成不平衡，形成具有特殊电性能的半导体材料，在阳光照射下具有特殊电性能的半导体内可以产生自由电荷，这些自由电荷定向移动并积累，从而在其两端闭合时便产生电能，这种现象被称为“光生伏打效应”简称光伏效应。

光伏发电产业-丹江口光伏发电-昕洁新能源(查看)由湖北昕洁新能源科技有限公司提供。光伏发电产业-丹江口光伏发电-昕洁新能源(查看)是湖北昕洁新能源科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：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。