

光伏板 怀化光伏板 昕洁新能源

产品名称	光伏板 怀化光伏板 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

光伏价格是按瓦算的，不是面积，一般情况：3KW体系装置面积在22m²左右，4KW体系在30m²左右，5KW体系在40m²左右，光伏板生产，6KW体系在50m²左右。1kw10平方左右。

一、光伏发电体系工作原理：

的太阳能电池组件通过支架被集中装置在屋顶上，怀化光伏板，通过串联并联后组成太阳能电池方阵，太阳能电池方阵吸收太阳光，产生直流电，通过光伏逆变器后转化为可供家里使用的沟通电，上传电网。

二、光伏发电体系构成：

主要有：光伏组件、逆变器、支架、直流线缆、沟通线缆、补助电表、双向电表。

三、光伏发电市场价格：

光伏体系的市场价一般在8-12元每瓦。一般家庭装置5KW的太阳能发电体系，造价大约在4-6万元左右。

不少人都有这样的疑惑!以为太阳能是清洁、环保的，取之不尽、用之不竭。但太阳能光伏发电则不节能、不环保!在整个光伏产品消费、制造、运输、装置等过程耗费大量的能源，耗费的能源大于其所发的电能。整个光伏产业链所形成的污染十分严重，对环境形成严重的影响!

1、太阳能是取之不尽的清洁能源

众所周知，太阳能是清洁能源，的确取之不尽、用之不竭。但太阳能的应用不局限于光伏发电，太阳能光热也是应用太阳能的有效途径，而且光热效率相对较高，应用地域相比照较普遍。因而，应用太阳能要量体裁衣，选择适宜的应用措施!

2、光伏发电一定本钱高、环境影响大

调查光伏的本钱、污染要从全寿命周期停止思索，因而，引入太阳能光伏能量回收期的概念，即太阳能光伏发电系统在全寿命周期内耗费的能源与该光伏系统均匀每年的能源输出量之比，简称EPT，即Energy Payback Time。经过定义能够计算出太阳能光伏系统需求多长时间能收回其寿命期内耗费的能源。显然，光伏板多少钱，EPT越小，太阳能光伏板，光伏能源回收期就越短。EPT是光伏行业重要的能耗指标，应惹起高度注重。

能够看出，单晶硅和多晶硅的EPT为1.65~4.14年，而非晶硅的EPT仅为1.13年，上述说法曾经不成立。就温室气体排放而言，单晶硅和多晶硅发电每kWh二氧化碳排放为0.032~0.36kg，非晶硅发电每kWh二氧化碳排放为0.011~0.226kg，优于多数其他可再生资源。

3、在化石能源没有干涸的时分积极研讨新的替代能源

如今世界上还有一些化石能源，但能源危机曾经显现。在化石能源干涸之前积极展开太阳能发电等新能源研讨，意义非同普通!以太阳能光伏为例，经过不时的研讨和应用，进步太阳能发电效率，降低光伏发电系统的消费、制造能耗，减少消费过程的污染，降低本钱。到化石能源干涸的时分，太阳能光伏发电等新能源可顺利替代化石能源。

假如如今不研讨太阳能光伏发电等替代能源，一旦没有化石能源，人类从电气化时期回到黑暗的油灯时期。我想谁都不愿意回到过去黑暗的年代!

所以，如今研讨应用太阳能光伏很有必要!

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/交流逆变器等部分组成.光伏发电系统的部件是光伏组件，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。

光伏板多少钱-怀化光伏板-

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是湖北 襄樊,太阳能及再生资源的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在昕洁新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创昕洁新能源更加美好的未来。同时本公司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。