

太阳能光伏发电系统 河南太阳能光伏发电 昕洁新能源经久耐用

产品名称	太阳能光伏发电系统 河南太阳能光伏发电 昕洁新能源经久耐用
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

哪些地点适合安装分布式光伏发电系统?

工业领域厂房：特别是在用电量比较大、网购电费比较贵地工厂，通常厂房屋顶面积很大，屋顶开阔平整，适合安装光伏阵列并且由于用电负荷较大，分布式光伏并网系统可以做以就地消纳，抵消一部分网购电量，从而节省用户地电费。

商业建筑：与工业园区地作用效果类似，不同之处在于商业建筑多为水泥屋顶，更有利与安装光伏阵列，但是往往对建观性有要求，按照商厦、写字楼、酒店、会议中心、度假村等服务业地特点，用户负荷特性一般表现为白天较高，夜间较低，能够较好地匹配光伏发电特性。

农业设施：农村有大量地可用屋顶，包括自有住宅、蔬菜大棚、鱼塘等，农村往往处在公共电网地未稍，电能质量较差，在农村建设分布式光伏系统可提高用电保障和电能质量。

市政等公共建筑物：由于管理规范统一，用户负荷和商业行为相对可靠，安装积极性高，市政等公共建筑物也适合分布式光伏地集中连片建设。

边远农牧区及海岛：由于距离电网遥远，我国西藏、青海、新疆、内蒙古、甘肃、四川等省份地边远农牧区以及我国沿海岛屿还有数百万无电人口，离网型光伏系统或其它能源互补微网发电系统非常适合在这些地区应用。

自从提高了屋顶光伏电站不只可以提供能量带来收益，还能隔热为室内降温的常识后，小编发现很多朋友都纷繁去后台留言，质疑光伏降温的真实性。光伏用户常常以为，光伏是依托汲取太阳光提供热量的，降温一说便是天方夜谭。屋顶光伏电站终究能否为室内降温？看完下文的降温原理你便晓得了。

降温原理揭秘

首先，河南太阳能光伏发电，光伏组件反射热量，光照映照太阳能光伏组件，太阳能光伏发电厂家，经过太阳光光照，光伏组件一局部把太阳能吸收转化为电能，另一局部太阳光被光伏组件反射。

其次，光伏组件对投射的太阳光线停止折射，折射之后太阳光衰减，对太阳光停止有效的过滤。

后，光伏组件在屋顶构成一个遮盖的遮挡物，能单晶硅组件和多晶硅组件能够在屋顶构成一个庇荫区，从而对屋顶停止隔热降温。

据相关机构测试，屋顶装置光伏电站的建筑可比未装置的建筑，室内温度降低4-6度。

太阳能光伏发电发电过程简单，没有机械转动部件，不消耗燃料，不排放包括温室气体在内的任何物质，无噪声、无污染；太阳能资源分布广泛且取之不尽、用之不竭。因此，与风力发电、生物质能发电等新型发电技术相比，光伏发电是一种可持续发展理想特征(丰富的资源和洁净的发电过程)的可再生能源发电技术，具有以下主要优点：

太阳能资源取之不尽，用之不竭，照射到地球上的太阳能要比人类目前消耗的能量大6000倍。而且太阳能在地球上分布广泛，只要有光照的地方就可以使用光伏发电系统，不受地域、海拔等因素的限制。

太阳能资源随处可得，太阳能光伏电站，可就近供电，不必长距离输送，避免了长距离输电线路所造成的电能损失。

光伏发电的能量转换过程简单，是直接从光能到电能的转换，没有中间过程(如热能转换为机械能、机械能转换为电磁能等)和机械运动，不存在机械磨损。根据热力学分析，光伏发电具有很高的理论发电效率，可达80%以上，技术开发潜力巨大。

光伏发电本身不使用燃料，不排放包括温室气体和其它废气在内的任何物质，不污染空气，不产生噪声，对环境友好，不会遭受能源危机或燃料市场不稳定而造成的冲击，是真正绿色环保的新型可再生能源。

光伏发电过程不需要冷却水，可以安装在没有水的荒漠戈壁上。光伏发电还可以很方便地与建筑物结合，构成光伏建筑一体化发电系统，太阳能光伏发电系统，不需要单独占地，可节省宝贵的土地资源。

光伏发电无机械传动部件，操作、维护简单，运行稳定可靠。一套光伏发电系统只要有太阳能电池组件就能发电，加之自动控制技术的广泛采用，基本上可实现无人值守，维护成本低。

光伏发电系统工作性能稳定可靠，使用寿命长(30年以上)，如1983年建设的10KW民用光伏电站，原址是在距离兰州市40公里左右的村庄，当时国内的光伏行业发展并不完善，在这个偏远地区建设光伏电站是因为该地区国家电网基础设施不完善，榆中地区很多偏远的乡村虽然用电量不大，但是还是没有通电，这个光伏电站为附近的村庄带去了光明。晶体硅太阳能电池寿命可长达20~35年。在光伏发电系统中，只要设计合理、选型适当，蓄电池的寿命也可长达10~15年。

太阳能电池组件结构简单，体积小、重量轻，便于运输和安装。光伏发电系统建设周期短，而且根据用电负荷容量可大可小，方便灵活，极易组合、扩容。太阳能电池是一种大有前途的新型电源，具有清洁性和灵活性三大优点。太阳能光伏发电与火力发电、核能发电相比，太阳能电池不会引起环境污染。

染；太阳能电池可以大中小并举，大到百万千瓦的中型电站，小到只供一户用电的太阳能发电系统，这些特点是其他电源无法比拟的。

太阳能光伏发电系统-河南太阳能光伏发电-昕洁新能源经久耐用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为客户提供“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”等业务，公司拥有“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”等品牌，专注于太阳能及再生能源等行业。，在湖北省襄阳市樊城区人民西路柿铺西公交站向西行50米路南的名声不错。欢迎来电垂询，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。