

光伏发电厂 贡山光伏发电 朔铭光伏板安装

产品名称	光伏发电厂 贡山光伏发电 朔铭光伏板安装
公司名称	云南朔铭电力工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区巫家坝国际机场办公大楼二楼
联系电话	18468186818 18468186818

产品详情

光伏发电可卖电收益

以5kW为例，需要投资40000元，每日可以发电20度左右，国家补贴每度电0.42元，这样来算大概在6-7年左右回本，太阳能光伏发电厂家，电站使用寿命20-25年，剩下的时间就是收益，其年收益率高于15%，远超银行存款利率。

当然了，贡山光伏发电，凡是两面看，看到不错的收益的同时，我们也要客观来看待现存的问题，一个稳定运行的光伏系统，太阳能光伏发电，需要设计，需要质量过硬的设备，更需要的施工安装，这些环节稍有不慎可能会给电站带来影响。同时光伏系统安装后需要定期维护不然也会影响发电量，另外光伏组件会随着使用时间的增产，效率会衰减，也会在一定程度上影响收益。

随着国家对分布式光伏的大力推进，光伏发电技术的更加成熟，光伏发电厂，建设成本的下降，总的来说分布式光伏发电将会和过去的太阳能热水器一样，成为家家必备，老百姓也会因为光伏发电，把屋顶变为“摇钱树”、“理财产品”。

安装分布式光伏系统时应如何考虑荷载对光伏方阵和建筑物的影响?

从安全和稳定的角度出发，设计时需要考虑荷载、风荷载、雪荷载、温度荷载对光伏方阵和建筑物的影响，保证光伏组件、支架及方阵基础有足够的强度和刚度抵御当地气候的侵害。分布式系统安装之前，要对建筑物的荷载能力进行勘测、计算和校核，在保证建筑物满足载荷的前提下，设计出合理的安装施工方案。

光伏组件上的房屋阴影、树叶甚至鸟粪的遮挡会对发电系统造成影响吗？

光伏组件上的房屋阴影，树叶甚至鸟粪的遮挡会对发电系统造成比较大的影响。每个组件所用太阳能电池的电特性基本一致，否则将在电性能不好或被遮挡的电池上产生所谓热斑效应。一串联支路中被遮蔽的太阳能电池组件，将被当做负载消耗其他有光照的太阳能电池组件所产生的能量，被遮蔽的太阳能电池组件此时会发热，这就是热斑现象，这种现象严重的情况下会损坏太阳能电池组件。为了避免串联支路的热斑，需要在光伏组件上加装旁路二极管，为了防止并联回路的热斑，则需要在每一路光伏组串上安装直流保险，即使没有热斑效应产生，太阳能电池的遮蔽也会影响到发电量。

光伏发电厂-贡山光伏发电-朔铭光伏板安装(查看)由云南朔铭电力工程有限公司提供。云南朔铭电力工程有限公司是从事“配售电,电力工程,房屋建筑工程,市政公用工程,电力设备销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高经理。