

建水光伏发电 朔铭光伏发电系统 光伏发电设备价格

产品名称	建水光伏发电 朔铭光伏发电系统 光伏发电设备价格
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

光伏发电转化率（一）

单晶硅

大规模生产转化率：19.8——21%；大多在17.5%。目前来看再提升效率超过30%以上的技术突破可能性较小。

多晶硅

大规模生产转化率：18——18.5%；大多在16%。和单晶硅一样，因材料物理性能限制，要达到30%以上的转化率的可能性较小。

1化1

1化1太阳能电池组的转化率比较高，约23%。但是价格昂贵，光伏发电生产厂家，多用于航空航天等重要地方。基本没有规模化产业化的实用价值。

光伏发电结构组成（二）

逆变器

是将直流电转换成交流电的设备。由于太阳能电池和蓄电池是直流电源，

而负载是交流负载时，逆变器是的。逆变器按运行方式，可分为独立运行逆变器和并网逆变器。

独立运行逆变器用于独立运行的太阳能电池发电系统，为独立负载供电。并网逆变器用于并网运行的太阳能电池发电系统。

逆变器按输出波型可分为方波逆变器和正弦波逆变器。方波逆变器电路简单，建水光伏发电，造价低，但谐波分量较大，一般用于几百瓦以下和对谐波要求不高的系统。正弦波逆变器成本高，但可以适用于各种负载。

跟踪系统

由于相对于某一个固定地点的太阳能光伏发电系统，一年春夏秋冬四季、每天日升日落，太阳的光照角度时时刻刻都在变化，光伏发电效率，如果太阳能电池板能够时刻正对太阳，发电效率才会达到非常好的状态。

世界上通用的太阳跟踪控制系统都需要根据安放点的经纬度等信息计算一年中的每一天的不同时刻太阳所在的角度，将一年中每个时刻的太阳位置存储到PLC、单片机或电脑软件中，也就是靠计算太阳位置以实现跟踪。采用的是电脑数据理论，需要地球经纬度地区的数据和设定，一旦安装，就不便移动或装拆，每次移动完就必须重新设定数据和调整各个参数；原理、电路、技术、设备复杂，非专业人士不能够随便操作。把加装了智能太阳跟踪仪的太阳能发电系统安装在高速行驶的汽车、火车，以及通讯应急车、军舰或轮船上，光伏发电设备价格，不论系统向何方行驶、如何调头、拐弯，智能太阳跟踪仪都能保证设备的要求跟踪部位正对太阳！

哪些情况可能出现备案失败或者失效？

地级市或县级能源主管部门在受理项目备案申请之日起10个工作日内完成备案审核并将审核意见告知项目单位。当申请项目的累积规模超出该地区年度指导规模时，当地能源主管应发布通知，停止受理项目备案申请。分布式光伏发电项目备案有效期内，如果无特殊原因未建成投产，项目备案文件自动失效。

建水光伏发电-朔铭光伏发电系统-光伏发电设备价格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一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“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”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使朔铭电力在其它中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!