

# 风力发电设计 开远风力发电 朔铭风力发电设备

产品名称	风力发电设计 开远风力发电 朔铭风力发电设备
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

风力发电基本上没有什么污染，又省事，又省力，又省钱，又不破坏地质水文原来的结构，又安全。这种发

电方式，风力发电系统，只不过就是在没有什么利用价值的空地上竖起一些大架子，只要把扇叶子往那里一立，那就坐等好

了，只要来风了，就能源源不断地生产出电来，供人类使用，风力发电设计，这个多好啊！况且，这些风叶子，不仅能发电

，还能作为风景挣钱，世界上有不少地方把这些发电站提供给游客观看，风力发电企业，顺捎搞点旅游经济。

根据目前国内学者的统计测算后发现，风力发电中的三片扇叶转一圈能够产生两度电。但值得注意的是，风力发电存在诸多限制。例如，在我国东南沿海地区，每年夏季台风较多，导致当地风力发电设备年运行时间有限。

而类似于国内的华北天气，由于冬季气温相对较低，风力发电设备无法正常工作。目前风力发电普遍采用直驱式风力发电机，其功率大概在2MW。如果按每千瓦时0.4元计算，每小时可生产2000度电，保守估计一台风力发电设备一年生产的电在150万左右。

风力发电机在投入安装后，后续对风电机组零部件的日常维护、检修和对其零部件的替换，也是一笔不小的费用。并且不同用途、不同类型的风电设备报废成本也相差很大。进行清理和销毁所花费的资金以正值计入报废成本，由于这部分没有确切的衡量标准，开远风力发电，一般取70%-80%的安装费用。

风电场废弃后，残余的风机设备可回收利用，这部分剩余价值减去清理销毁费用为残值收益，一般为正值。由此来看，如此大规模的投入，又能产生多少利润呢？

风力发电设计-开远风力发电-朔铭风力发电设备(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在太阳能发电机组这一领域倾注了诸多的热忱和热情，朔铭电力一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：高经理。