

# 风力发电承包 个旧风力发电 朔铭电力

产品名称	风力发电承包 个旧风力发电 朔铭电力
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

调向机构、调速机构和停车机构：为了从风中获取能量，风轮旋转面应垂直于风向，在小型风机中，这一功能

靠风力机的尾翼作为调向机构来实现。同时随着风速的增加，要对风轮的转速有所限制，这是因为一方面过快

的转速会对风轮和风力机的其他部件造成损坏，风力发电承包，另一方面也需要把发电机的功率输出限定在一定范围内。由于

小型风力机的结构比较简单，一般采用叶轮侧偏式调速方式，这种调速机构在风速风向变化转大时容易造成风

轮和尾翼的摆动，从而引起风力机的振动。

风力发电的优势：风力发电的优势明显。首先，风能与常规能源不同，属于可再生能源，取之不尽，有利于缓

解电力供应紧张问题，被认为是21世纪的新能源。风力发电对环境不会造成污染，在使用过程中不会排

出二氧化碳和其他有害气体，因此是一种对环境十分友好的清洁能源。

其次，风力发电装机规模灵活，无论

是在浅海或者海滩都可以进行建设，不会占据大面积的耕地，风力发电价格，可操作空间十分广阔。

小型风力发电机使用保养和注意事项：变桨距风轮定期检查与保养变桨距风轮因长期在大自然中工作，致使风

轮变桨距导槽滑块和弹簧等零件表面容易粘满灰尘，影响风轮变桨距调速的灵敏性和一致性。所以，每隔半年

或一年应检查保养一次。保养时，将风轮取下，拆下桨叶并用清洗导槽，滑块和弹簧等零件，风力发电设计，清洗干净后

装回原位即可。注意清洗后一般不要加润滑油，个旧风力发电，因润滑油在外面会很快粘满尘土。另外，两个叶片上的零

件拆卸清洗后不能互换，以免破坏风轮的平衡。

风力发电承包-个旧风力发电-朔铭电力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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：高经理。