

# 景洪风力发电 风力发电系统 朔铭电力

产品名称	景洪风力发电 风力发电系统 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

### 市场状况

风能作为一种清洁的可再生能源，越来越受到的重视。其蕴量巨大，的风能约为 $2.74 \times 10^9$ MW，风力发电企业，其中可利用的风能为 $2 \times 10^7$ MW，比地球上可开发利用的水能总量还要大10倍。中国风能储量很大、分布面广，仅陆地上的风能储量就有约2.53亿千瓦。随着经济的发展，风力发电系统，风能市场也迅速发展起来。自2004年以来，风力发电能力翻了一番，2006年至2007年间，风能发电装机容量扩大27%。2007年已有9万兆瓦，这一数字到2010年将是16万兆瓦。预计未来20-25年内，世界风能市场每年将递增25%。随着技术进步和环保事业的发展，风能发电在商业上将完全可以与燃煤发电竞争。

### 优点

- 1、清洁，环境效益好；
- 2、可再生，枯竭；
- 3、基建周期短；
- 4、装机规模灵活。

### 缺点

- 1、噪声，视觉污染；

- 2、 占用土地；
- 3、 不稳定，不可控；
- 4、 目前成本仍然很高。
- 5、 影响鸟类。

云南朔铭电力工程有限公司，是一个集购售电、火力发电、风力发电、光伏发电、水力发电、送变电安装等工程建设为一体的总承包企业。公司坚持“服务至诚，精益求精，景洪风力发电，管理规范”的经营方针。公司愿与社会各界同仁友好合作，以完善周到的服务，共享创造繁荣之喜悦。

风是没有公害的能源之一。而且它取之不尽，用之不竭。对于缺水、缺燃料和交通不便的沿海岛屿、草原牧区、山区和高原地带，因地制宜地利用风力发电，非常适合，大有可为。海上风电是可再生能源发展的重要领域，是推动风电技术进步和产业升级的重要力量，风力发电厂家，是促进能源结构调整的重要措施。我国海上风能资源丰富，加快海上风电项目建设，对于促进沿海地区治理大气雾霾、调整能源结构和转变经济发展方式具有重要意义。

景洪风力发电-风力发电系统-朔铭电力(推荐商家)由云南朔铭电力工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南朔铭电力工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!