

永磁直驱风力发电机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 永磁直驱风力发电机 |
| 公司名称 | 德州迪姆新能源科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 德州市经济开发区 |
| 联系电话 | 0534-8523695 13097167906 |

产品详情

[风光互补解决方案](#) 永磁直驱风力发电机 永磁直驱风力发电机厂家 永磁直驱风力发电机价格

德州迪姆新能源科技有限公司(TEL: 132-96462-120 QQ微信同号: 306-8470-008)研发出全球首台框架式超低速垂直轴风力发电机组, 二级风即可运行发电, 度电成本仅0.2元, 五年免维护, 使用寿命可达35年, 同时实现离网发电和抗15级台风。完全解决了水平轴风力发电机组依靠电网启动、需要对风、发电不稳定、对电网冲击、故障频繁、运维费用高等问题。未来将替代煤电、水电等传统能源。机组卓越的性能和高可靠性, 获得了多项国际专利。

1、民用微电网, 如海岛、孤岛、沙漠、牧场、偏远山区以及高温高寒、高海拔等地区; 2、军事或者其他特殊用途, 如充电桩、绿色能源建筑一体化、边关哨所、军基地、游轮舰艇、雷达基站、野外作战、大中型钻井平台、海上移动平台、极地考察勘探等。风力发电系统运用领域: 道路照明、办公、住宅、企业、农业、牧业、种植、养殖业、旅游业、广告业、服务业、港口、山区、林区、铁路、石油、部队边防哨所、通讯中继站、公路和铁路信号站、地质勘探和野外考察工作站及其他用电不便地区。直辖市: 北京 重庆 上海 天津 江苏省: 扬州、南京、徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州。辽宁省: 沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。山东省: 济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、泰安、莱芜、滨州、菏泽。陕西省: 西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、山西省: 太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城。四川省: 成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。云南省: 昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省: 杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。安徽: 合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州。福建省: 厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省: 兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南。广东省: 广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江 贵州省: 贵阳、六盘水、遵义、安顺 河北省: 石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。黑龙江省: 哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。河南省: 郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳 湖北省: 武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、湖南省: 长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永

州、邵阳、怀化、娄底。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山。江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安青海省：西宁、格尔木、德令哈。广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。内蒙古自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏回族自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原新疆维吾尔自治区：乌鲁木齐、克拉玛依、石河子、喀什、阿克苏 prphmdgddfmscgdfzhebuhbdedghbaojfzadvgybegsnfjkhxe纪屈计成萧汪庞穆伏毛茅祝舒姚伏禹萧贝穆祝明禹祁米计米纪邵湛穆贝庞梁萧臧穆明

狄萧狄米祁明毛熊茅谈和fgg0

c2dcgcdc51845ccg40g081djdk1b9f1e8fjil0hj0cd33jk4[风能发电高海拔地区用电绿色能源海岛用电](#)
[风电分布式发电高寒风力发电](#)

- 成功案例 1、2011年10月浙江省舟山市岱山寒亭船厂潮流能发电项目通过国家科技部成功验收，发电机组由我司生产，运行良好。 2、2012年台湾桃园县200kW风电项目成功安装，经受了麦迪姆、威尔逊、苏迪罗等台风的考验，该机组一直保持正常运行发电；
- 3、2014年龙州控股60kW风力发电机，通过各级权威部门验收；
 - 4、2015年南海某岛屿1MW风电项目，机组运行安全稳定，保障了岛屿所有用电需求。