

小型风力发电设备家用风力发电机迎风发电量高

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 小型风力发电设备家用风力发电机迎风发电量高 |
| 公司名称 | 德州普雷斯发电机有限公司 |
| 价格 | 2300.00/台 |
| 规格参数 | 额定功率:2KW 起动风速:3m/s 包装说明:木箱 |
| 公司地址 | 山东省德州市宁津县西外环绳庄村 |
| 联系电话 | 18453456072 |

产品详情

小型风力发电设备家用风力发电机迎风发电量高

风力发电机采用钕铁硼永磁励磁，省去了电刷和集电环，减少了维护，提高了可靠性；发电机的额定转速低，由风轮直接耦合驱

动，使发电机结构简化，装置重量减轻，造价降低；发电机的效率较高，起动阻力矩较小，在较低风速时易于起动，改善风力发电机的低速发电性能，提高了风能利用程度。

德州普雷斯发电机有限公司是风力发电机组、风力发电机、风光互补路灯、玻璃钢叶片等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。产品系列300W、500W、1KW、2KW、2.5KW、3KW、5KW、10KW、20KW型风力发电机。每套风力发电机组都是一套完整的供电系统。在远离电网的农村、牧区、边防哨所、海岛、自然风景区、森林保护区、军事用途、海事设施、别墅等得到广泛应用，并出口欧洲、北美、俄罗斯及东南亚等国家。风力发电机组的稳定性和可靠性深受广大用户的认可和好评。德州普雷斯发电机有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

风力发电机的分类

根据风力发电机旋转轴的区别，风力发电机可以分为水平轴风力发电机和垂直轴风力发电机。

1、水平轴风力发电机：

水平轴风力发电机

旋转轴与叶片垂直，一般与地面平行，旋转轴处于水平的风力发电机。

2、垂直轴风力发电机：

垂直轴风力发电机

旋转轴与叶片平行，一般与地面吹垂直，旋转轴处于垂直的风力发电机。

垂直轴风力发电机目前占市场主流的是水平轴风力发电机，平时说的风力发电机通常也是指水平轴风力发电机。目前水平轴风力发电机的功率大已经做到了5wm左右。垂直轴风力发电机虽然早被人类利用，但是用来发电还是近10多年的事。与传统的水平轴风力发电机相比，垂直轴风力发电机有不用对风向，转速低，无噪音等优点，但同时也存在起动风速高，结构复杂等缺点，这都制约了垂直轴风力发电机的应用。