

# FD10-20KW水平轴定浆风力发电机变频无刷同步发电机家用并网都可

产品名称	FD10-20KW水平轴定浆风力发电机变频无刷同步发电机家用并网都可
公司名称	元谷新能源科技（德州）有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	电压:220V 功率:20KW 频率:50HZ
公司地址	宁津县津城街道西雒村
联系电话	18865793269

## 产品详情

### 风力发电机

风力发电的原理，是利用风力带动风车叶片旋转，再透过增速机将旋转的速度提升，来促使发电机发电。依据目前的风力发电机技术，大约是每秒三公尺的微风速度（微风的程度），便可以开始发电。

风力发电正在世界上形成一股热潮，因为风力发电没有燃料问题，也不会产生辐射或空气污染。

风力发电在芬兰、丹麦等国家很流行；我国也在西部地区大力提倡。小型风力发电系统效率很高，但它不是只由一个发电机头组成的，而是一个有一定科技含量的小系统：风力发电机+充电器+数字逆变器。风力发电机由机头、转体、尾翼、叶片组成。每一部分都很重要，各部分功能为：叶片用来接受风力并通过机头转为电能；尾翼使叶片始终对着来风的方向从而获得大的风能；转体能使机头灵活地转动以实现尾翼调整方向的功能；机头的转子是永磁体，定子绕组切割磁力线产生电能。

风力发电机因风量不稳定，故其输出的是13~25V变化的交流电，须经充电器整流，再对蓄电池充电，使风力发电机产生的电能变成化学能。然后用有保护电路的逆变电源，把电瓶里的化学能转变成交流220V市电，才能保证稳定使用。

机械连接与功率传递：水平轴风机桨叶通过齿轮箱及其高速轴与能弹性联轴节相连，将转矩传递到发电机的传动轴，此联轴节应按具有很好的吸收阻尼和震动的特性，表现为吸收适量的径向、轴向和一定角度的偏移，并且联轴器可阻止机械装置的过载。另一种为直驱型风机桨叶不通过齿轮箱直接与电机相连

FD10-20KW水平轴定浆风力发电机变频无刷同步发电机家用并网都可

FD10-20KW水平轴定浆风力发电机变频无刷同步发电机家用并网都可