

优质小型风力发电机1200W

产品名称	优质小型风力发电机1200W
公司名称	广州尚能风力发电设备有限公司
价格	3900.00/台
规格参数	轴承:SKF轴承 启动风速:1.5m/s 切入风速:2.0m/s
公司地址	广州市番禺大道北555号天安节能科技园交流中心305-306室
联系电话	13822281172

产品详情

max小型风力发电机系列的风力发电机涡轮是由高强度尼龙玻纤复合材料精密注塑而成，风轮运转小型风力发电机平稳而宁静。该风轮的翼型经气动力学专家精心设计而成，具有极低的起动与切入点、极高的风能利用效率并能依籍叶片自身的气动力效应防止任何小型风力发电机风况下飞车。max小型风力发电机系列采用优质高强永磁材料，发电机体积小、重量轻而且发电效率极高。电机专家独特的电磁设计技术造就了该发电机具有极其微小的起动阻力矩，有效保证了max小型风力发电机系列在微风中便能启动运行。max小型风力发电机系列全部采用优质铝合金精密压铸部件与不锈钢配件，整机重量极轻。广泛适用于-40 ~120 气温、高湿度、风砂及盐雾等多种环境，具备极高的可靠性。max小型风力发电机系列造型优美与周围环境和谐安装简便、小型风力发电机特点高效率寿命长免维护、抗大风躁音低。小型风力发电机保证您在任何恶劣天气情况下能尽情享受清洁能源的同时给您的带来一抹安逸美丽的风景线！我们的优势：1、skf瑞典原厂进口-40度耐低温轴承，适应高寒地区使用（西藏，新疆，内蒙古，东北，俄罗斯，北欧，加拿大等），使用寿命更长。

2、不使用循环再生铝，使用广西平果原生铝，不含杂质，硬度更高。

3、整机采用台湾东明304不锈钢螺丝，大品牌，品质保证，不生锈和断裂，提升整机耐用度和寿命。4、风叶及轮毂独特专利设计方案，首创镶嵌式连接，不借助螺丝也能让两者紧密地连接，叶片不会飞脱，有效地保证安全。5、尼龙玻纤复合高强度叶片，耐-40度低温不断裂，抗uv紫外线衰老，寿命更长。比普通abs（工程塑料）叶片强度高，不会出现叶片断裂而伤害人身安全。整体叶片增强和厚度设计，高密度强度压注，叶片抗风能力更强，降低噪音。6、摆脱圆形电机设计，创新采用独特方形设计，整机外观更符合现代工业设计理念标准。没有外露螺丝连接位置而影响美观，摒弃传统单纯螺丝受力连接，创新专利设计，电机与主机身采用嵌入式连接方式，使电机及叶片的整体受力均匀分布在机身圆型镶嵌面上，提升安全及美观。7、机身旋转偏航轴套，采用首创内置式设计，整机更美观。偏航轴套内置方式

，使偏航与主机身增大上下连接接触部位，受力更均匀分布，整机更安全及美观。8、加长尾舵设计，提升对风能力，整机发电效率更高。采用新颖高品质航天工业级彩色镀锌技术，抗氧化时间更长，更适合含硫，氮，碳高的高速公路，山区云雾水气重，海边盐雾重的地区使用。

9、轴端加插梢，双重保险，防止轮毂飞脱，伤害他人安全。

max 1200w风力发电机技术参数

额定电压	1200w
最大输出功率	1300w
起动风速	2m/s
切入风速	2.5m/s
额定电压	48v/110v
额定转速	650
额定风速	11m/s
额定电流	25a
叶片直径	2.0m
机体	铝合金
叶片	5个高强度尼龙纤维
过充保护	电磁制动，磁阻尼和叶片失速控制
运行温度范围	-40 ° c~120 ° c
安全风速	35m/s
电机类型	无刷三相永磁电机
风力发电机连接型	法兰连接
控制器类型	pwm/mppt 控制器
认证	iso9001:2008 ce rohs
保修	3年有条件的保证期