

英飞MAX-600W 24V 小型风力发电机组

产品名称	英飞MAX-600W 24V 小型风力发电机组
公司名称	广州英飞风力发电机制造有限公司
价格	3980.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:英飞风力 型号:MAX-600W
公司地址	广州市白云区人汉路
联系电话	16620476383

产品详情

max-600w 小型风力发电机介绍

max 风力发电机组技术独特优势:1、风力发电机组采用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、小型风力发电机组不使用循环再生铝，使用广西平果原生铝，不含杂质，硬度更高。3、小型风力发电机组整机采用台湾东明304不锈钢螺丝，大品牌，品质保证，不生锈和断裂，提升风力发电机组耐用度和寿命。4、风力发电机组叶片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、风力发电机组摆脱圆形电机设计，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、小型风力发电机组机身旋转偏航轴套，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、风力发电机组采用加长尾舵设计，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-600风力发电机产品图片展示

max 600w 风力发电机技术参数

额定功率	600w
最大输出功率	750w
起动风速	1.5m/s
切入风速	2.0m/s
额定电压	24v
额定转速	650

额定风速	11m/s
额定电流	25a
叶片直径	1.7m
机体	铝合金
叶片	5个 高强度尼龙纤维
过充保护	电磁制动，卸荷叶片失速控制
运行温度范围	-40 ° c~120 ° c
安全风速	50 m/s
电机类型	无刷三相永磁电机
风力发电机连接类型	法兰连接
控制器类型	pwm/mppt 控制器
认证	iso9001:2008 ce rohs saa
保修	3年有条件的保证期
净重	29kg
毛重	34kg
包装尺寸	1690*540*290mm

max-600风力发电机功率曲线图

风力发电机分解图

- | | | |
|-------|------|--------|
| 1 导流罩 | 2 叶片 | 3 轮毂盘 |
| 4 电机 | 5 机身 | 6 法兰连接 |
| 7 尾舵 | | |

max-600w 风力发电机尺寸图

工程案例

专利认证

厂区环境

友情链接：[小型风力发电机](#) | [风力发电机](#) | [风力发电机厂家](#) | [风力发电机价格](#) | [水平轴风力发电机](#) | [风光互补控制器](#) | [纯正弦波逆变器](#)

本产品的加工定制是是，品牌是英飞风力，型号是MAX-600W，额定功率是600（W），输出电压是24（V），风轮直径是1.7（m），叶片数目是5片，额定风速是11（m/s），产品认证是ce，外壳是原生铝合金，轴承是瑞典SKF耐低温轴承，叶片是高强度尼龙纤维