

1KW家庭、电站、基站用风力发电机

产品名称	1KW家庭、电站、基站用风力发电机
公司名称	扬州神州风力发电机有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:光芒牌 型号:ew1000
公司地址	江苏省江都市仙女镇(双沟镇)新河工业园
联系电话	0514-86292749 15861365069

产品详情

地址: 江苏省扬州市江都区仙女镇新河工业园

邮编: 225267

电话: +86-0514-80915029

13773399975

传真: +86-0514-86290873

一、产品概述

ew系列风力发电机是扬州神州风力发电机有限公司生产的小型全天候运行的风力发电机,具有尺寸小、安装使用方便、成本低、效率高等特点,因此适合各种地域各种气候环境,在渔船、蒙古包、电信基站、特别当今迅速发展的风格互补路灯系统上得到广泛应用。

二、性能特征

∅ 风力发电机智能化、模块化设计、结构简单，功能强大，性能稳定，产品可靠

∅ 完善的保护功能

∅ 风叶采用玻璃增强聚丙烯材料

∅ 风机整体结构采用铝合金材料（除电机定子和转子）风机头的整体重量大约18kg

∅ 风机采用独特的机身防震设计，运行平稳

Ø 风机与立杆采用法兰连接，简单可靠

参数	
品牌	光芒
额定功率(w)	1000
额定电压(v)	24/48
额定电流 (a)	41/20
风轮直径(m)	2.0
启动风速(m/s)	2.5
额定风速(m/s)	13
安全风速(m/s)	35
发电机工作形式	永磁同步发电机
风叶旋转方向	顺时针
风叶数量 (片)	3
风叶材料	玻璃增强聚丙烯材料
拉索塔架高度(m)	6

安装步骤

常见问题

为什么用电设备接入系统后无法使用？

检查蓄电池的剩余电量，电量不足将无法使用电设备正常工作；如果蓄电池电量足够请检查蓄电池与逆变器的接线是否正确。

为什么无法为蓄电池充电？

查看风叶是否转动，太低或太高的风速下发电机不会有输出；如果风叶正常转动，请将蓄电池和逆变器电缆从风机上断开，用电压表检查风机输出，如果电压输出正常请按照蓄电池的使用说明书检查蓄电池是否损坏，如果电压为零请检查是否风机线缆出现问题。

在风速正常的情况下为什么风叶不转？

如果风机的输出线有短接情况风叶就会不转，请将蓄电池和逆变器电缆从风机上断开检查风机电缆。

能否通过增加蓄电池容量延长用电设备的使用时间？

增加建议配套蓄电池容量将会使蓄电池长期处于未充满状态，影响其寿命并造成浪费。

风机的一般寿命为多久？

正常情况下可以使用15年。

如果仍未解决，请通过电话、邮件等方式联系本公司工作人员。

* 图片颜色可能与实物不同

* 手册内容如有修改恕不另行通知

* 本产品自购买之日起逆变器半年保修，主机两年保修（非人为及不可抗力损坏）

"供应1KW家庭、电站、基站用风力发电机"的输出电压为24V/48V（V），风轮直径是2.0（m），加工定制为是，额定风速是10.5（m/s），额定功率为1000（W），型号是EW1000，品牌为光芒牌，产品认证是CE，新能源为风力发电机，叶片数目是3片