

2000w风力发电机风力发电机组

产品名称	2000w风力发电机风力发电机组
公司名称	青岛翼能风力发电设备制造有限公司
价格	7800.00/个
规格参数	品牌:翼能 型号:2000w 额定功率:2000 (W)
公司地址	青岛市黄岛区粮食储备库北 (铁山办)
联系电话	13964877798

产品详情

品牌	翼能	型号	2000w
额定功率	2000 (W)	输出电压	220 (V)
风轮直径	4 (m)	叶片数目	3片
额定风速	2.5 (m/s)	产品认证	CCC

风力发电机参数

<p>1 专业的磁路设计，切入风速为3m/s,确保较低风速即可发电。2</p> <p>轴承、磁钢等均选用优质品牌材料，散热性强，退磁率低。3</p> <p>风机回转部分采用封闭式输电滑环，电缆不缠绕。4</p> <p>机体采用球墨铸铁或优质钢管制成，保证发电机在恶劣环境下可靠运行。5</p> <p>叶片采用优质玻璃钢，具有起动早抗大风能力强，风能利用率在42%以上。6</p> <p>系统设计采用风机专业设计软件gh-bladed,结构合理，性能卓越。7</p> <p>独特的尾舵预偏角设计，自动精确对准迎风方向，提高输出功率同时兼顾调速和强风保护。8</p> <p>风力发电机过充过放保护，直流恒压充电;运行简单，无人值守与特殊维护。9</p> <p>应用范围：各种基站、风光互补路灯工程、小型独立供电系统、小型风电场等。</p>	1.0 工 轮 直 径	dc 作 电 压	72 v/a c2
---	-------------------------	-------------------	-----------------

(m)	(v) 20 v		
叶 片 材 料	增 强 玻 璃 钢	蓄 电 池 组 电 压 (v) / 容 量 (a h)	12 × 6= 72 /2 00 x6 =1 20 0 (a h)
额 定 功 率 / 最 大 功 率 (w)	20 00 /3 00 / 0	调 速 方 式 电 磁	偏 航 + 电 磁
额 定 风 速 (m /s)	8	停 车 方 式	手 动

额定转速 (r/min)	280	发	三相交流永磁
启动风速 (m/s)	2.5	拉	6/55
工作风速 (m/s)	3-25	质	95
安全风速 (m/s)	40	独	6/280
		立	塔架高
		塔	架高
		架	高度
		质量	kg
		质量	kg
		(不含塔杆)	(kg)

/s)	度
	(m
)/
	质
	量
	(k
	g)

采用高强度玻璃钢复合材料以及合理的结构设计，使得叶片的重量轻，质量分布合理，转动惯量小。并具有足够的静强度、疲劳强度特性和较高的且分布合理的刚度。有较高的环境适应性，使用寿命长。

具有良好的空气动力特性，其叶片翼型采用专门为风力发电机设计的低速翼型。有较高的风能利用系数，而且气动设计兼顾了起动状态，风轮起动转矩大，使风力发电机的起动风速低。

良好的工艺方法、精心的制作和严格的质量控制使得产品质量可靠、尺寸精度高、外形美观。

适合于风光互补路灯用的风力涡轮叶片由超高强度的优质尼龙成型，风轮运转平稳而宁静。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。

公司遵循“以人为本、创新领先、以质为尊、服务至上”的经营原则，欢迎广大风力发电机用户与我公司联系