

GP16-50

风力发电系统规格书



上海致远绿色能源股份有限公司

Shanghai Ghrepower Green Energy Co., Ltd.

文档修改记录

文档版本	编辑详情	作者	编辑日期
V1.00	文档创建	王芳	2020/06/10

目 录

1. 系统特点.....	3
2. 技术参数.....	3
3. 系统组成.....	5
4. 机组性能.....	6
5. 并网控制器.....	6
6. 并网逆变器.....	7
7. 塔架和地基.....	7
8. SCADA 远程监控.....	9

1. 系统特点

- 采用直驱永磁低速发电机
- 最优的变速定桨距失速控制
- 主动电动偏航对风
- 电磁刹车和机械刹车双重保护
- 自动润滑系统
- 自动解缆
- 采用变转速和失速控制策略，全功率逆变隔离变压器输出
- SCADA 系统：可实现实时监控

2. 技术参数

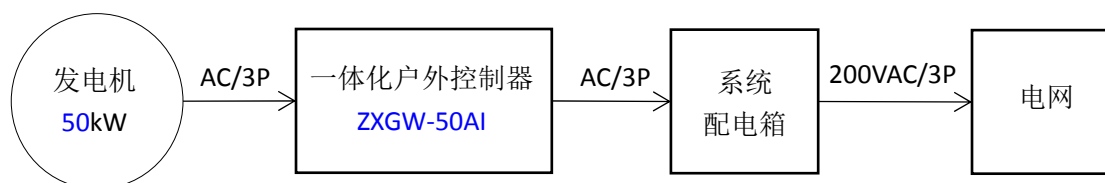
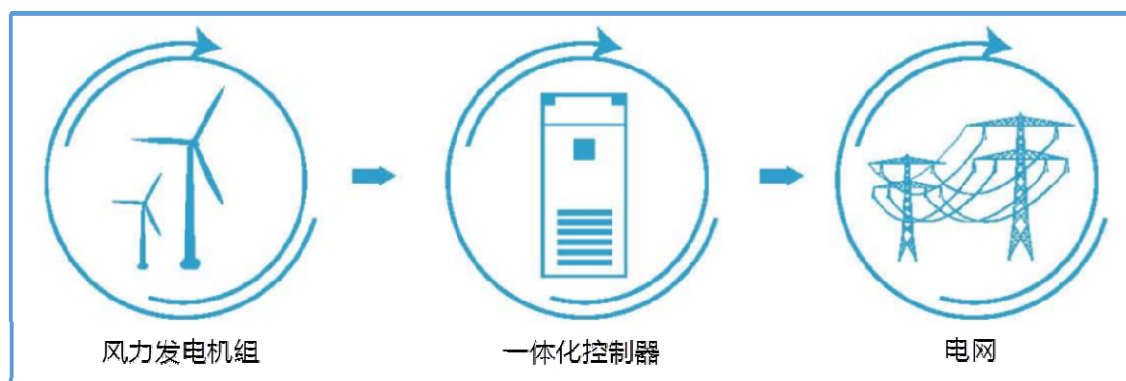
制造商	上海致远绿色能源股份有限公司
原产国	中国
参数	规格
机组型号	FD16-50
设计等级	IEC II
风机类型	永磁直驱型、三叶片、水平轴、上风向
设计寿命	20 年
风轮直径	15.6m
塔架高度	20m（32m 可选）
塔架形式	圆锥钢管塔
性能	
额定功率	50kW，200 VAC，50Hz/60Hz，3 相
功率调节	变速失速控制
额定转速	78 rpm
最大转速	90 rpm
切入风速	3 m/s
额定风速	12.5 m/s
切出风速	25 m/s
极限风速	59.5 m/s

重量	
叶片	3*210 kg
机体	3000 kg
塔架	6000 kg/10000 kg
制动系统	
空气动力学制动	主动失速控制
机械制动	机械主轴刹车
电磁制动	电磁泄荷控制
偏航解缆	
偏航方式	电动偏航
解缆方式	自动解缆
控制系统	
控制系统	工业 PLC 控制器
逆变器类型	全功率逆变器、工频变压器隔离
监控系统	Cube 监控系统
发电机	
发电机类型	永磁发电机
驱动类型	直接驱动（无齿轮箱）
额定电压	400VAC
绝缘等级	F 级
叶片	
叶片材料	玻璃钢（FRP）
叶片长度	7.5m
叶片数量	3
塔架	
表面处理	热浸锌/ 油漆
高度	20m （32m 可选）
噪音	
噪音水平	<55dBA

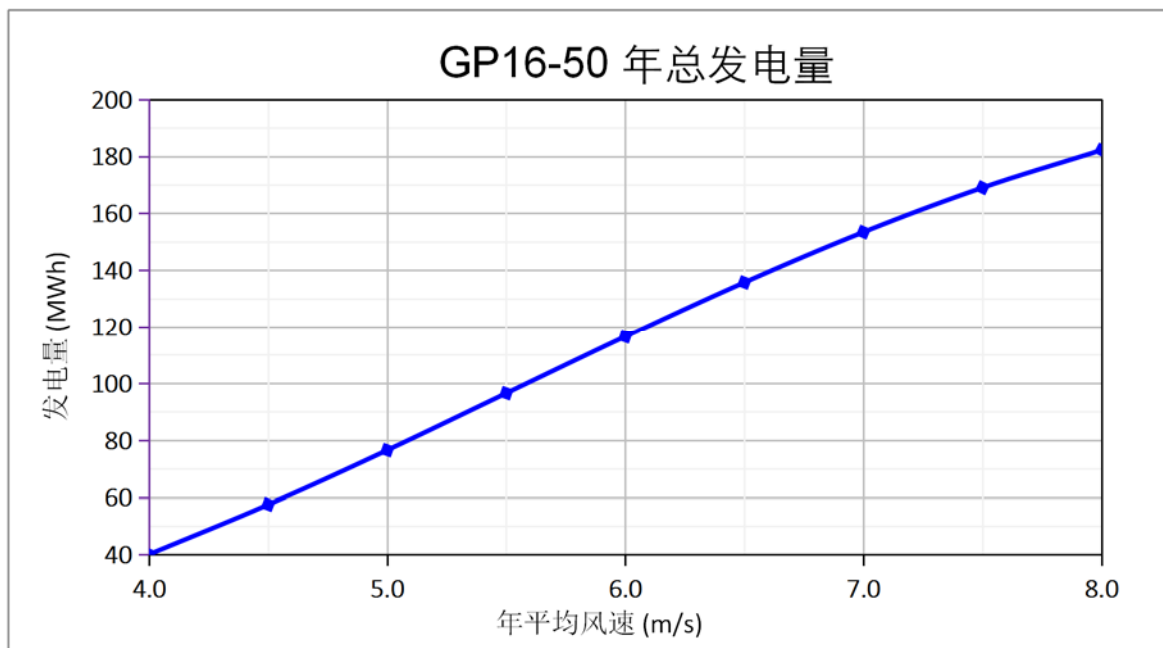
辅助供电	
正常工作时	≤2kW
待机电力需求	≤0.6kW
PCS 待机功耗	≤0.2kW
环境温度	
运行温度	-20℃ to 50℃
机组防护等级	IP54、 ISO 12944-2 C5
防雷保护	叶尖接闪器、通过接地回路导入大地 风速计和风向标有单独接闪器

3. 系统组成

风力发电系统主要由风力发电机组、一体化户外控制器等组成（见下图）。



4. 机组性能



年平均风速(m/s)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
年总发电量(MWh)	40.1	57.5	76.5	96.5	116.5	135.7	153.4	169.0	182.2

5. 并网控制器

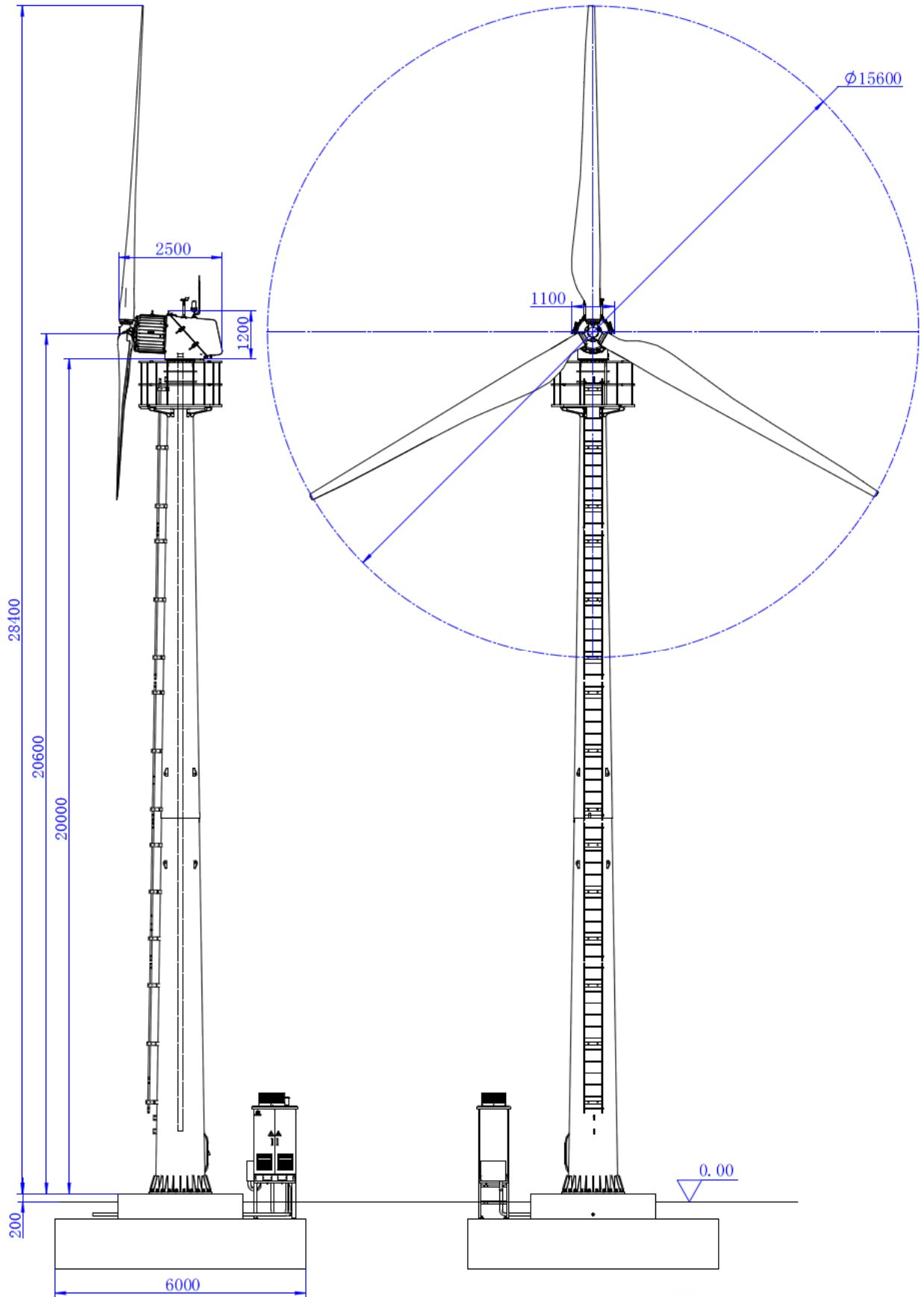
控制参数	
输出电压范围	0~750Vdc
额定转速	75 rpm
最大控制转速	86 rpm
偏航速度	0.55 °/s
偏航精度	<3.2°
环境参数	
工作温度	-20℃ ~ +50℃
保存温度	-30℃ ~ +60℃
相对湿度	<90%RH
海拔高度	<1000m

6. 并网逆变器

型号	GNW50K3G
直流输入	
工作电压范围	DC 320V ~ 680V
最高输入电压	750VDC
并网输出	
额定输出功率	50kW
额定电网电压	200V, 3P3L
额定工作频率	50Hz/60Hz
功率因数(cos θ)	>0.99
最大逆变效率	≥94%
谐波含量(THD)	电流谐波总和<5%，各次<3%（额定功率）
显示与通信	
显示面板	LCD
通讯接口	RS485

7. 塔架和地基

塔架型号	TD6-20
高度	20m
段数	2
壁厚	10mm
材制	Q355B
法兰直径	Φ665mm（上法兰） / Φ1500mm（下法兰）
表面处理	热浸锌/油漆
重量	6000kg
地基基本尺寸（参考值）	6m x 6m x 1.8m



8. SCADA 远程监控

远程监控系统 SCADA CUBE2.0:

- 可通过有线/无线网络进行数据连接交互
- 进行系统运行运行状态实时监控
- 通过互联网远程控制风力发电机组
- 记录历史记录，发电量，风速等各类历史数据



地址： 上海市松江区茸华路 1281 号

电话： 021-37832332

传真： 021-37832356

邮箱： info@ghrepower.com

网址： www.ghrepower.com