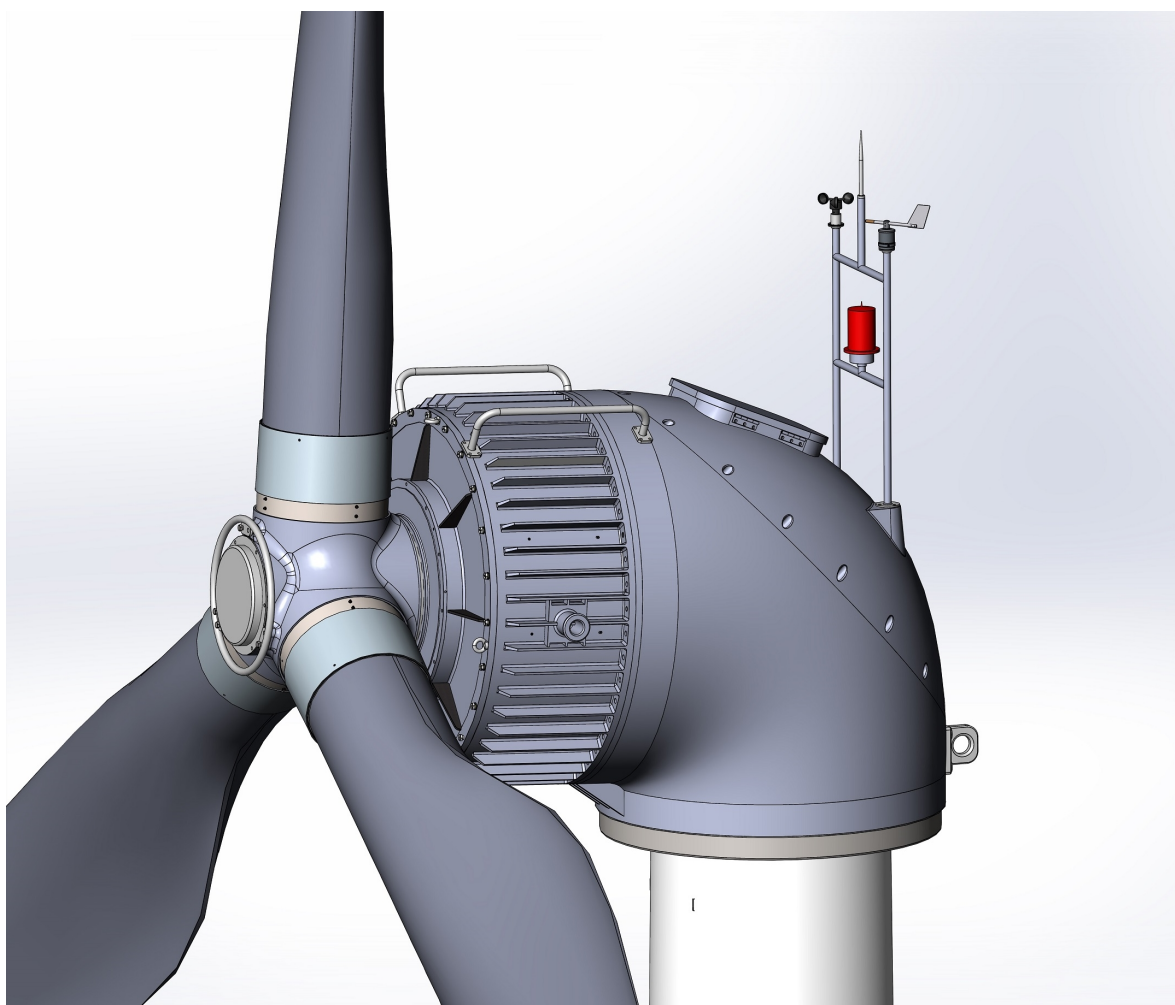


GP25-120

GP25-100

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
V0.01	文档初始创建;	周绍君	2018/03/17
V1.00	文档内容更新;	周绍君	2019/04/06
V1.01	增加系统应用资料;	颜景理	2022/05/10

目 录

1. 风力发电机组概述	4
1.1 系统特点	4
1.2 机组简介	4
2. 系统技术参数	7
2.1 机组系统参数	7
2.2 机组部件参数	7
2.3 机组环境要求	9
2.4 电网接入要求	9
3. 系统组成	9
3.1 系统连接示意图	9
3.2 系统电气原理图	10
4. 机组性能	11
4.1 GP25-120 功率曲线	11
4.2 GP25-120 年发电量	12
4.3 GP25-100 功率曲线	13
4.4 GP25-100 年发电量	14
4.5 推力系数	15
5. 电控系统	16
5.1 机组控制器	16
5.2 并网变流器	17
6. 塔架和地基	18
6.1 30m 塔架	19
6.2 42m 塔架	21
7. 机组运输	23
8. 吊装需求	23
9. 远程监控	25

1. 风力发电机组概述

1.1 系统特点

- 采用低速永磁发电机，直驱无齿轮箱传动设计，传动系统高效可靠，寿命长
- 主动变桨控制技术，机组载荷进行最优化控制，大风时输出功率连续稳定
- 主动变桨、机械刹车、电磁刹车和主动偏航等多级保护，系统安全性高
- 适配低速永磁电机的高效率全功率变流器，适用于多国电网系统，系统适应性广
- 直接 400V 低压侧并网，就近接入负荷配电系统，即发即用，余电上网，能量高效传输
- 具有完善功能的 SCADA 监控系统，可实现实时监控、报表统计、故障诊断、运维管理一体化
- 适用于园区、港口、油田、矿井、乡村、高速服务区等不同场景的分布式新能源应用

1.2 机组简介

1.2.1 机组整体外观图

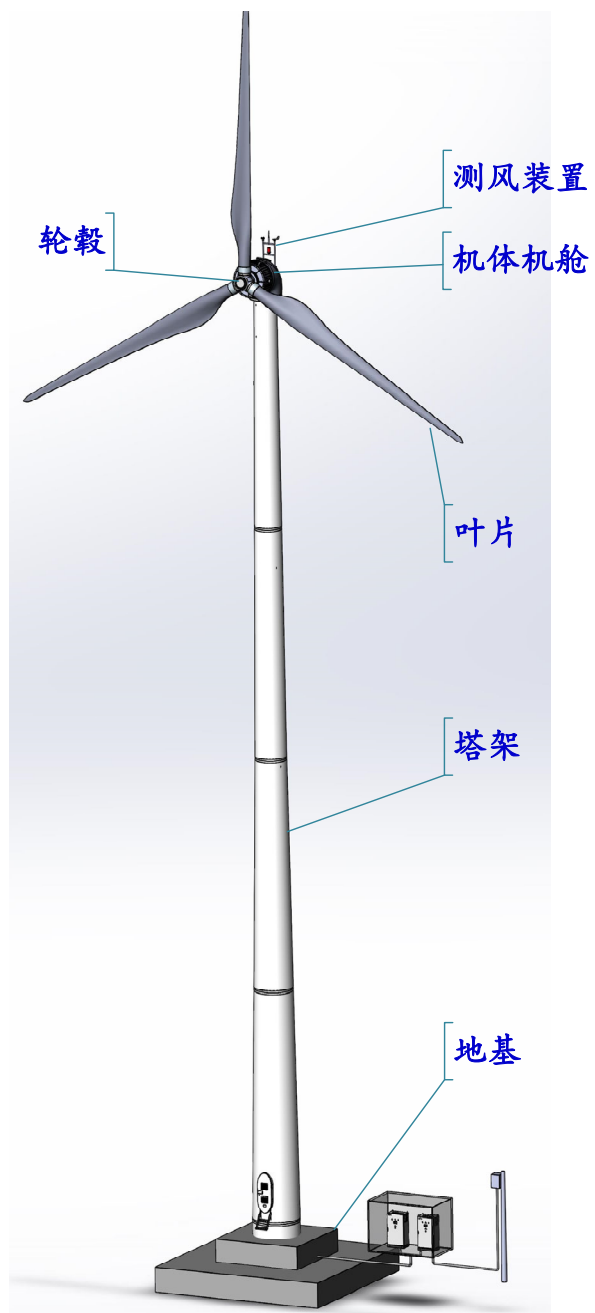


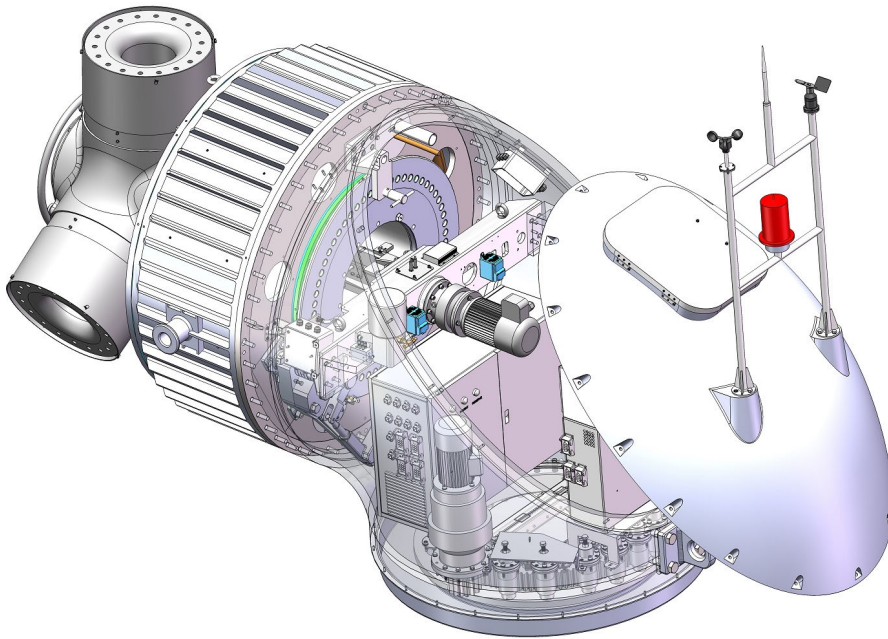
图 1 GP25 风力发电系统
机组主要部件示意

1.2.2 叶轮

风力发电机组的叶轮用于将空气的动能转换为叶轮转动的机械能。风力发电机组采用三叶片，上风向机型。通过变桨机构，主动调节叶片角度。叶片材料使用增强玻璃纤维。

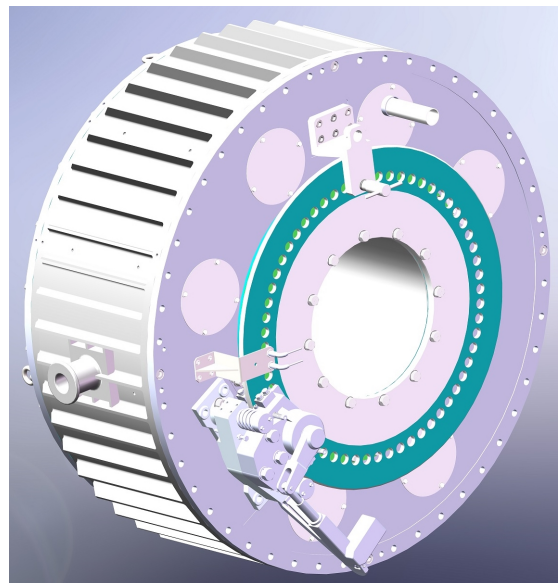
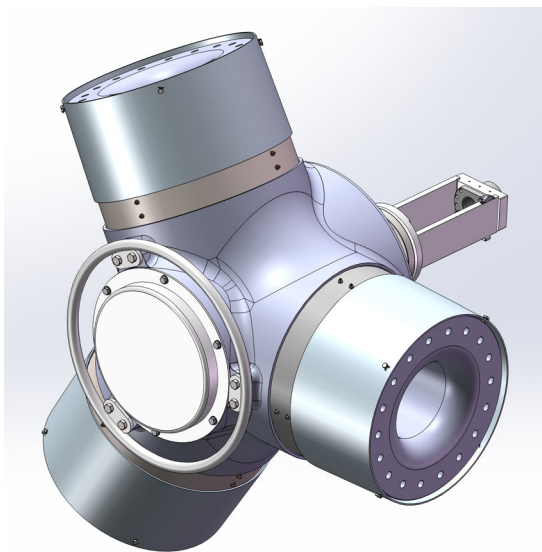
1.2.3 机舱机舱

机舱连接发电机及塔架，内部有偏航传动系统、配合阻尼控制系统、风机控制系统、传感器、测风系统、航空警示系统、工作人员通道等，如下图所示。



1.2.4 三叶片同步变桨机构

机组的变桨调节叶片迎风角度，其主要作用是功率调节和转速控制。主要包括轮毂、变桨减速机、电机驱动机组、变桨控制器、角度转速检测装置等，轮毂采用球形结构，该结构铸造性好，具有很高的强度，如下左图所示：



1.2.5 发电机及制动系统

发电机将叶轮转动的机械动能转换为电能，由定子、转子、制动盘、制动系统和检测装置等组成，机组主轴刹车实现风机制动，由刹车盘、液压制动系统组成，如上右图所示。

1.2.6 偏航系统

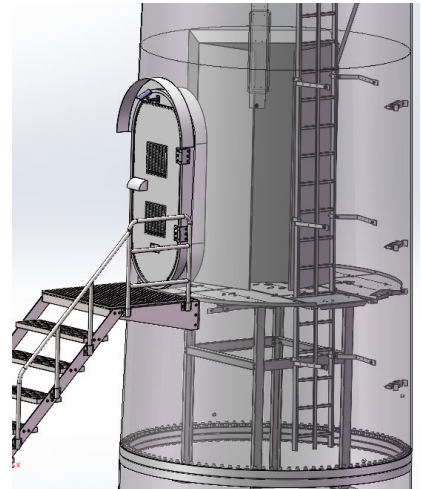
风力发电机组采用主动偏航对风形式，由两台偏航驱动装置、偏航角度检测装置、绞缆检测装置、阻尼制动器组成。偏航刹车要由偏航减速电机完成，其电机采用电磁抱闸方式。

1.2.7 润滑系统

机组润滑系统由自动润滑和手动润滑组成，偏航回转轴承、发电机前后主轴润滑为独立自动润滑系统；变桨轴承为手动润滑系统。

1.2.8 塔架

塔架主要起着支撑机舱、发电机和叶轮的作用。由塔筒本体、爬梯、照明、爬梯安全保护装置。每层塔筒配置有平台，供安装、休息等使用。



2. 系统技术参数

2.1 机组系统参数

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	
系统型号	GP25-120	GP25-100
机组型号	FD25-120	FD25-100
设计标准	IEC61400-1	
设计等级	SWT Class IIIA	
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	25m	
轮毂高度	31m /43m	
塔架形式	圆筒钢管塔	
性能		
功率调节	变桨控制	
额定功率	120kW	100kW
额定转速	54rpm	52rpm
最大转速	62rpm	
切入风速	3m/s	
额定风速	11.5m/s	11m/s
切出风速	22m/s(10min), 25m/s(10s)	
极限风速	52.5m/s	

2.2 机组部件参数

重量	
叶片	3*0.54t
机体	9.7t
塔筒	13.8t/19.6t

制动系统	
空气动力学制动	主动变桨距控制
机械制动	机械主轴刹车
电磁制动	电子泄荷控制
偏航解缆	
偏航方式	电动偏航
解缆方式	自动解缆
绞缆角度	±1080°
控制系统	
控制系统	工业 PLC 控制器
逆变器类型	全功率变流器
监控系统	SCADA Cube
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	11.8m
叶片数量	3
塔架	
表面处理	油漆
高度	30m/42m
其他	
噪音水平	<58dBA (@42m)
设备位置	逆变器及配电柜需在塔筒外房间内放置
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

2.3 机组环境要求

环境温度	
运行环境温度	-20℃ 至 +50℃
存储环境温度	-30℃ 至 +60℃
工作相对湿度	≤95 %
工作海拔高度	≤2000m, 海拔高度大于 2000m, 机组需降额运行
机组防护等级	IP54、ISO 12944-2 C5
其他环境需求	应符合 IEC 60721-2-1 标准
接地电阻	≤ 4Ω

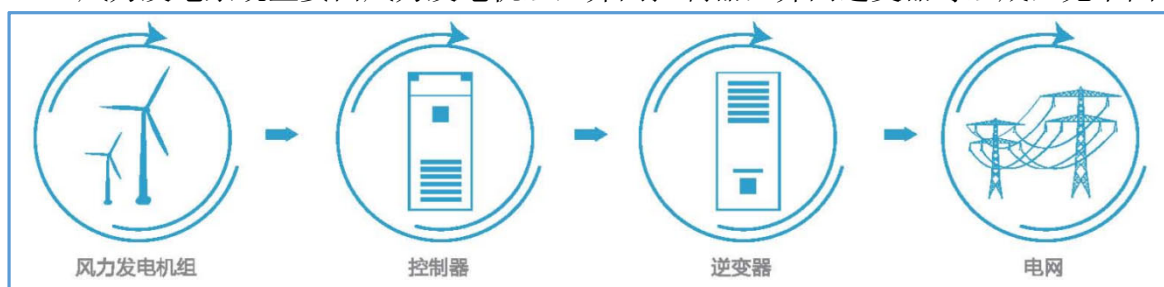
2.4 电网接入要求

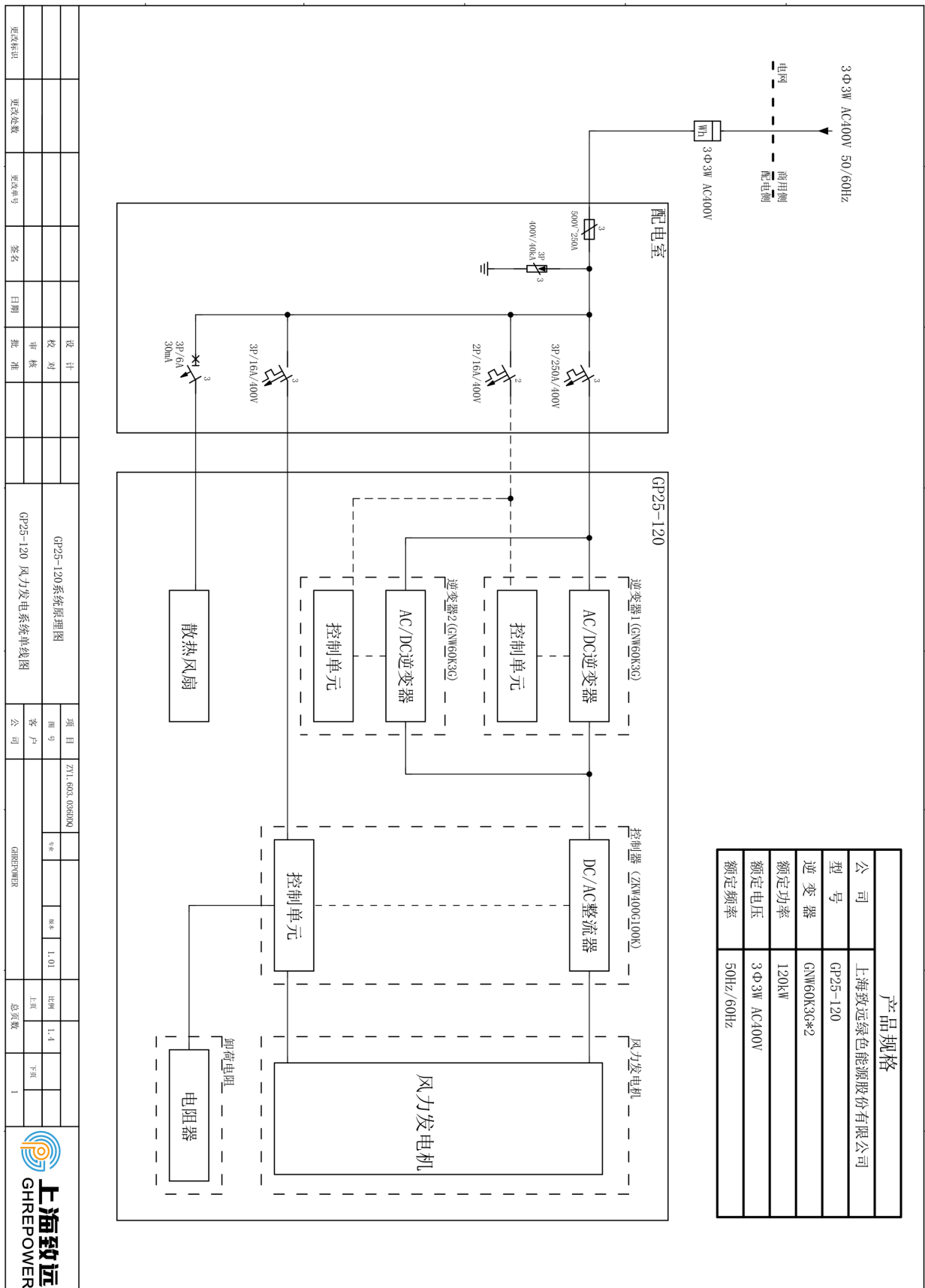
电网接入要求	
并网电压范围	400V±15 %, 3P3L
允许频率范围	47.5 Hz ~51.5 Hz
允许电压不平衡度	≤3%
机组停电持续时间	≤7 天
并网接入标准	分布式并网系列 GB
辅助供电需求	
正常工作时	≤2kW, 3P5L
待机电力需求	≤0.6kW
PCS 待机功耗	≤0.2kW

3. 系统组成

3.1 系统连接示意图

风力发电系统主要由风力发电机组，并网控制器，并网逆变器等组成，见下图。

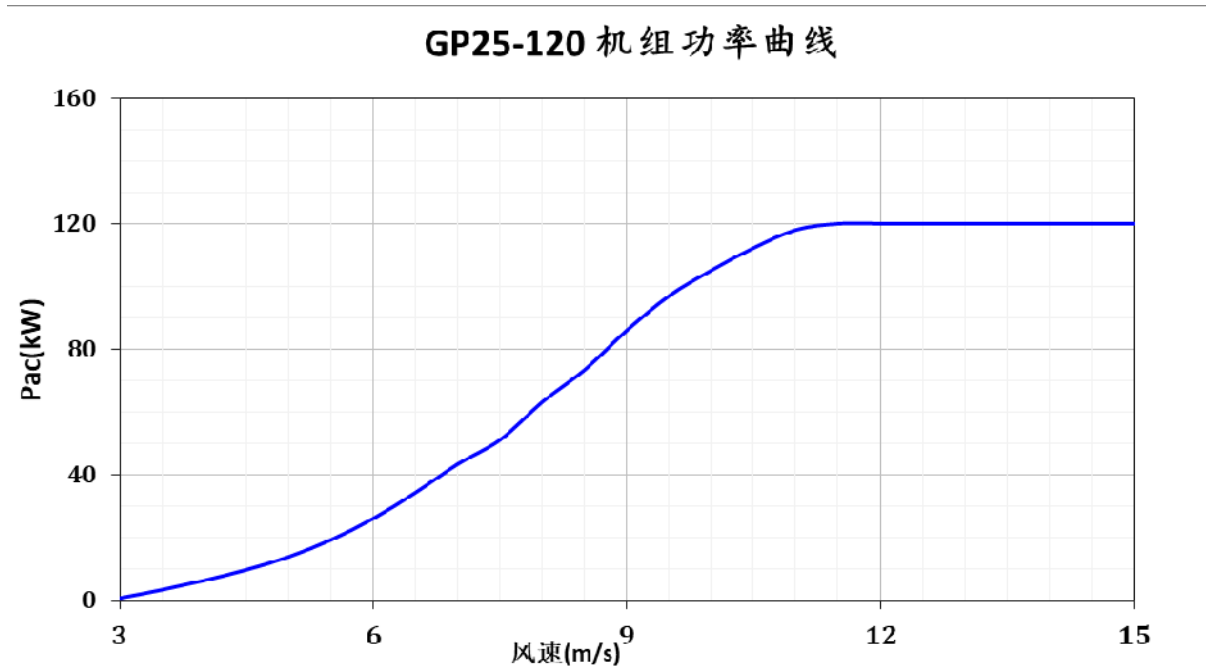


3.2 系统电气原理图


更改标识	更改次数	更改单号	签名	日期	设计	校对	审核	批准	项目	ZY1.603.036GS	版数	1.01	比例	1:1	比例	1:1	比例	1:1	比例	1:1
									GP25-120 风力发电系统单线图	客户	GHREPOWER	总页数	1							

4. 机组性能

4.1 GP25-120 功率曲线

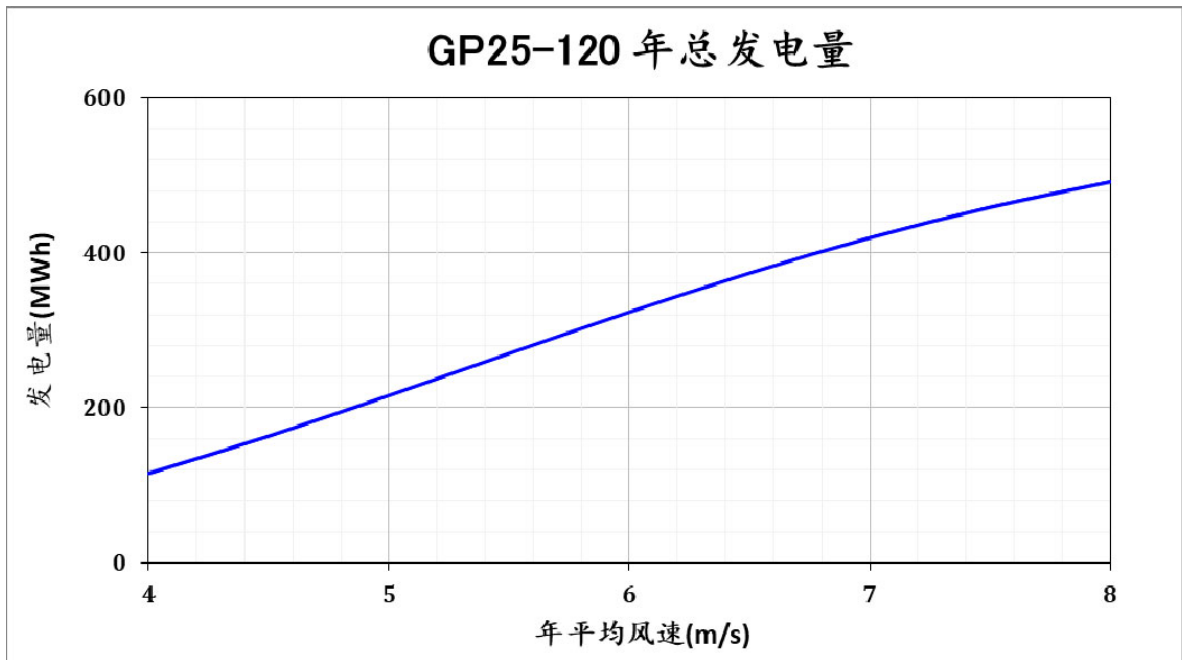


风速(m/s)	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
功率(kW)	0.6	3.2	6.2	9.6	13.8	19.2	26.0	34.3
风速(m/s)	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5
功率(kW)	43.4	51.1	63.2	73.4	86.0	97.0	105.2	112.3
风速(m/s)	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	14.0	15.0
功率(kW)	118.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0

关于功率曲线的使用说明：

1. 数据来源：本表中所列功率曲线的数据来源为第三方测试机构根据标准在测试风场对样机进行的实测结果，并等效到标准空气密度(1.225g/L)下的数据。
2. 参考标准：IEC 614000-12-1；所有数据源均为 10 分钟的平均值。
3. 应用关注：进行站点机组评估时需要根据站点所在地的实际空气密度对功率曲线进行换算后使用，相关换算办法请参照 IEC 614000-12-1。

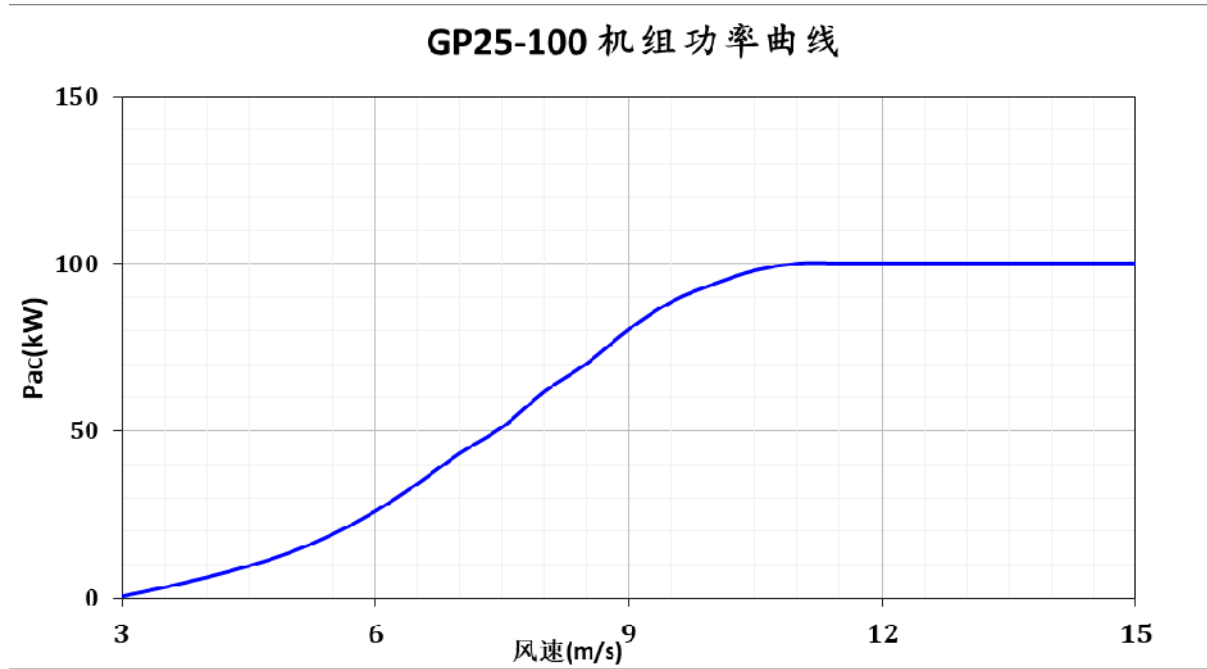
4.2 GP25-120 年发电量



年均风速 (m/s)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
年发电量(MWh)	115	164	216	270	324	374	420	459	492
年发电量(万度)	11.5	16.4	21.6	27.0	32.4	37.4	42.0	45.9	49.2
等效小时数(h)	961	1363	1801	2253	2698	3118	3497	3826	4099

关于发电量的使用说明：

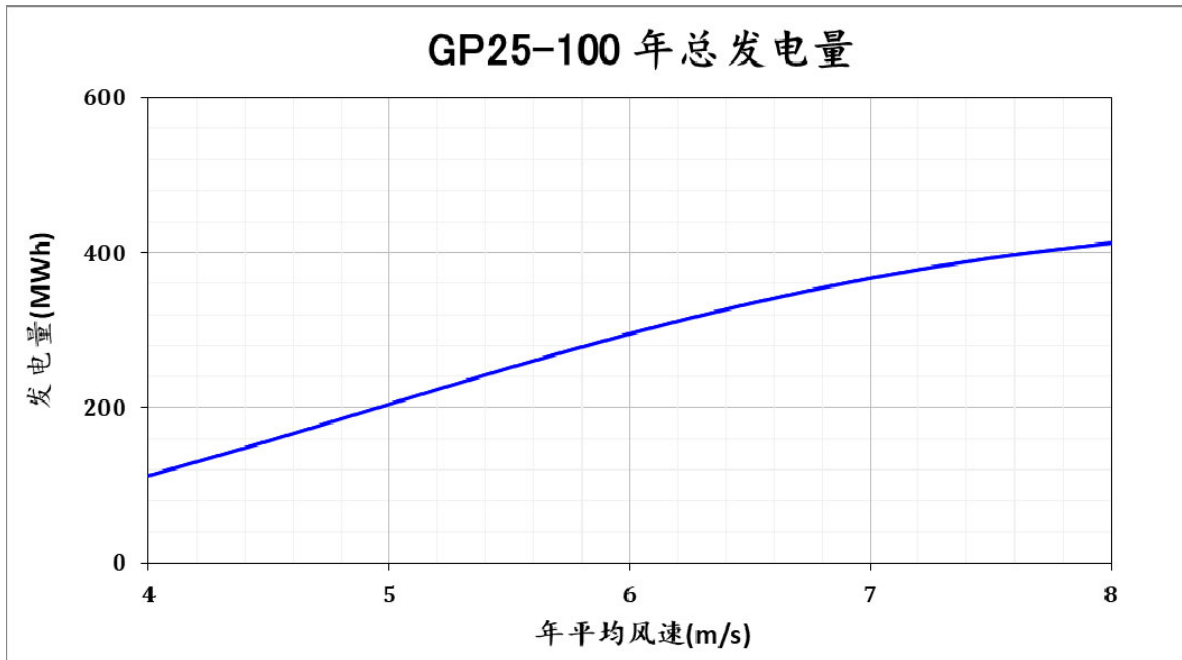
1. 数据来源：发电量为根据上述功率曲线按照 IEC 614000-12-1 的计算方法推算的理论值。
2. 参考标准：IEC 614000-12-1；假定风的分布为瑞利分布。
3. 应用关注：实际机组发电量与站点温度、海拔高度、风况分布、附近障碍物、超限环境、电网输电条件等因素有关。

4.3 GP25-100 功率曲线


风速(m/s)	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
功率(kW)	0.6	3.2	6.2	9.6	13.8	19.2	26.0	34.3
风速(m/s)	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5
功率(kW)	43.4	51.1	61.8	70.1	80.3	88.6	93.8	97.9
风速(m/s)	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	14.0	15.0
功率(kW)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

关于功率曲线的使用说明：

4. 数据来源：本表中所列功率曲线的数据来源为第三方测试机构根据标准在测试风场对样机进行的实测结果，并等效到标准空气密度(1.225g/L)下的数据。
5. 参考标准：IEC 614000-12-1；所有数据源均为 10 分钟的平均值。
6. 应用关注：进行站点机组评估时需要根据站点所在地的实际空气密度对功率曲线进行换算后使用，相关换算办法请参照 IEC 614000-12-1。

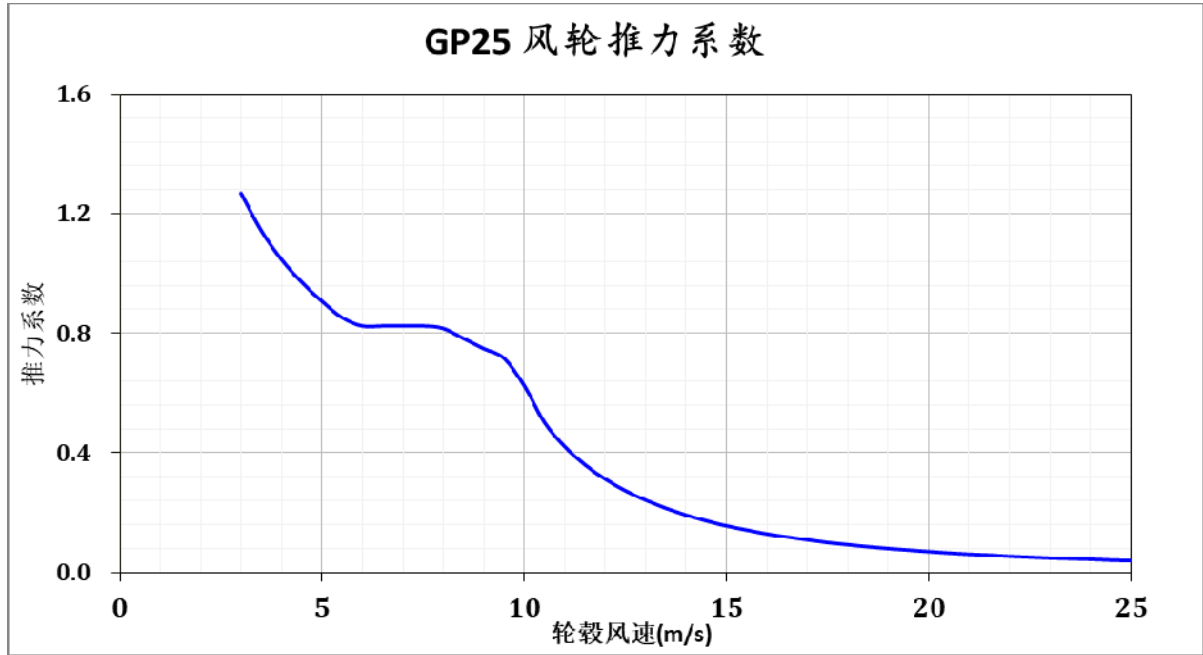
4.4 GP25-100 年发电量


年均风速 (m/s)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
年发电量(MWh)	113	158	205	252	296	335	367	393	412
年发电量(万度)	11.3	15.8	20.5	25.2	29.6	33.5	36.7	39.3	41.2
等效小时数(h)	1127	1575	2048	2517	2956	3345	3672	3931	4124

关于发电量的使用说明：

7. 数据来源：发电量为根据上述功率曲线按照 IEC 614000-12-1 的计算方法推算的理论值。
8. 参考标准：IEC 614000-12-1；假定风的分布为瑞利分布。
9. 应用关注：实际机组发电量与站点温度、海拔高度、风况分布、附近障碍物、超限环境、电网输电条件等因素有关。

4.5 推力系数



风速 (m/s)	推力系数	风速 (m/s)	推力系数	风速 (m/s)	推力系数	风速 (m/s)	推力系数
3.0	1.269	8.5	0.782	14.0	0.190	20.0	0.068
3.5	1.144	9.0	0.748	14.5	0.171	20.5	0.063
4.0	1.047	9.5	0.716	15.0	0.154	21.0	0.059
4.5	0.971	10.0	0.624	16.0	0.127	21.5	0.056
5.0	0.907	10.5	0.501	16.5	0.117	22.0	0.052
5.5	0.852	11.0	0.420	17.0	0.107	22.5	0.049
6.0	0.824	11.5	0.359	17.5	0.098	23.0	0.046
6.5	0.824	12.0	0.311	18.0	0.091	23.5	0.044
7.0	0.824	12.5	0.272	18.5	0.084	24.0	0.042
7.5	0.824	13.0	0.240	19.0	0.078	24.5	0.039
8.0	0.816	13.5	0.213	19.5	0.073	25.0	0.037

推力系数说明:

1. 数据来源: 推力系数为 Bladed 软件根据机组数据仿真得到的理论值。
2. 参考标准: IEC61400-1, 推力系数为机组稳态运行值。
3. 应用关注: 实际机组推力系数与瞬时风速、瞬时转速、变桨角度、叶片表面粗糙度、环境等因素有关。

5. 电控系统

风力发电机组控制系统包括机组核心控制单元、变桨驱动控制单元、偏航驱动控制单元、环境监测单元、人机交互单元、功率变换单元等各部分组成，实现机组的自动运行控制、风能的最大化利用以及各类事件的处理和记录，具有以下特点：

- 1) 硬件稳定可靠：基于 PLC 的分布式控制系统，使用成熟的工业控制器和总线进行系统连接；
- 2) 软件成熟完善：标准的风电代码库和控制策略，在发电效率提升和载荷控制方面性能优越；
- 3) 变桨控制灵活：在小风启动段、额定风速段、大风控制段、风速超限等不同工况下使用不同的控制策略，实现机组风能利用最大化和安全运行；
- 4) 最佳风能跟踪：结合实时运行状态，动态调整转矩控制参数，保证风能 C_p 的最佳跟踪；
- 5) 智能偏航策略：智能的解缆和对风策略，平衡对风精度和动作频次，提高机组捕风能力；
- 6) 保护完善全面：完善的风机保护系统，具有多等级保护策略，实现利用率最大化；
- 7) 载荷优化控制：机组柔性控制，塔筒共振区避振、大风转速抑制、变桨速率柔性调节等；
- 8) 智能监测诊断：完善的状态码、保护逻辑和用户权限管理，最大限度保障机组安全；
- 9) 运维排障高效：丰富的运行、故障、操作日志等记录，可高效运维排障；
- 10) 环境监测丰富：机组具有风速、风向、温度、振动等各类监测功能；
- 11) 监控调试便捷：机组实时数据监测显示，运行数据的同步上传云端；
- 12) 功率并网简单：采用符合电网标准的变流器，可直接接入低压 400V 配电网。

5.1 机组控制器

控制参数	
控制系统	工业 PLC 控制器
偏航速度	0.55 °/s
偏航精度	≤3.2°
变桨方式	三叶片同步变桨
变桨速度	≥8°/s
变桨精度	≤0.2°
变桨备用电源	超级电容
显示与通信	
显示面板	LCD
通讯接口	RS485、RJ45 网口

5.2 并网变流器

系统型号	GP25-120	GP25-100
机侧参数		
机侧工作电压范围	3 相 240~550Vac	
直流母线电压范围	380V ~ 720VDC	
制动单元配置	内置控制和泄荷电阻	
网侧参数		
额定输出功率	120kW	100kW
额定电网电压	400V±15% 3 相 3 线式	
额定工作频率	50/60Hz ± 5%	
功率因数(PF)	>0.99 (0.85L~0.85C 之间可调)	
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)	
并网保护功能	过压、欠压、过频、欠频、不平衡保护等	
其他并网功能	低电压穿越、孤岛保护	

6. 塔架和地基

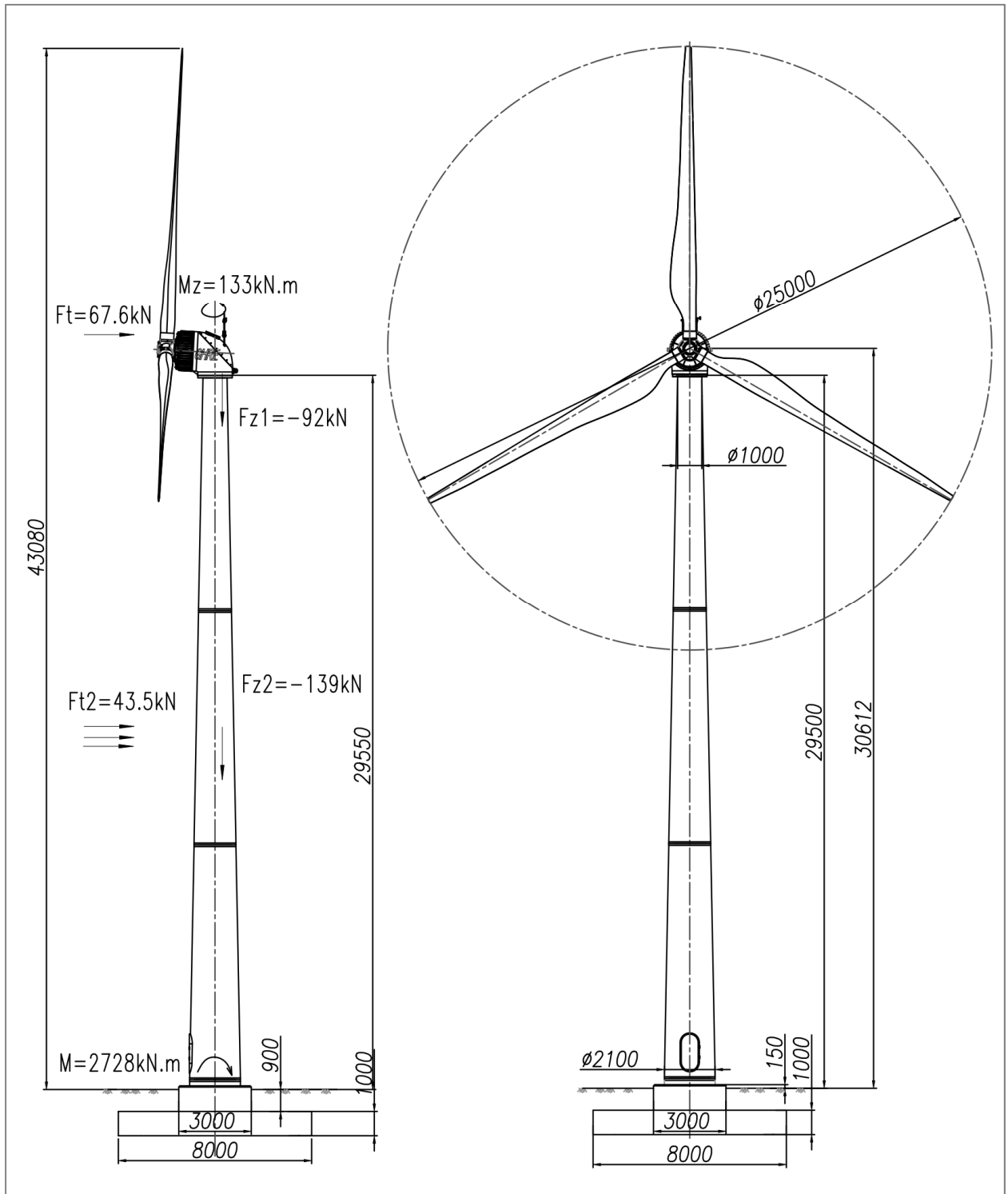
机组型号	FD25-120 / FD25-100	
塔架型号	TD1-30	TD1-42
高度	30m	42m
段数	3	4
壁厚	8mm/10mm/10mm	10mm/10mm/10mm/10mm
重量	14t	21t
材制	Q355	
法兰直径	1000mm(上部) / 2200mm(下部)	
表面处理	油漆	
基础参考值	8mx8mx1m、9mx9mx1m	

地基施工需要办理开工手续，工机具及材料进场，基础坑挖掘、平整，电缆沟开挖及砌筑窨井，接地棒预埋及垫层支模、浇筑(C25)，基础段安装(吊车 25 吨)，预埋件制作及绑扎，模板下料及支设，基础坑浇筑(C35)，地基养护至少需要 20 天以上。

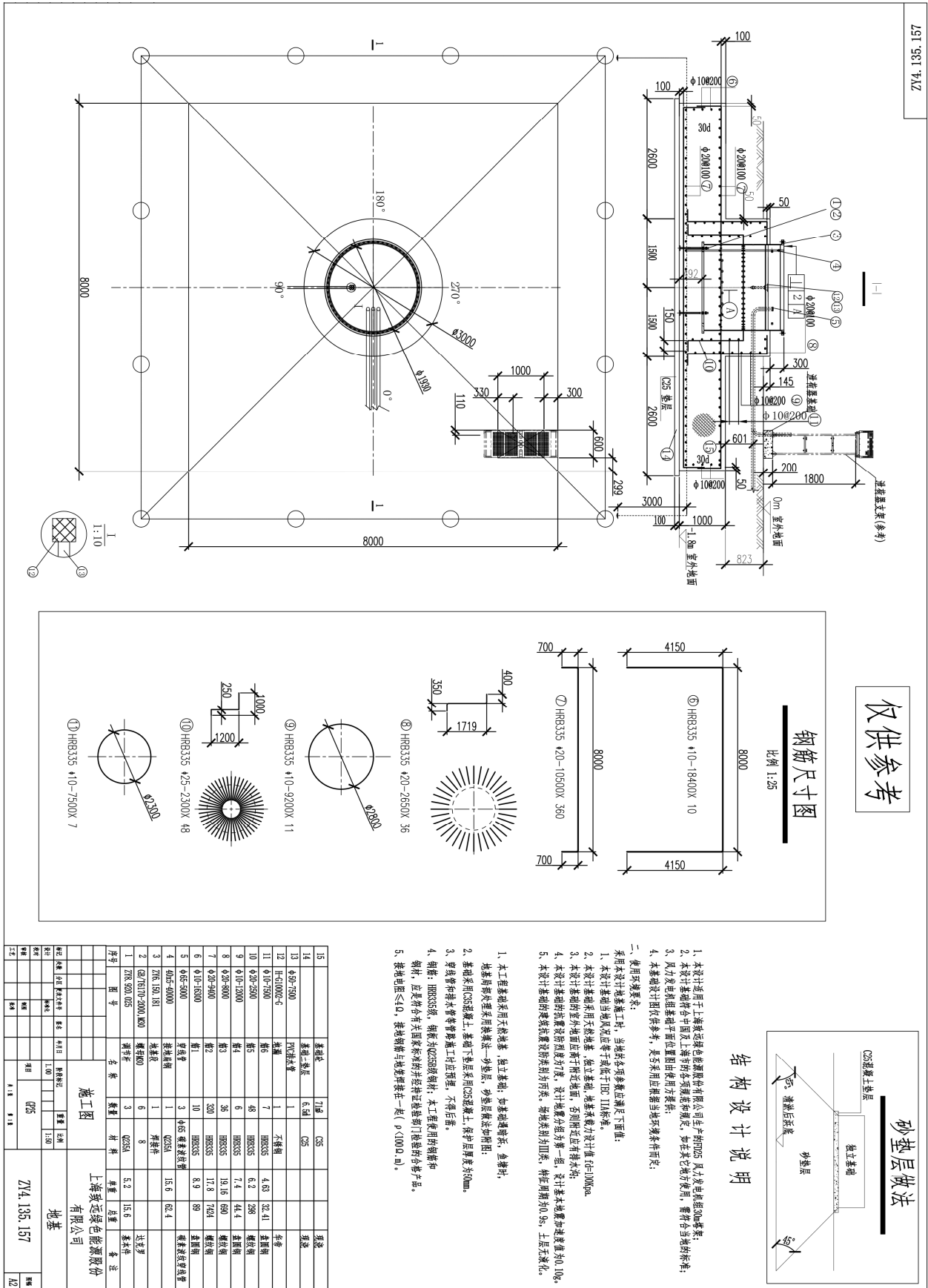


6.1 30m 塔架

6.1.1 载荷及整机外形荷图(30m 塔架)



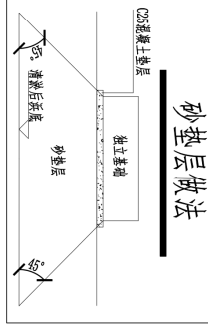
6.1.2 参考基础图



7Y4.135.157

仅供参考

钢筋尺寸图



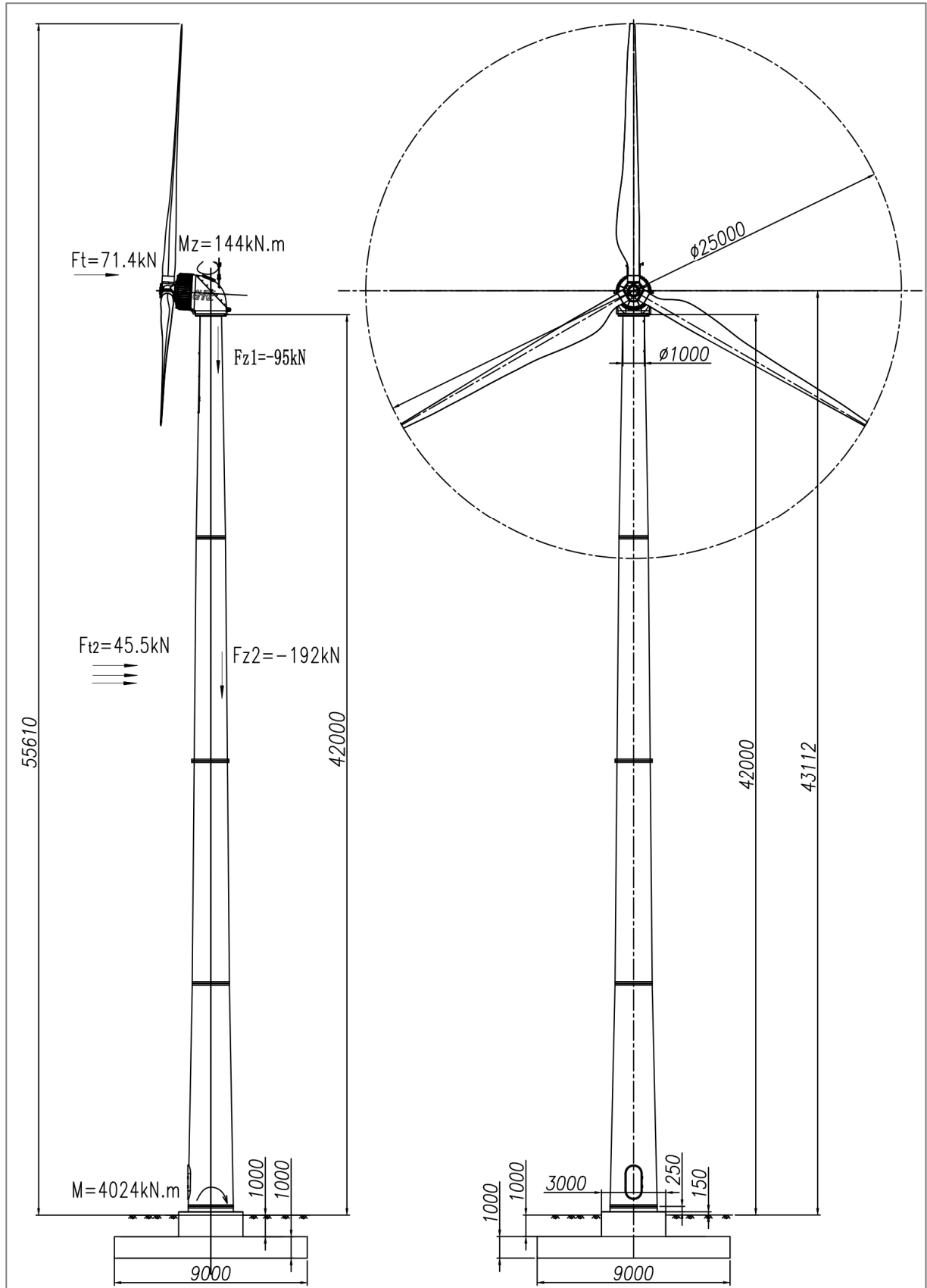
结构设计说明

1. 本工程基础采用天然地基，独立基础，如基础埋置较深，鱼鳍状，地基局部可采用桩基法，砂垫层，砂垫层做法如图；
2. 基础采用C25混凝土，基础下部采用C25混凝土，保护层厚度为50mm。
3. 预埋管外排水管管径与塔筒对接预埋，不得后凿。
4. 钢筋：HRB335级，钢筋为C25混凝土钢筋，本工程用热镀锌钢杆，应符合有关国家标准和行业标准及相关部门规定的合格产品。
5. 接地电阻 $\leq 4\Omega$ ，接地钢与地网焊接在一起（ $P < 100\Omega \cdot m$ ）。

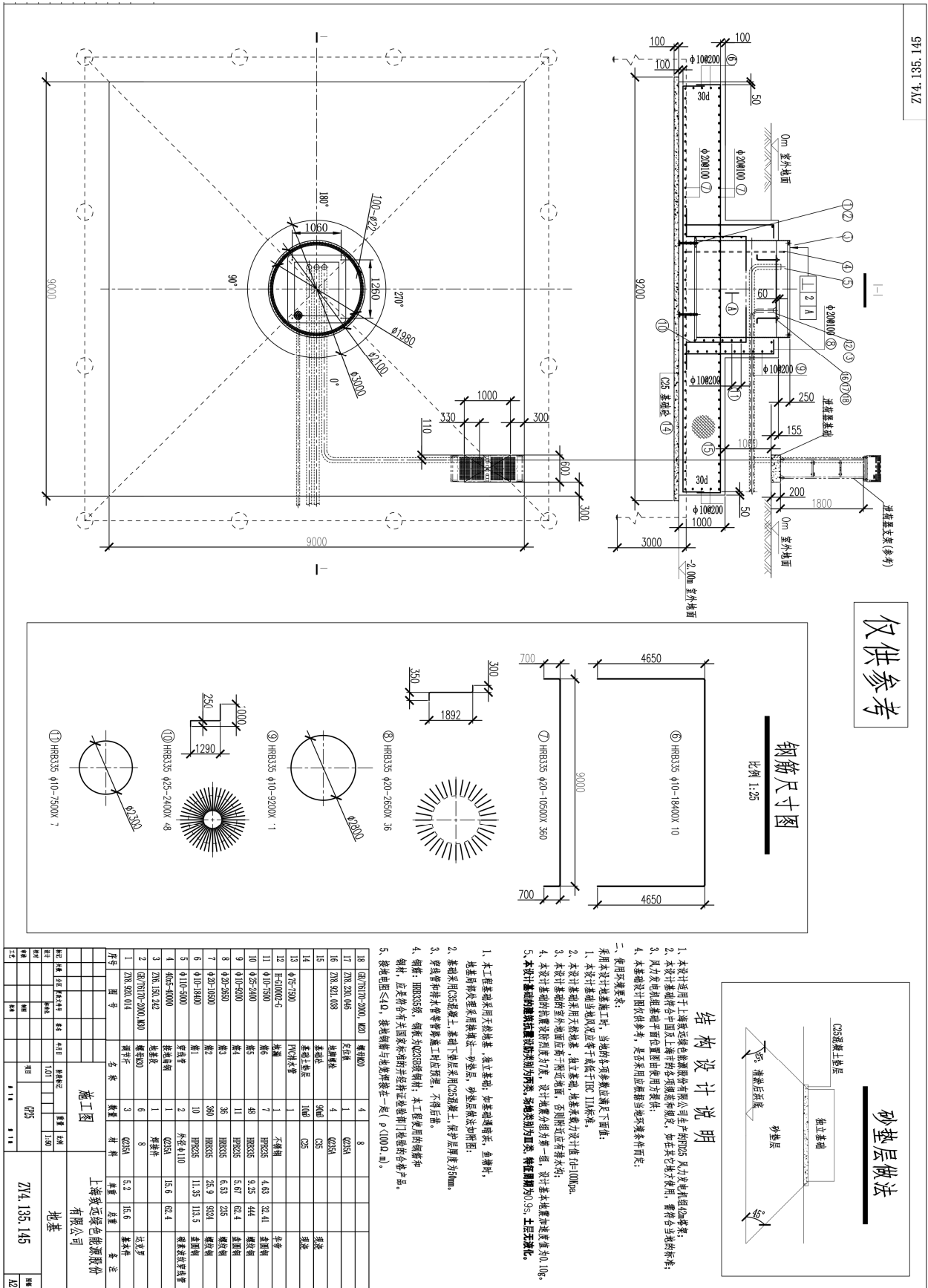
序号	图号	名称	规格	材料	数量	重量	备注
15		基础层	7层	C25			项数
14		基础一层层	6.5d	C25			项数
13	Φ50-7500	FTC排水管	1	不锈钢			项数
12	H-Q1000-6	埋管	6	HRB335	4.63	32.41	全部
11	Φ10-7500	锚6	7	HRB335	6.2	298	埋管埋
10	Φ20-2500	锚5	49	HRB335	7.4	44.4	埋管埋
9	Φ10-2000	锚3	36	HRB335	12.16	690	埋管埋
8	Φ20-9000	锚2	320	HRB335	17.8	7424	埋管埋
7	Φ20-9000	锚2	10	HRB335	8.9	89	埋管埋
6	Φ10-16300	锚1	3	HRB335	15.6	82.4	埋管埋
5	Φ65-3000	预埋管	1	Q235A			埋管埋
4	4025-4000	预埋管	1	Q235A			埋管埋
3	216.150.181	预埋管	6	Q235A	5.2	15.6	埋管埋
2	G08.170-2000.820	预埋管	8	Q235A	5.2	15.6	埋管埋
1	Z18.920.025	预埋管	3	Q235A	5.2	15.6	埋管埋

6.2 42m 塔架

6.2.1 载荷及整机外形图(42m 塔架)



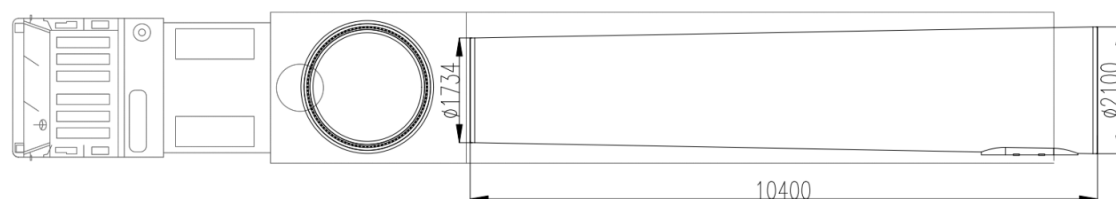
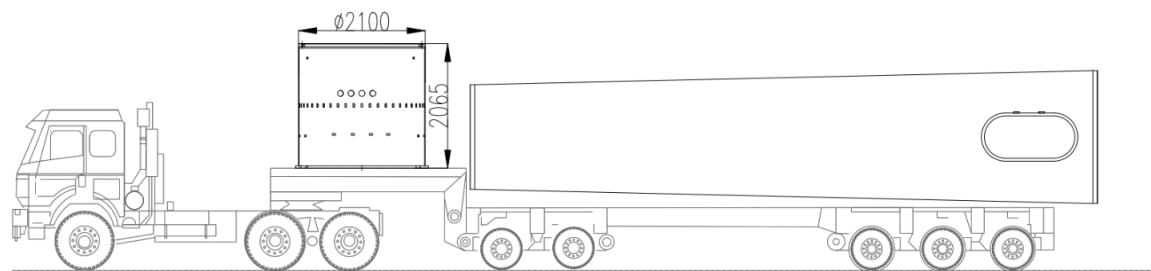
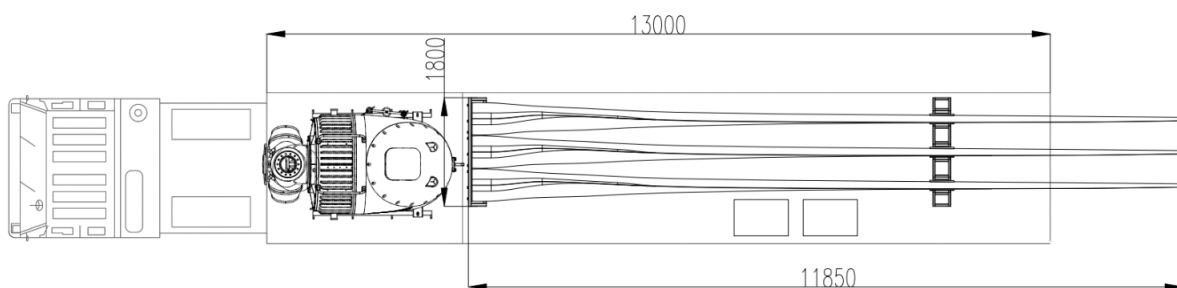
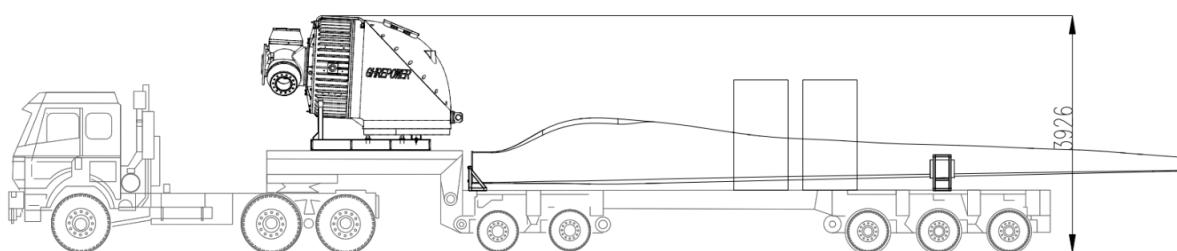
6.2.2 参考基础图



7. 机组运输

机组主要部件列表如下，装车示意图如下，共需：

序号	名称	重量 (t)	外形尺寸 (m)	车辆	车次
1	机体变流器及叶片	9.7	3.4m*1.9m*2.3m	13m 或者 17.5m 平板车	1
2	叶片	1.6	11.9m*1.8m*1.2m		
3	塔架（小件装配）	21	17.6* ϕ 2.5	13m 或者 17.5m 平板车	1
4	地基段	1.6	ϕ 2.1*2.1		



8. 吊装需求

为保证吊装时间，塔架吊装及风轮组装是同步进行，对场地要求非常严格，需要保证零部件有摆放及安装的空间，场地平整的区域要宽阔一些，便于吊安装的布置。塔架需要长 15 米宽 8 米平整区域摆放，叶片需要长 22 米宽 19 米平整空间摆放及风轮组装。

道路需要保证 17.5 米平板车通行，转弯半径大于 15m，地质不能松软，否则需要铺垫砂石。

吊装各阶段主要工具要求列表如下：

序号	设备名称	规格	数量	时间	用途
1	吊车	25T	1台	2天	地基段吊装及叶片组装
2	吊车	75T	1台	1天	卸货
3	吊车	160T	1台	2天	塔架机体及风轮组装



9. 远程监控

远程监控系统 CUBE3.0，系统功能和特点：

- 数据传输：可通过有线/无线网络进行数据连接交互，接入方式灵活便捷
- 实时监控：可在随时随地登录网页端进行实时运行状态的查看和分析
- 数据记录：可记录各运行信息、气象、电网数据、发电量等各类数据
- 报表分析：可对各监控数量、故障记录按日、月、年进行统计并生成报表
- 故障报警：通过对各类故障的预先分类，可及时将故障信息通知到运维人员
- 运维管理：可记录各次运维信息，并根据维护要求进行运维状态提醒
- 安全可靠：服务器搭建在第三方云平台，网络服务安全可靠



地址： 上海市松江区通巨路 58 号

电话： 021-37832332

传真： 021-37832356

邮箱： info@ghrepower.com

网址： www.ghrepower.com