



PGS: PPE400B 09/2025

保达牌发电机组

采用珀金斯 2206C-E13TAG2 发动机

型号: PPE400B 功率: 常用 280KW/350KVA 备用 320KW/400KVA

发电机组基本性能及描述

◆230/400VAC, 50HZ 0.8PF 三相四线输出

◆频率降 ≤3%

◆电压调制 ≤0.3%

◆稳态频率带 ≤0.5%

◆稳态电压偏差 ≤±1%

◆瞬态频率偏差 ≤+10% ≤-7%

◆瞬态电压偏差 ≤+20% ≤-15%

◆频率恢复时间 ≤3S

◆电压恢复时间 <1S(电压±3%)

◆电话谐波因素 〈3

◆电话影响因素 〈50 符合 NEMA MG1-22.43 标准

◆标准配置 40℃环境温度联机散热器,闭式水循环

冷却系统,保证苛刻高温环境下的额定功率输出

◆內置复合减震系统,减震性能优异,运输,安装方便 不需要加装减震垫进行底座地基的连接和固定

发电机组选装配置

- ◆24V 启动蓄电池
- ◆日用油箱
- ◆油水分离器
- ◆低水位,低燃油位报警功能
- ◆市电监控自动控制系统
- ◆冷却液加热器
- ◆机油加热器
- ◆热交换器--水塔冷却系统
- ◆静音型/拖车型
- ◆标准集装箱式
- ◆发电机房配套环保工程设计与施工

发电机组标准配置

- ◆珀金斯品牌柴油发动机
- ◆同步无刷交流发电机
- ◆保达智能型控制器
- ◆标准 40℃环境温度散热水箱(可选配 50℃)
- ◆塑壳式断路器开关(3P)
- ◆浮充充电板
- ◆蓄电池连接线
- ◆钢结构底架(含复合减震系统)
- ◆排气波纹管、排气消音器
- ◆随机资料



柴油发动机性能描述

- ◆ 型号: **珀金斯 2206C-E13TAG2**
- ◆ 结构:超卓的功率重量比和紧凑的组装尺寸,使功率密度达到最理想水平,发动机的安装也因而变得更简单、 轻松,运输成本更符合经济原则:发动机的设计充分考虑到维修需求,大大简化维护程序:
- ◆ 讲气: 涡轮增压:
- ◆ 燃油系统: 机械起动及电子控制单元燃油喷射器, 配备全程电子控制器; 调速器备有等时功能, 可调速至符合 IS08528-5 标准;
- ◆ 润滑系统:湿油槽,带注油器及机油量尺; 内置油冷器及滤清顶管;

◆ 滤清系统: 嵌入式空气滤清器;

- ◆冷却系统:齿轮驱动循环泵; 嵌入式皮带传动推杆风扇; 配备空气对空气增压冷却器的散热器(独立供应);
- Ecoplus 燃油滤清器,附有可更换元件及初级油/水分离器;可置换全流式 Ecoplus 机油滤清器;
- ◆ 电气装置: 24V 起动机及 24V、70A 交流发电机(可 DC 输出); 电子控制模组(安装于发动机上并备有导线绝缘套管和感应器);
- ◆操作成本更低:标准更换机油间隔设定为500小时;
- ◆发动机运行环境说明:

发动机可以在下面的条件下运行,而功率不必进行调整: 转速为1800r/min的发动机,海拔高度低于1000m,环境温度低于40℃。 转速为1500r/min的发动机,海拔高度低于1000m,环境温度低于40℃。

交流发电机性能描述

- ◆可选品牌:无锡斯坦福、上海马拉松、广州英格、无锡法拉第等
- ◆ 无刷,4级旋转磁场,单轴承,带防护罩
- ◆ H级绝缘
- ◆ 标准 IP21-23 防护等级
- ◆ 冷却系统
- ◆ 交流励磁机,旋转整流单元
- ◆ 定子绕组经浸渍处理,表面覆盖防潮环氧绝缘漆
- ◆ 转子和励磁机经耐高温绝缘树脂漆处理,更适用恶劣环境下使用
- ◆ 转子动平衡符合 BS5625 标准 2.5 级
- ◆ 高级润滑脂密封长寿命轴承





说明:上述内容为斯坦福品牌发电机参数,如选用其它品牌的发电机,则以实际所使用发电机的技术规格书为准!



标准检测功能

- ◆三相电压 Ua, Ub, Uc
- ◆频率 F1
- ◆视在功率 PR
- ◆冷却水温度 WT
- ◆机油压力 OP
- ◆转速 RP 单位: RPM

- ◆三相电流 La, Lb, Lc
- ◆有功功率 PA
- ◆功率因数 PF
- ◆ ℃ 同时显示
- ◆kPa/Psi/Bar 同时显示
- ◆电池电压 VB 单位: V
- ◆计时器 HC 可累计 999999 小时
- ◆累计启动次数 最大可累计 999999 次



标准保护功能

发电机组保护

◆可编程的报警和状态输入

◆紧急停机

发动机保护

- ◆超速停机
- ◆低机油压力报警/停机
- ◆高冷却液温度报警/停机
- ◆传感器故障指示

交流发电机

- ◆交流电压过低/过高危机
- ◆过电流报警/停机
- ◆电压检测信号丢失停机
- ◆过频停机
- ◆欠频停机

控制系统组件

- ◆控制开关一手动/自动/停机/开机
- ◆设置按钮
- ◆故障状态指示灯

◆屏幕菜单选择按钮

◆蓄电池电量不足报警

◆启动/盘车失败停机

- ◆紧急停车按键
- ◆数字显示屏



PGS: PPE400B 09/2025

通信接口

(此功能为选配)

◆采用国际标准 MODBUS 通信协议,检错能力强,同时具备 RS232/RS485 (RS485 为光耦隔离型) 可实现发电机组的遥控、遥测、遥信"三遥"功能,便于发电机组的远端集中监控

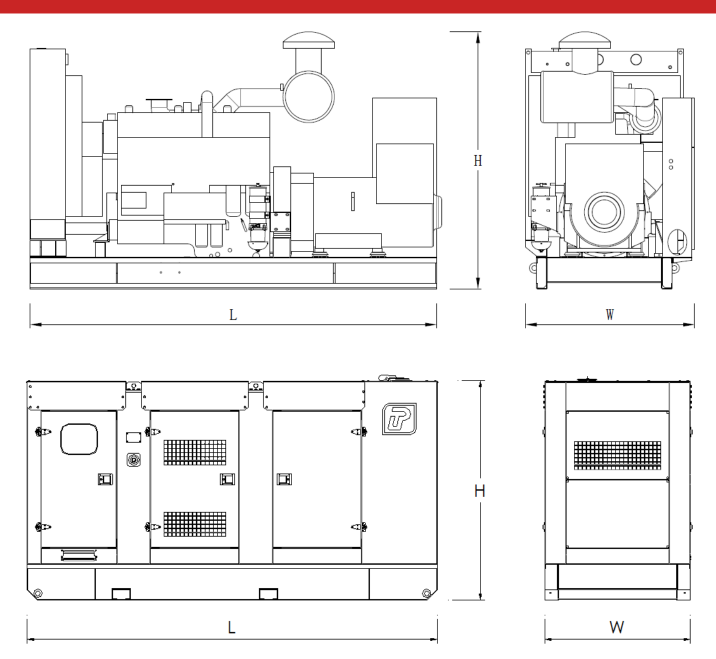
说明:上述内容为保达 GC7110.2 型号控制系统参数,如选用其它品牌控制系统,以实际所使用控制系统的技术规格书为准!



	机组型号	PPE400B	
发电机组	一	280	
	备用功率(kw)	320	
	额定电流(A)	505	
	频率(hz)	50	
柴油机	柴油机型号	2206C-E13TAG2	
	常用功率(kw)	305.3	
	备用功率(kw)	348. 9	
	缸径×冲程(mm)	130*157	
	汽缸数量及排列	6 缸直列	
	排量(升)	12.5	
	压缩比	16. 3:1	
	进气方式	增压/空空中冷	
	最大进气阻力(kPa)	6. 4	
	空气燃烧量(m³/h)	1512	
	最大排气背压(kPa)	10	
	排气流量((m³/h)	4038	
	排气温度(℃)	630	
	冷却方式	水箱风扇冷却	
	风扇排气流量(m³/min)	654	
	冷却液总容量(升)	51. 4	
	最高出水温度(℃)	104	
	最小进/排风面积(m²)	2. 5/2. 0	
	节温器调温范围(℃)	87-98	
	最高机油温度(℃)	113	
交流发电机	润滑油总容量(升)	40	
	额定燃油耗(L/H)	75	
	调速方式	电喷	
	满足常用功率的发电机型号满足备用功率的发电机型号	马拉松 MP-280-4A	
		英格 EG315-280N3 法拉第 FD4LS-4	
		英格 EG315-300N3	
		斯坦福 S4L1S-E41	
		法拉第 FD4L1-4	
		400/230	
	输出方式	三相四线制	
	额定功率因素	0.8(滞后)	
	励磁方式	无刷自励	
	最大电压调整率	±1%	
	相数	3 相	
	防护等级	IP21-23	
	绝缘等级	Н	
控制系统	品牌及型号	保达 GC7110.2	

发电机组外形尺寸及重量





机组类型	尺寸 mm(长*宽*高)	重量 KG	油箱容量 L
开架式	3400*1400*2100	3350	-
静音型	4300*1594*2250	5150	900

说明: 以上数据仅供参考,具体尺寸以实际测量为准!

联系方式

保达动力系统有限公司

地址:广东省惠州市惠阳区淡水古屋洋纳工业区

电话: 0752-3911119 / 0752-3911118

传真: 0752-3911110

网址: www.powertec.com.cn 邮箱: sales@powertecgs.com