

保达牌发电机组

采用玉柴 YC6TH1220-D31 发动机

型号: PYC1000B

功率: 常用 730KW/913KVA 备用 800KW/1000KVA

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 $\leq 3\%$
- ◆ 电压调制 $\leq 0.3\%$
- ◆ 稳态频率带 $\leq 0.5\%$
- ◆ 稳态电压偏差 $\leq \pm 1\%$
- ◆ 瞬态频率偏差 $\leq +10\%$ $\leq -7\%$
- ◆ 瞬态电压偏差 $\leq +20\%$ $\leq -15\%$
- ◆ 频率恢复时间 $\leq 3S$
- ◆ 电压恢复时间 $\leq 1S$ (电压 $\pm 3\%$)
- ◆ 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°C 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
- ◆ 内置复合减震系统, 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

发电机组标准配置

- ◆ 广西玉柴品牌柴油发动机
- ◆ 同步无刷交流发电机
- ◆ 保达智能型控制器
- ◆ 标准 40°C 环境温度散热水箱 (可选配 50°C)
- ◆ 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

发电机组选装配置

- ◆ 24V 启动蓄电池
- ◆ 塑壳式断路器开关 (3P/4P)
- ◆ 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



柴油发动机性能描述

- ◆ 型号： 广西玉柴 YC6TH1220-D31
- ◆ 结构： 机体采用优质合金铸铁材料， 运用高爆压、高集成化的结构设计理念， 保证机体强度的同时兼顾产品的可维修性和外观质量；
- ◆ 进气： 增压中冷；
- ◆ 采用双增压器技术， 发动机动态加载响应更快， 整机油耗更低， 较单增压器的结构发动机维修成本低、可靠性好；
- ◆ 采用电控单体泵技术， 燃油系统适应性强， 维修简单， 维护成本低； 同时能够实现发动机的智能化、远程化控制；
- ◆ 整机采用领先的 Top-down 的冷却系统设计理念， 有效降低缸盖温度， 提高整机可靠性；
- ◆ 采用玉柴专有的刮碳自洁技术， 润滑油消耗低；
- ◆ 采用水冷排气管技术， 更可靠， 更舒适；
- ◆ 支持双能源启动；
- ◆ 符合非道路国家 T3 排放标准；
- ◆ YC6TH1220-D31 发动机是玉柴自主研发的 TH 平台产品。采用国内外发动机领域内的先进技术理念， 运用 CAE 正向设计技术研发出高强度结构的机体、缸盖、曲轴、连杆等主要核心零件， 同时应用高效增压中冷、高效燃烧等技术手段， 使产品具有节能环保， 可靠性高， 加载能力强， 维修性好的特点。
- ◆ 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 U_a, U_b, U_c
- ◆三相电流 I_a, I_b, I_c
- ◆频率 $F1$
- ◆有功功率 PA
- ◆视在功率 PR
- ◆功率因数 PF
- ◆冷却水温度 WT
- ◆ $^{\circ}C$ 同时显示
- ◆机油压力 OP
- ◆ $kPa/Psi/Bar$ 同时显示
- ◆转速 RP 单位: RPM
- ◆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
- ◆蓄电池电压过低/过高报警
- ◆低机油压力报警/停机
- ◆蓄电池电量不足报警
- ◆高冷却液温度报警/停机
- ◆启动/盘车失败停机
- ◆传感器故障指示

交流发电机

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

控制系统组件

- ◆控制开关—手动/自动/停机/开机
- ◆屏幕菜单选择按钮
- ◆设置按钮
- ◆紧急停车按键
- ◆故障状态指示灯
- ◆数字显示屏



通信接口

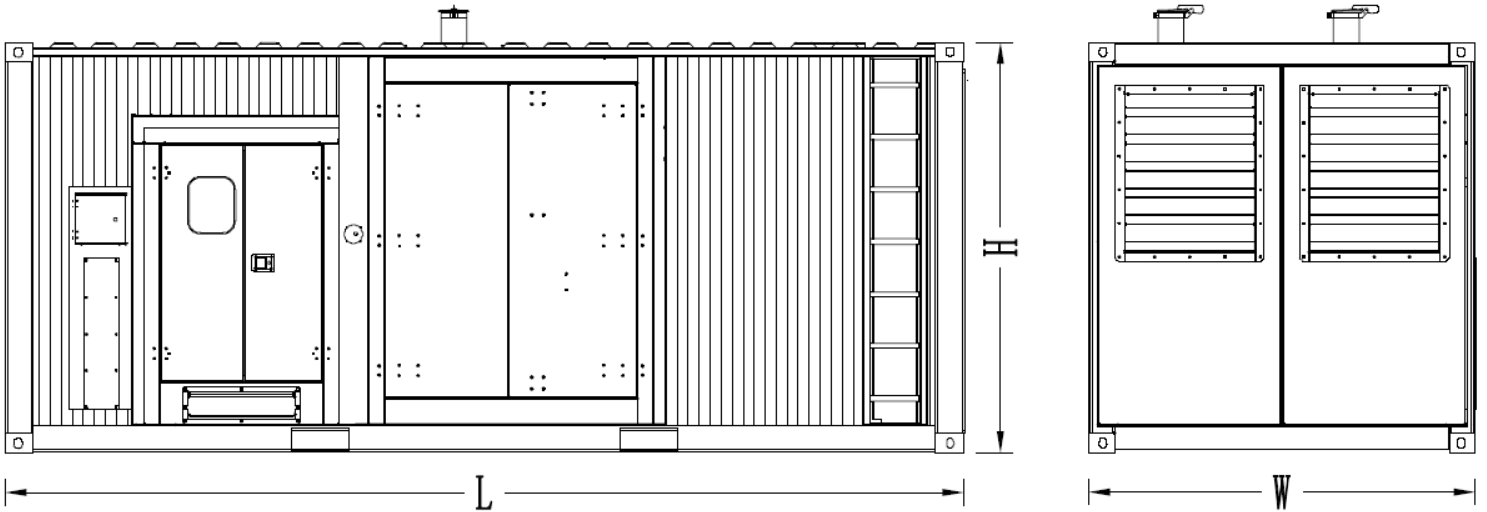
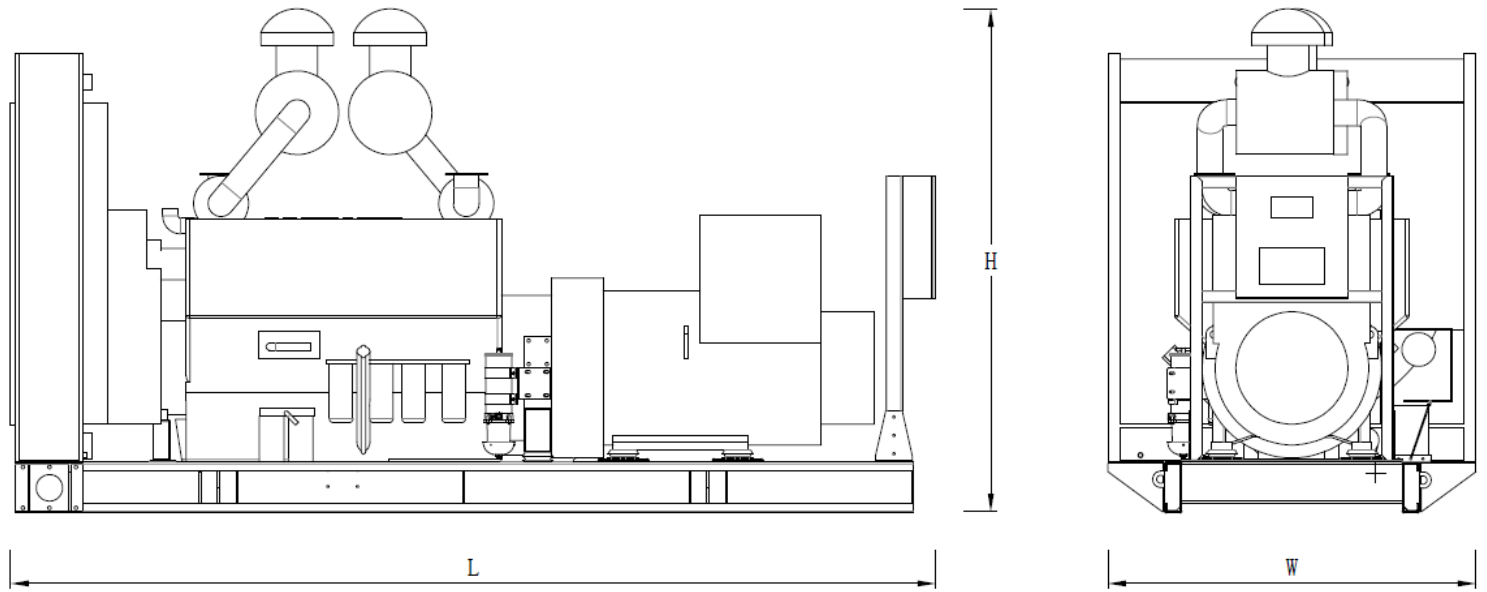
(此功能为选配)

- ◆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!

发电机组型号		PYC1000B
发电机组	额定功率 (kw)	730
	备用功率 (kw)	800
	额定电流 (A)	1317
	频率 (hz)	50
柴油机	柴油机型号	YC6TH1220-D31
	常用功率 (kw)	815
	备用功率 (kw)	897
	缸径×冲程 (mm)	175*195
	汽缸数量及排列	6缸直列
	排量 (升)	28.14
	压缩比	14:1
	进气方式	涡轮增压\空空中冷
	最大进气阻力 (kPa)	5
	空气燃烧量 (m ³ /h)	3648
	最大排气背压 (kPa)	10
	排气流量 ((m ³ /h)	8587
	排气温度 (°C)	550
	冷却方式	水箱风扇冷却
	风扇排气流量 (m ³ /min)	1600
	冷却液总容量 (升)	165
	最高出水温度 (°C)	97
	最小进/排风面积 (m ²)	4.9/4.1
	节温器调温范围 (°C)	75-85
	最高机油温度 (°C)	120
	润滑油总容量 (升)	115
额定燃油耗 (L/H)	192.2	
调速方式	电控单体泵	
排放标准	非道路国三	
交流发电机	满足常用功率的发电机型号	马拉松 574RSLA038
	满足备用功率的发电机型号	马拉松 575RSLA044
		英格 EG400-800N3
		斯坦福 S6L1D-D4
		法拉第 FD6B1-4
	额定电压 (V)	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	H	
控制系统	品牌及型号	保达 GC7110.2



机组类型	尺寸 mm (长*宽*高)	重量 KG	油箱容量 L
开架式	4321*2000*2130	7500	-
静音型	6058*2438*2591	11300	1500

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