

## 保达牌发电机组

采用玉柴 YC16VC3000-D31 发动机

型号: PYC2500B

功率: 常用 1800KW/2250KVA 备用 2000KW/2500KVA

### 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
- ◆ 非标准集装箱式
- ◆ 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 YC16VC3000-D31
- ◆ 结构：高强度气缸体、合金锻钢曲轴、合金钢连杆和内冷油道活塞和高低温水冷却系统，有效延长发动机使用寿命；
- ◆ 进气：增压中冷；
- ◆ 四气门+增压中冷技术，进气充足，燃烧充分，油耗低；
- ◆ 采用电控单体泵、四气门、高效增压中冷、玉柴燃烧室技术，油耗低，排放少，调速性能出色，加载快速有力；
- ◆ 机体采用高强度材料，弧面加强筋网格结构，4螺栓主轴承结构，刚度高，振动小，噪声低；
- ◆ 曲轴采用优质合金钢全纤维挤压锻造，轴径、圆角淬火热处理，抗磨，寿命长；
- ◆ 世界一流的设备和技術生产，质量稳定可靠；
- ◆ 一缸一盖结构，机体侧面开有维修窗口，维修方便；
- ◆ 满足发电机组性能 G3 等级要求；
- ◆ 符合非道路国家 T3 排放标准；
- ◆ YC16V 发动机是玉柴自主研发的经典产品。具有节能环保、性能优异、结构紧凑、可靠耐用等优点，排放污染物、动力性、经济性、可靠性指标达到国际先进水平；
- ◆ 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
- ◆紧急停车按钮
- ◆故障状态指示灯
- ◆数字显示屏



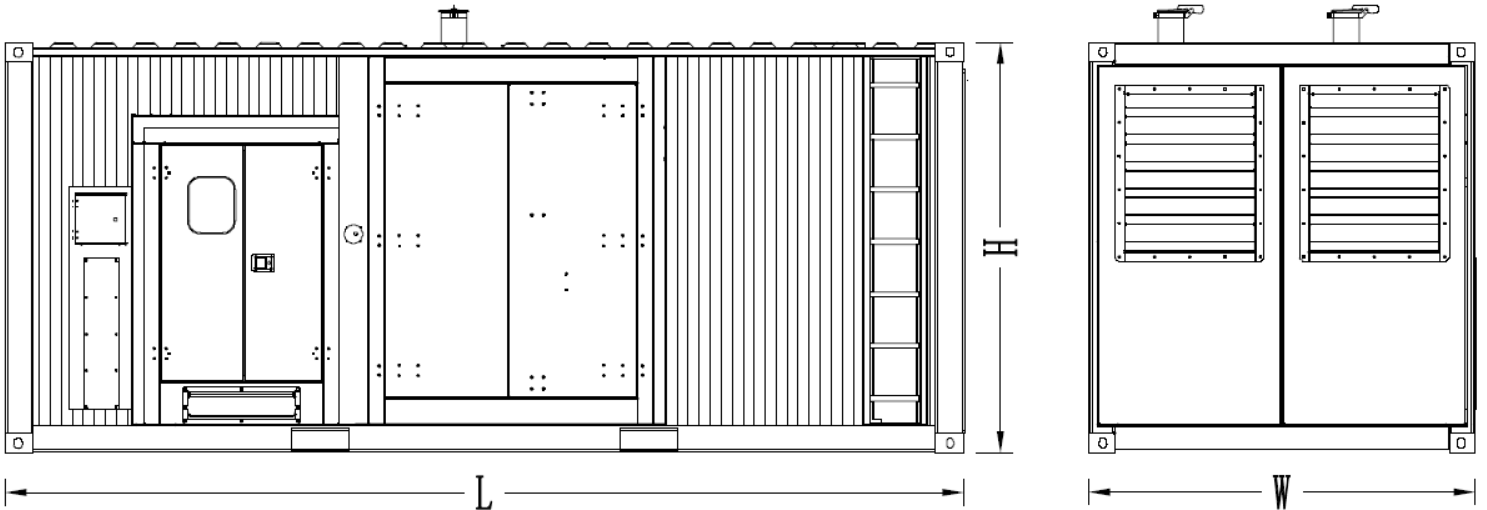
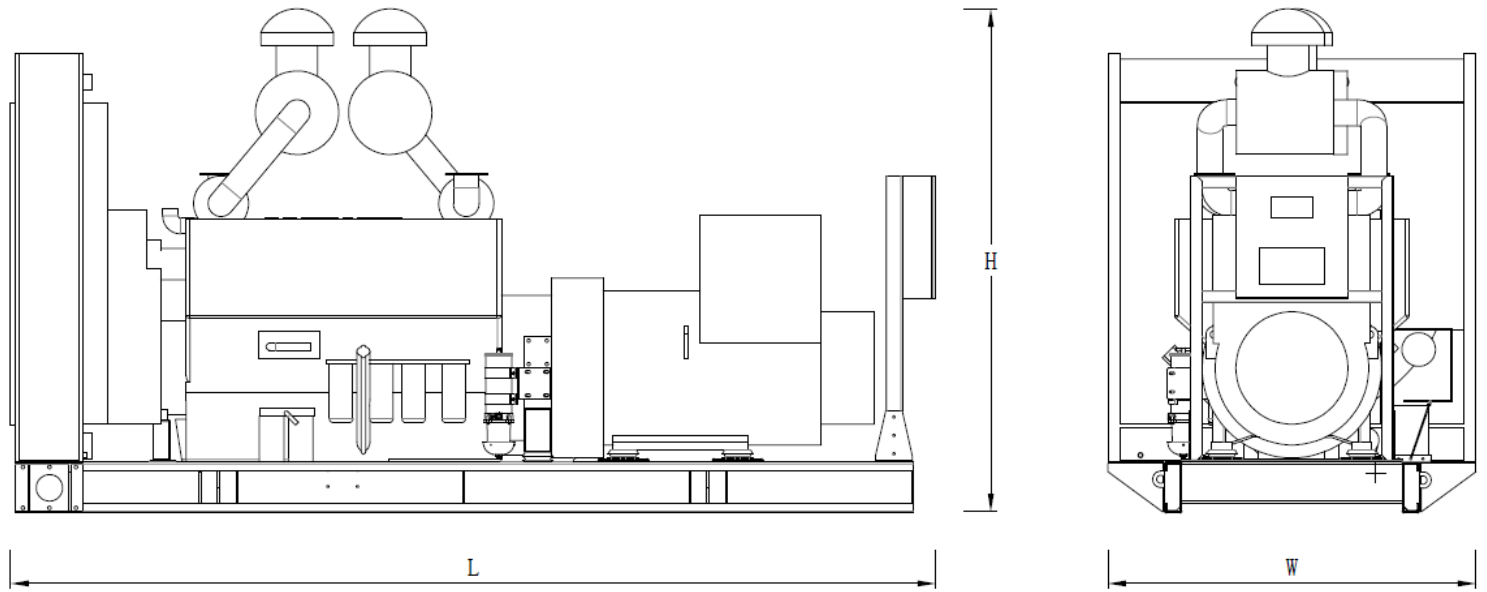
## 通信接口

(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!

	机组型号	PYC2500B
发电机组	额定功率 (kw)	1800
	备用功率 (kw)	2000
	额定电流 (A)	3248
	频率 (hz)	50
柴油机	柴油机型号	YC16VC3000-D31
	常用功率 (kw)	2005
	备用功率 (kw)	2206
	缸径×冲程 (mm)	200*210
	汽缸数量及排列	16 缸 V 型
	排量 (升)	105.56
	压缩比	13.5:1
	进气方式	涡轮增压/水空中冷
	最大进气阻力 (kPa)	6
	空气燃烧量 (m <sup>3</sup> /h)	11640
	最大排气背压 (kPa)	10
	排气流量 (m <sup>3</sup> /h)	33888
	排气温度 (°C)	570
	冷却方式	水箱风扇冷却
	风扇排气流量 (m <sup>3</sup> /min)	3600
	冷却液总容量 (升)	624
	最高出水温度 (°C)	97
	最小进/排风面积 (m <sup>2</sup> )	12/10
	节温器调温范围 (°C)	75-85
	最高机油温度 (°C)	110
润滑油总容量 (升)	520	
额定燃油耗 (L/H)	479.3	
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	英格 EG500-1800N 斯坦福 S7L1D-H41
	满足备用功率的发电机型号	马拉松 743RSLA058 英格 EG500-1920N 斯坦福 S7L1D-J41 法拉第 FD7F1-4
	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	7571*2960*3462	22950	-
静音型	-	-	-

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](http://www.powertec.com.cn) 邮箱：[sales@powertecgs.com](mailto:sales@powertecgs.com)