

## 保达牌发电机组

采用上柴 16KTA76-G31 发动机

型号: PSC3250B 功率: 常用 2400KW/3000KVA 备用 2600KW/3250KVA

### 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 50°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

### 发电机组选装配置

- ◆ 24V 启动蓄电池
- ◆ 日用油箱上
- ◆ 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

- ◆ 上柴品牌柴油发动机
- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ 随机专用工具、随机资料

## 柴油发动机性能描述

- ◆ 型号：上柴 16KTA76-G31
- ◆ 结构：龙门式机体、后置齿轮室结构、整机刚性好、振动小、噪音低；四气门结构、一缸一盖，使用维护更方便；
- ◆ 启动系统：24VDC 启动马达 55A 充电机
- ◆ 高强度合金铸铁机体材料，独特刮碳环设计，有效降低低负载积碳，可适应连续运行工况；
- ◆ 强大的环境适应性与高可靠性：发动机在高原等极端环境下表现优异。在高海拔地区功率衰减极小，保证了在高海拔地区的稳定运行。其设计具备高冗余性，启动迅速，恢复能力强。
- ◆ 双优异的燃油经济性与环保性：通过优化燃烧技术和发动机设计，16VK 在保证强劲动力的同时，具有突出的燃油经济性。其排放满足国三标准，并具备良好的环保性能；
- ◆ 采用电控高压共轨燃油喷射系统，并搭载了由上柴动力自主研发的国产 ECU（电子控制单元），实现了精准控制。
- ◆ 低噪音与易维护性：作为新一代高端动力平台，16VK 在设计上注重降低运行噪音，并强调了易于维护的特点，有助于降低全生命周期的使用成本；



### ◆ 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：

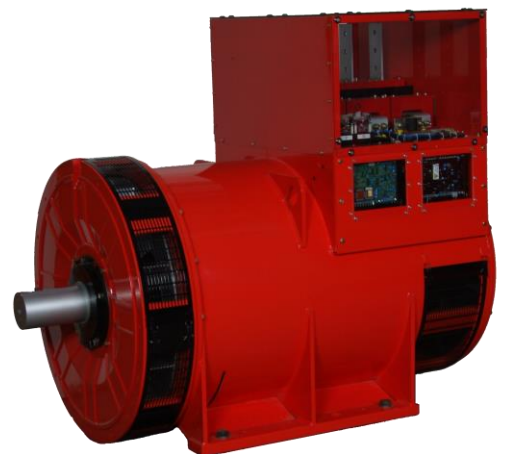
转速为1800r/min的发动机，海拔高度低于1000m，环境温度低于40℃。

转速为1500r/min的发动机，海拔高度低于1000m，环境温度低于40℃。

发动机超出上述条件运行，海拔高度高于1500m时，每升高300m，功率下调4%；环境温度高于40℃ (104° F) 时，升高10℃，功率下调3%-5% (升高10° F，下调1%)。发动机允许持续运转最高海拔高度为4500m。

## 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  $F_1$
- ◆有功功率  $P_A$
- ◆视在功率  $P_R$
- ◆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



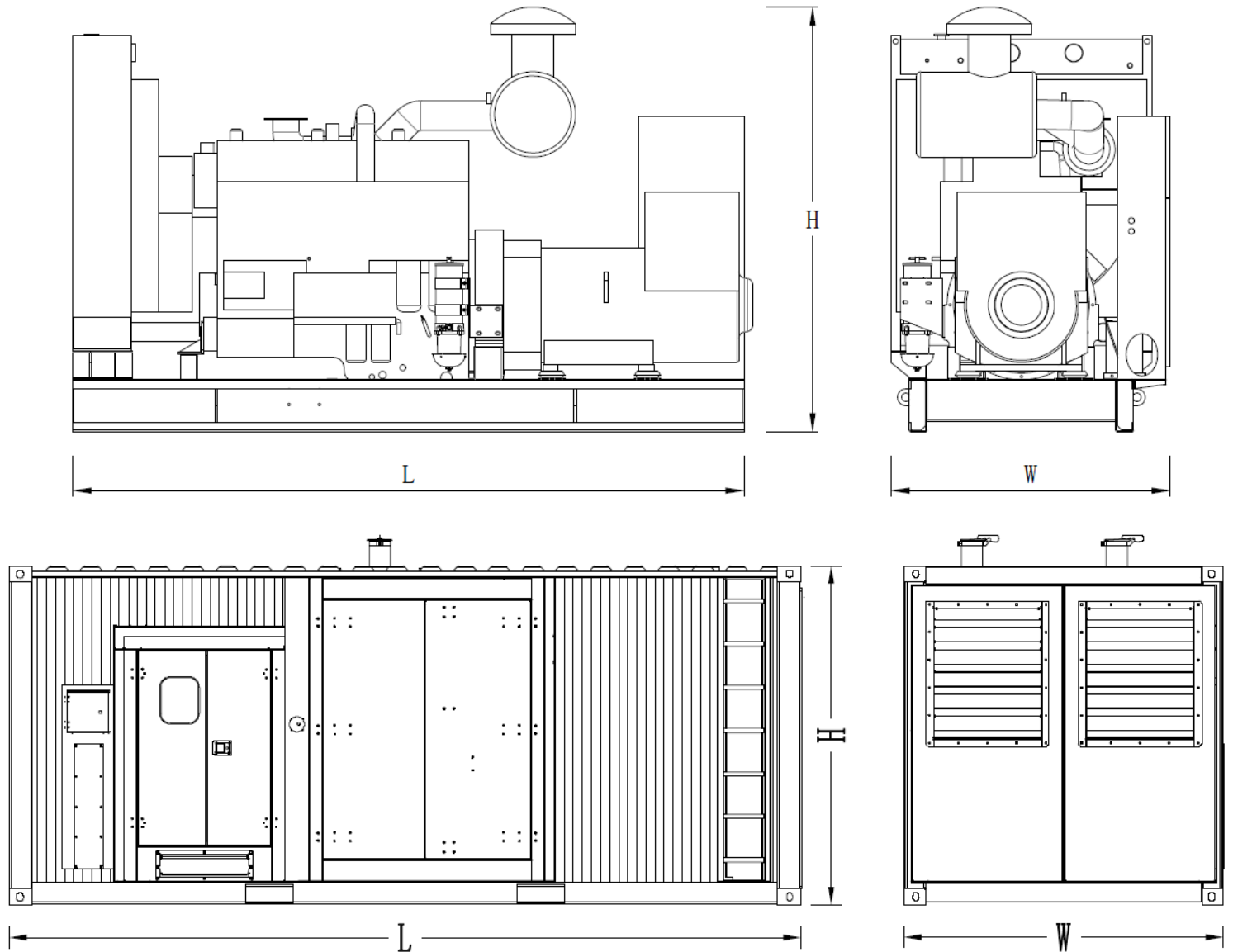
## 通信接口

(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 GC6110 型号控制系统参数, 如选用其它品牌控制系统, 则以实际所使用控制系统的技术规格书为准!

发电机组		机组型号	PSC2750B
发电机组	额定功率(kw)		2400
	备用功率(kw)		2600
	额定电流(A)		4330
	频率(hz)		50
柴油机	柴油机型号		16KTA76-G31
	常用功率(kw)		2680
	备用功率(kw)		2950
	缸径×冲程(mm)		170*210
	汽缸数量及排列		16缸V型
	排量(升)		76.3
	压缩比		18:1
	进气方式		增压中冷
	最大进气阻力(kPa)		4
	空气燃烧量(m <sup>3</sup> /h)		12263
	最大排气背压(kPa)		12
	排气流量(m <sup>3</sup> /h)		12703
	排气温度(°C)		700
	冷却方式		水箱风扇
	风扇排气流量(m <sup>3</sup> /min)		2000
	冷却液总容量(升)		550
	最高出水温度(°C)		102
	最小进/排风面积(m <sup>2</sup> )		7.9/6.6
	节温器调温范围(°C)		77-90
	最高机油温度(°C)		121
润滑油总容量(升)		350	
额定燃油耗(L/H)		621.9	
调速方式		电控高压共轨	
交流发电机	满足常用功率的发电机型号	英格	EG560-2400N
	满足备用功率的发电机型号	马拉松	862RSLC008
		英格	EG560-2600N
		法拉第	FD8B2-4
	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	6600*2300*2700	18000	/
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)