

保达牌发电机组

采用上柴 SC33W1150D2 发动机

型号: PSC975B

功率: 常用 700KW/875KVA 备用 780KW/975KVA

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

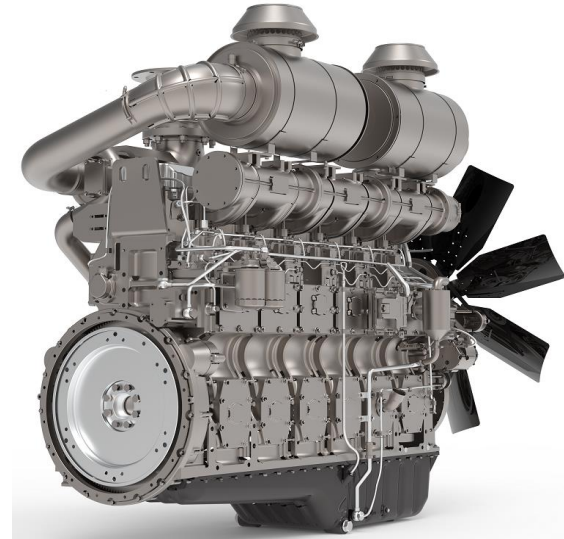
- ◆ 24V 启动蓄电池
- ◆ 日用油箱上
- ◆ 油水分离器
- ◆ 低水位, 低燃油位报警功能
- ◆ 市电监控自动控制系统
- ◆ 冷却液加热器
- ◆ 机油加热器
- ◆ 热交换器—水塔冷却系统
- ◆ 静音型/拖车型
- ◆ 标准集装箱式
- ◆ 发电机房配套环保工程设计与施工

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 SC33W1150D2
- ◆ 结构：分体式凸轮轴设计，保证精确控制气门和喷油正时，优化的凸轮型线可减小冲击力，提高可靠性和耐久性；龙门式机体，分布合理的加强筋，整机刚性好、结构紧凑、振动小、噪音低
- ◆ 启动系统：24VDC 启动马达 55A 充电机
- ◆ 排气管改为两段装配，优化密封结构，降低了漏气概率，进气管改为铸件结构；
- ◆ 环境适应能力强：4500 米海拔高度下，仍可稳定输出 550kw 负载功率；
- ◆ 产品严格按照上汽 SAIC 标准流程开发，机体缸盖均采用高强度合金铸铁材料，采用合资三菱产品设备同步精加工，曲轴等关重零部件均采用车用平台供应商供货，产品一致性和可靠性高；
- ◆ W 系列发动机是为满足发电机组配套市场大功率需求而全新设计、精心打造的产品，各类技术指标均达到当前国际先进水平。该系列发动机具有结构紧凑、可靠性高、经济性好、噪声低，外形美观等特点，是按 SAICMOTOR 制造标准打造的常用及备用发电机组优选配套动力。；
- ◆ 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



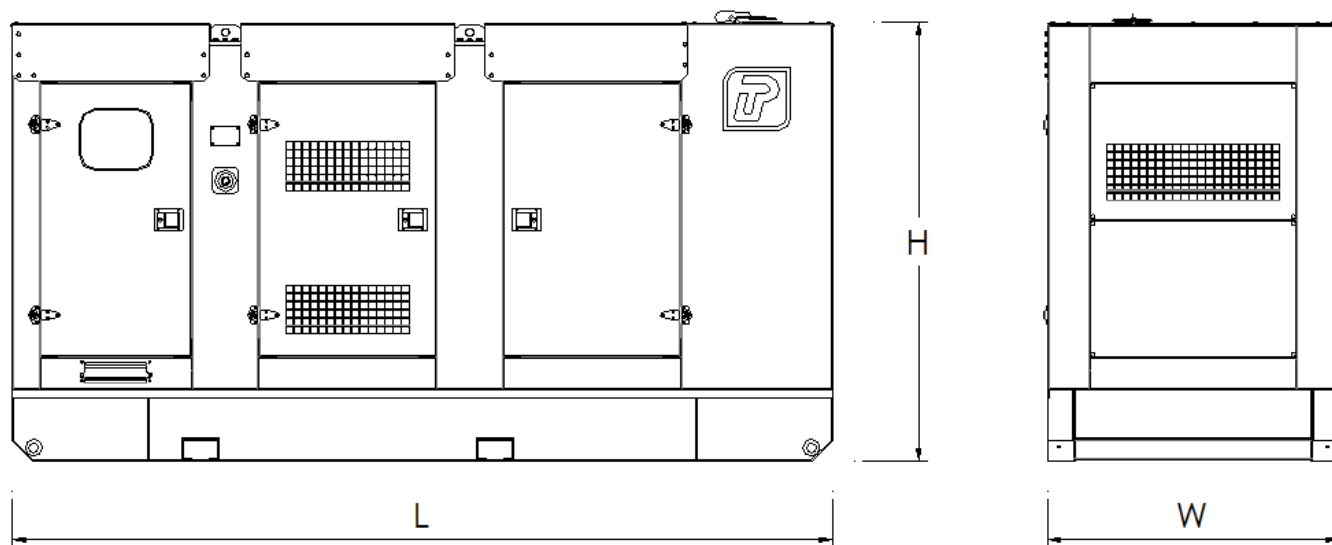
通信接口

(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!

发电机组型号		PSC975B
发电机组	额定功率(kw)	700
	备用功率(kw)	780
	额定电流(A)	1263
	频率(hz)	50
柴油机	柴油机型号	SC33W1150D2
	常用功率(kw)	782
	备用功率(kw)	860
	缸径×冲程(mm)	180*215
	汽缸数量及排列	6缸直列
	排量(升)	32.8
	压缩比	15:1
	进气方式	增压空冷
	最大进气阻力(kPa)	6
	空气燃烧量(m ³ /h)	4824
	最大排气背压(kPa)	11
	排气流量((m ³ /h)	11646
	排气温度(°C)	690
	冷却方式	水箱风扇
	风扇排气流量(m ³ /min)	800
	冷却液总容量(升)	110
	最高出水温度(°C)	104
	最小进/排风面积(m ²)	4.2/3.9
	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)	75	
额定燃油耗(L/H)	202.8	
调速方式	电子调速	
交流发电机	满足常用功率的发电机型号	马拉松 574RSLA036
	满足备用功率的发电机型号	马拉松 575RSLA044 英格 EG400-720N3 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 GC6110



机组类型	尺寸 mm (长*宽*高)	重量 KG	油箱容量 L
开架式	4433*1775*2378	8000	/
静音型	6058*2438*2591	12200	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