



保达牌发电机组

采用玉柴 YC6K500-D31 发动机

型号: PYC400B 功率: 常用 300KW/375KVA 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℃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

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





柴油发动机性能描述

- ◆ 型号: 广西玉柴 YC6K500-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使发动机更耐用,比其它产品更轻更紧凑的结构;
- ◆ 进气:增压中冷;
- ◆采用电控高压喷射技术,瞬态响应速度块,调速性能优异,经济性 更好; 技术领先,应用世界最先进的高压共轨技术和电控标定技术;
- ◆主要结构件采用高强度蠕墨铸铁材料,发动机重量比传统发动机降低 15%:
- ◆采用玉柴专有活塞环密封技术, 机油燃油比低于 0.2%;
- ◆满足发电机组性能 G2 等级要求;
- ◆符合非道路国家 T3 和欧洲 S3A 标准;
- ◆YC6K 系列发动机是玉柴高端品质动力产品,由 AVL 公司设计开发, 集成当今世界最新内燃机技术成果,拥有技术发明 30 项,传承玉柴 60 年发动机制造经验。 品牌知名度、市场认可度高,市场保有量大;
- ◆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

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



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

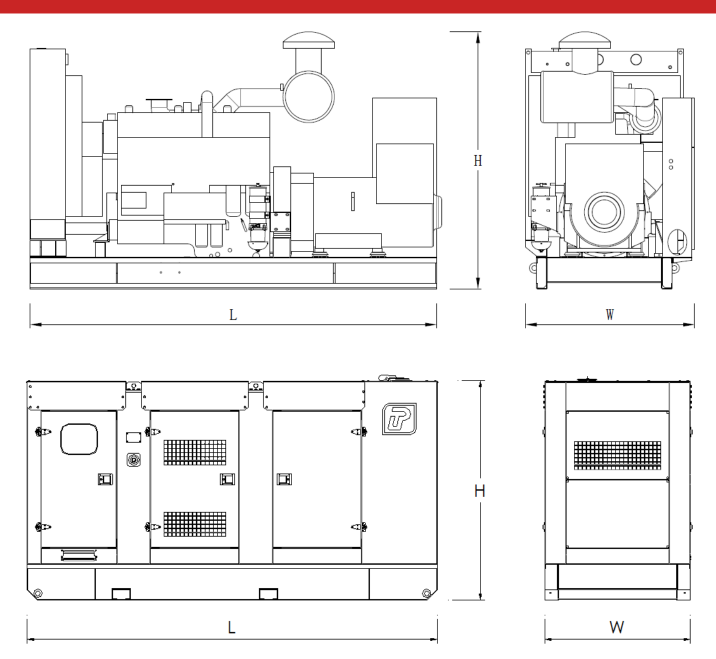
说明:上述内容为保达 GC7110.2 型号控制系统参数,如选用其它品牌控制系统,以实际所使用控制系统的技术规格书为准!



发电机组	机组型号	PYC400B		
	额定功率(kw)	300		
	备用功率(kw)	320		
	额定电流(A)	541		
	频率(hz)	50		
145 74-411	柴油机型号	YC6K500-D31		
	常用功率(kw)	335		
	备用功率(kw)	370		
	缸径×冲程(mm)	129*155		
	汽缸数量及排列	6 缸直列		
	排量(升)	12. 16		
	压缩比	16.5:1		
	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(m³/h)	1260		
	最大排气背压(kPa)	10		
	排气流量((m³/h)	3180		
柴油机	排气温度(℃)	580		
	冷却方式	水箱风扇冷却		
	风扇排气流量(m³/min)	492		
	冷却液总容量(升)	56		
	最高出水温度(℃)	99		
	最小进/排风面积(m²)	2. 1/1. 7		
	节温器调温范围(℃)	80-90		
	最高机油温度(℃)	120		
	润滑油总容量(升)	32		
	额定燃油耗(L/H)	80. 5		
	调速方式	电控高压共轨		
	排放标准	非道路国三		
	满足常用功率的发电机型号	-		
		马拉松 MP-300-4A		
	满足备用功率的发电机型号	英格 EG315-300N3		
		斯坦福 S4L1S-F41		
		法拉第 FD4L1-4		
交流 发电机	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 图数表	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	3289*1485*2005	3200	1
静音型	4300*1594*2250	5000	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