

## 保达牌发电机组

采用东风康明斯 6LTAA8.9-G2 发动机

型号: PDC265A      功率: 常用 200KW/250KVA      备用 211KW/264KVA

### 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%    ≤-15%
- ◆ 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 50℃ 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

- ◆ 东风康明斯品牌柴油发动机
- ◆ 同步无刷交流发电机
- ◆ 保达智能型控制器
- ◆ 标准 50℃ 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)
- ◆ 机底油箱
- ◆ 排气波纹管、排气消音器
- ◆ 随机专用工具、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：东风康明斯 6LTAA8.9-G2
- ◆ 结构：增强型缸体设计 噪音低,震动小; 加长冲程,燃烧气体的膨胀更充分, 增加有效功率输出, 保证强劲动力下的低油耗;
- ◆ 启动系统：24VDC 启动马达
- ◆ 先进的 4 气阀结构：马力更大, 空气燃烧更彻底, 油耗低, 同时使得低速扭距增加, 动力性好, 工作效率高;
- ◆ 燃油系统：中心布置喷油器和对称燃烧室 使得缸内混合气更均匀, 燃烧更充分;
- ◆ 滤清系统：带进气阻力指示器的干芯空气滤清器  
旋装型纸基全流和旁通机油滤清器  
旋装防腐蚀水滤清器
- ◆ 先进的设计：升功率比可达 30.0kW/L, 机器结构合理, 维修更方便。
- ◆ 带强制冷却铰接式活塞：可承受极高的机械负荷和热负荷, 强度高。
- ◆ 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  $P_F$
- ◆冷却水温度  $W_T$
- ◆ $^{\circ}C$  同时显示
- ◆机油压力  $O_P$
- ◆ $kPa/Psi/Bar$  同时显示
- ◆转速  $R_P$  单位:  $RPM$
- ◆电池电压  $V_B$  单位:  $V$
- ◆计时器  $H_C$  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



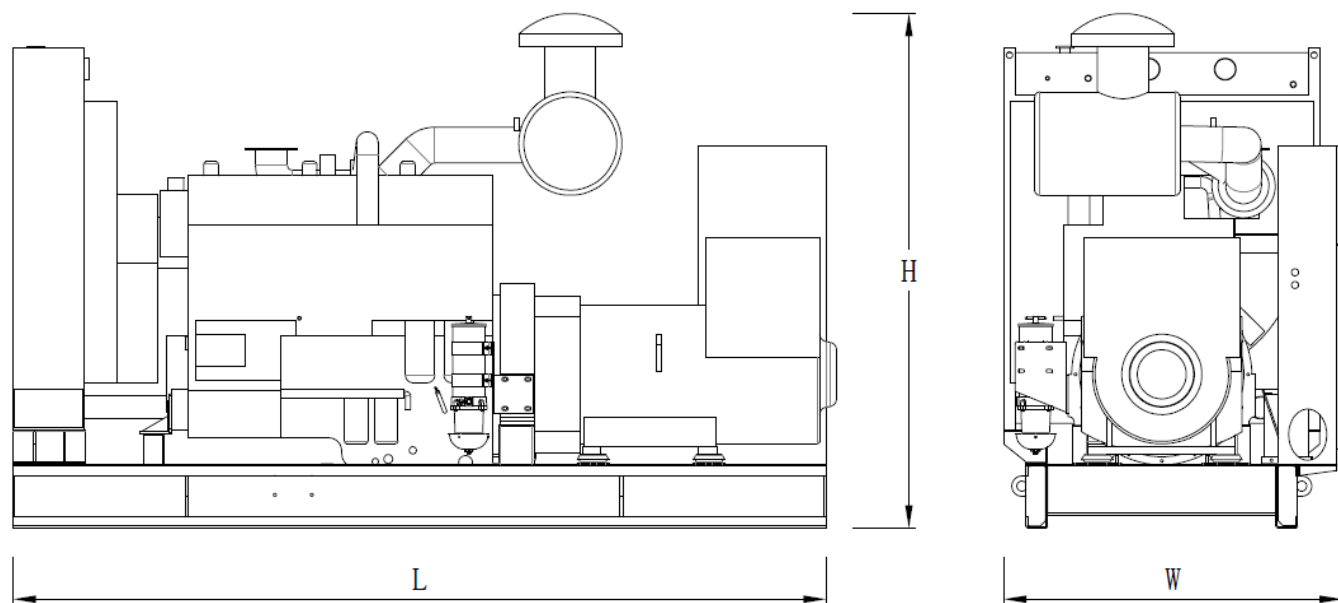
## 通信接口

(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		PDC265A
发电 机组	额定功率(kw)	200
	备用功率(kw)	211
	额定电流(A)	361
	频率(hz)	50
柴油 机	柴油机型号	6LTAA8.9-G2
	常用功率(kw)	220
	备用功率(kw)	240
	缸径×冲程(mm)	114*145
	汽缸数量及排列	6缸直列
	排量(升)	8.9
	压缩比	16.6:1
	进气方式	增压/空空中冷
	最大进气阻力(kPa)	6.2
	空气燃烧量(m <sup>3</sup> /h)	778
	最大排气背压(kPa)	10
	排气流量((m <sup>3</sup> /h)	2102
	排气温度(°C)	533
	冷却方式	水箱风扇冷却
	风扇排气流量(m <sup>3</sup> /min)	475
	冷却液总容量(升)	41.1
	最高出水温度(°C)	100
	最小进/排风面积(m <sup>2</sup> )	2.0/1.8
	节温器调温范围(°C)	82-95
	最高机油温度(°C)	121
润滑油总容量(升)	27.6	
额定燃油耗(L/H)	53	
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	-
	满足备用功率的发电机型号	马拉松 MP-200-4A 英格 EG280-200N 斯坦福 UCDI 274K 法拉第 FD3H1-4
	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	2731*1067*1528	1902	430
静音型	3950*1400*2115	3302	600

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

## 广东保达动力技术有限公司

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)