

## 保达牌发电机组

采用东风康明斯 6ZTAA13-G4 发动机

型号: PDC475B      功率: 常用 350KW/438KVA      备用 380KW/475KVA

### 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 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)
- ◆ 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 6ZTAA13-G4
- ◆ 结构：采用锻钢凸轮轴和曲轴，高强度缸体设计，很多零件铸在缸体上，刚度大，耐高压能力强，使用寿命更长；
- ◆ 启动系统：24VDC 启动马达
- ◆ 进排气：高效的 Holset 废气增压器进一步改善燃烧；  
压力式脉冲排气管可充分利用废气能量，提高发动机效率；  
空空中冷技术保证燃油经济性及排放更好；
- ◆ 滤燃油系统：采用北油 PD 泵/GAC 电子调速器，并结合康明斯先进的动力缸设计和电子控制系统，大大降低燃油消耗，确保发动机在不同工况和应用中的出色燃油经济性
- ◆ 先更低排放：采用机内净化方案，可满足医院、学校等对排放有更严格要求的场所的使用需求。



### ◆ 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  $F1$
- ◆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



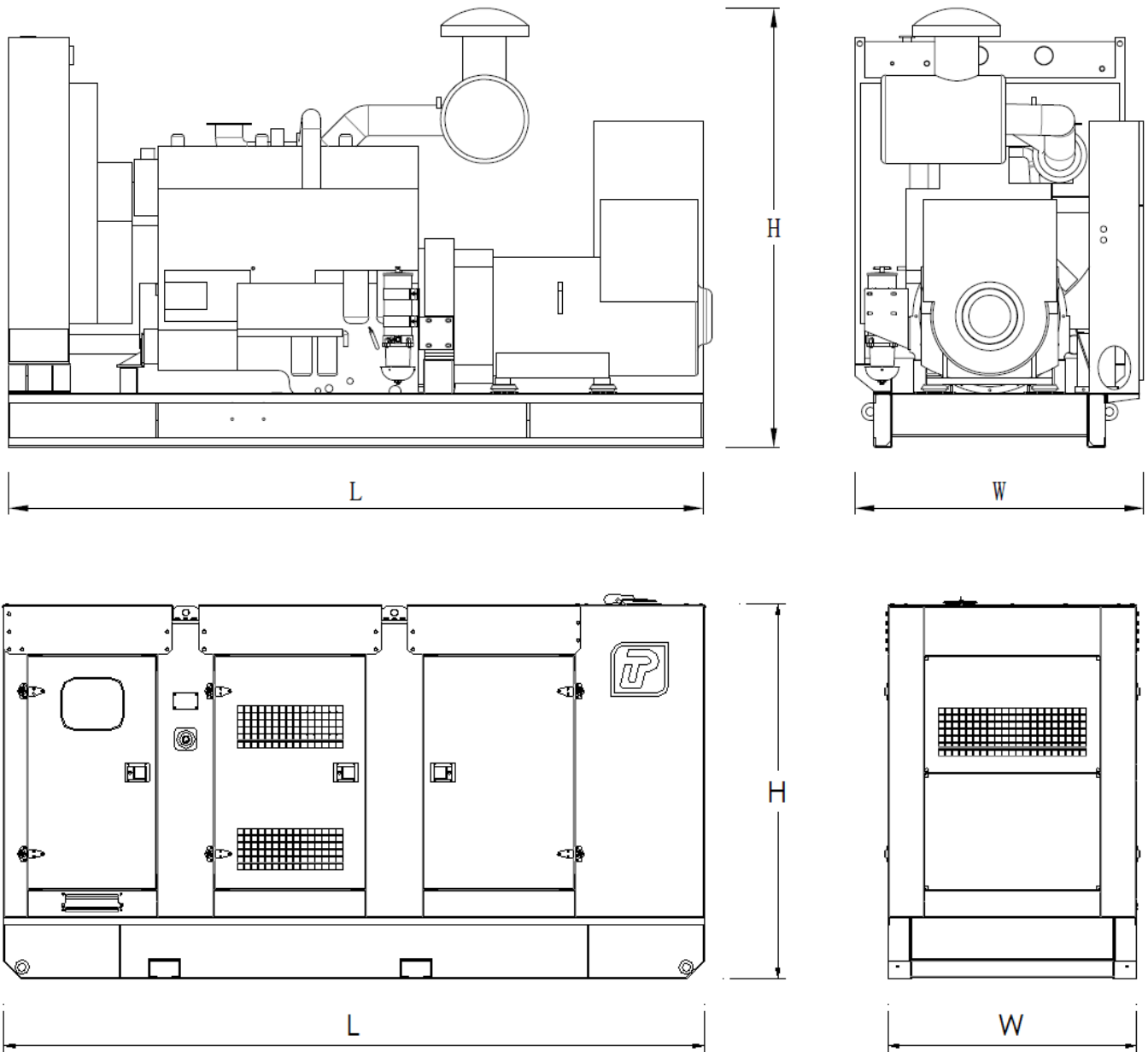
## 通信接口

(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 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		PDC475B
发电 机组	额定功率 (kw)	350
	备用功率 (kw)	380
	额定电流 (A)	631
	频率 (hz)	50
柴油 机	柴油机型号	6ZTAA13-G4
	常用功率 (kw)	400
	备用功率 (kw)	415
	缸径×冲程 (mm)	130*163
	汽缸数量及排列	6 缸直列
	排量 (升)	13
	压缩比	17:1
	进气方式	涡轮增压/空空中冷
	最大进气阻力 (kPa)	6.2
	空气燃烧量 (m <sup>3</sup> /h)	1728
	最大排气背压 (kPa)	13
	排气流量 ((m <sup>3</sup> /h)	3743
	排气温度 (°C)	668
	冷却方式	水箱风扇冷却
	风扇排气流量 (m <sup>3</sup> /min)	690
	冷却液总容量 (升)	73.1
	最高出水温度 (°C)	102
	最小进/排风面积 (m <sup>2</sup> )	2.6/2.2
	节温器调温范围 (°C)	82-94
	最高机油温度 (°C)	121
润滑油总容量 (升)	45.42	
额定燃油耗 (L/H)	91.4	
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-360-4 英格 EG315-360N3 斯坦福 HCI 544C 法拉第 FD4P1-4
	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	3215*1472*1911	3585	-
静音型	4300*1594*2250	5385	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](http://www.powertec.com.cn) 邮箱：[sales@powertecgs.com](mailto:sales@powertecgs.com)