## 柴油机 发电机组





所示图像可能无法反 映真实套件。

# 备用电源

# 1280 ekW 1600 kVA 50 Hz 1500 rpm 400 电压

Caterpillar 凭借其 Power Solutions 引领发电产品市场,Power Solutions 经过精心打造,可为客户提供无以比拟的灵活性、可扩展性、可靠性及成本有效性。

## 特性

### 燃油/排放策略

• 低排放

### 设计标准

• 根据 NFPA 110 发电机组加载一步式 100% 额定负载,达到 ISO 8528-5 瞬时反应标准

### 全范围附件

- 品种多样的用螺栓固定的系统扩展附件,由工厂设计 和测试
- 软包装选项,使安装简化并获得最高成本效益

## 一站式供应商

• 利用经认证的扭转振动分析方法进行的完全原型测试

### 世界范围产品支持

- Cat 代理商提供广泛的售后支持,包括维护和维修协议
- Cat 代理商在 200 个国家内开设 1800 家以上代理商分店。
- Cat® S•O•S™ 计划以高成本效益检测内部发动机部件 状况,即使在出现有害油液和燃烧副产品时也不例外

#### CAT® 3512B TA 柴油发动机

- 可靠、坚固、耐用的设计
- 在全世界成千上万的应用中现场验证
- 四冲程循环柴油发动机,性能稳定、燃油经济性优异 并且重量最轻

### 卡特彼勒 SR5 发电机

- 与 Cat 发动机的性能和输出特性匹配
- 业内领先的机械和电子设计
- 业内领先的马达起动能力
- 高效

## CAT EMCP 4 控制面板

- 简单的用户方便型接口和导航
- 可扩展系统,符合大范围客户需求
- 整体式控制系统和通信网关

50 Hz 1500 rpm 400 电压



# 工厂安装的标准和选用设备

系统	▼ 标准	可选
进气口	单滤蕊罐式空气滤清器	[] 双滤芯和重负荷空气滤清器
	保养指示器	[]进气口适配器和关闭装置
冷却	带罩散热器	[] 散热器导管法兰
	带阀冷却液排放管	[]水套水加热器
	<b>风扇和传动带护罩</b>	
	Cat® 长效冷却液*	
排气	干排气歧管	[]消音器和消声器
	法兰面出气口	[] 不锈钢排气伸缩接头
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	10.51	[] 弯头、法兰、扩张器和 Y 型适配器
燃油	燃油细滤清器	[]油水分离器
	燃油注油泵	[] 双燃油滤清器
	燃油软管	
(h + 1a	燃油冷却器*	
┃ 发电机	H级绝缘	[]超大型优质电动机
	带 kVAR/PF 控制、三相感应的 Cat 数字电压调节器(	[]绕组温度探测器
	CDVR)	[] 轴承温度探测器
<b>土海仏地</b>	无功电压降	[]防凝加热器
电源终端	母线(NEMA 或 IEC 机械吊耳孔)	[]带并联跳闸装置、已通过 UL 认证的 3 极断路器,100%
		额定值,手动或电动操作[]带并联跳闸装置、符合 IEC 标
		准的 3 极或 4 极断路器(手动或电动操作) [1]底部电缆入口
		[ ]
	ADEM™ 3	[] 负载共享模块
响迷器	ADEM 1 3	[] 贝敦共享侯状
控制面板	EMCP 4.2	[] 可选择性地将 UIP 安装在右侧或左侧
	用户界面板(UIP)- 墙壁安装	[]本地和远程报警器模块
	交流电和直流电客户布线区域(右侧)	[]数字 I/O 模块
	紧急停机按钮	[]调速器温度监控和防护
		[]远程监控软件
润滑	润滑油和滤清器	[]油位调节器
	带阀排油管	[]深槽油盘
	烟雾处置	[] 电动和气动预润滑泵
	齿轮式润滑油泵	[]借助油池泵进行手动预润滑
		[]双工燃油滤清器
安装	导轨 - 发动机/发电机/散热器安装	[]隔离器拆卸
	橡胶防振动支架(散装发运)	[]弹簧式隔振器(散装品)
		[]IBC 隔离器
起动/充电	24 V 起动马达	[] 蓄电池充电器 (5 A 或 10 A)
	带有机架和电缆的蓄电池	[] 45 A 充电发电机
	蓄电池断路开关	[]超大型蓄电池
		[]乙醚辅助起动装置
		[] 重负荷起动马达
		[]盘动装置(手动)

50 Hz 1500 rpm 400 电压



## 技术规格

## CAT 发电机

CAT 发电机	
机架尺寸	1468
励磁	内部励磁
节距	0.6667
电极数量	4
轴承数量	
引线数量	12
绝缘美国保险商实验室(UL)14	46认可的抗湿热抗磨损H级
- 请向您的 Cat 代理商咨询,了解可	<b>丁用电压</b>
IP 防护等级	IP23
调整	导向轴
超速功能	额定转速的125%
波形偏差(线间)	2%
电压调节器可选择	的伏特/赫兹信号的3 相传感
电压调节	小于 +/- 1/2%(稳定状态)
小于 +/- 1%(空载至满载)	
电话干扰系数	小于50
谐波失真	小于 5%
CAT 柴油发动机	
3512B TA,V-12,四冲程水冷柴油	发动机
新 <b>谷</b>	

<b>址径</b>	1/0.00 mm (6.69 in)
冲程	190.00 mm (7.48 in)
排量	51.80 L (3161.03 in³)
压缩比	14.0:1
进气方式	ATAAC
燃油系统	电子单体泵喷油
	ADEM3

### CAT EMCP 4 系列控制装置

### EMCP 4 控制装置包括:

- 运行/自动/停机控制
- 速度和电压调节
- 发动机循环曲柄
- 24 V 直流操作
- 正面环境密封
- 文字报警/事件说明

## 数字指示用于:

- RPM
- 直流电压
- 运行时间
- 油压 (psi、kPa 或 bar )
- 冷却液温度
- 电压(L-L & L-N),频率(Hz)
- 电流(每相电流和平均电流)
- ekW , kVA , kVAR , kWh , %kW , PF

### 警告/停机,常见指示灯:

- 油压低
- 冷却液温度过高
- 超速
- 紧急停机
- 无法起动(过曲柄)
- 冷却液温度过低
- 冷却液液位过低

#### 可编程保护继电功能:

- 发电机相序
- 电压过高/过低(27/59)
- 频率过高/过低(81 o/u)
- 反向功率(kW)(32)
- 反向无功功率(kVAr)(32RV)
- 过流(50/51)

## 通信:

- 6 个数字输入(仅限 4.2)
- 4 个继电器输出 (Form A)
- 2 个继电器输出(Form C)
- 2 个数字输出
- 客户数据链路(Modbus RTU)
- 附属模块数据链路
- 串行报警器模块数据链路
- 紧急停机按钮

#### 兼容以下各项:

- 数字 I/O 模块
- 本地报警器
- 远程 CAN 报警器
- 远程串行报警器

50 Hz 1500 rpm 400 电压



## 技术数据

开式发电机组 1500 rpm/50 Hz/400 电压		DM8176	
低排放			
发电机组套件性能			
发电机组额定功率@ 0.8 pf	1600 kVA		
带风扇的发电机组额定功率	1280 ekW		
流至后冷器的冷却液			
至后冷器的冷却液最高温度	30 ° C	86 ° F	
油耗			
带风扇,100%负载	354.1 L/hr	93.5 Gal/hr	
带风扇,75%负载	262.8 L/hr	69.4 Gal/hr	
带风扇,50%负载	176.5 L/hr	46.6 Gal/hr	
冷却系统1			
空气节流(系统)	0.12 kPa	0.48 英寸水柱	
带散热器 / 膨胀水箱的发动机冷却液容量	286.8 L	75.8 gal	
发动机冷却液容量	156.8 L	41.4 gal	
散热器冷却液容量	130.0 L	34.3 gal	
进气口			
燃烧用进气流量率	120.9 m³/min	4269.5 cfm	
排气系统			
排气管气体温度	422.8 ° C	793.0 ° F	
排气流量率	296.0 m³/min	10453.2 cfm	
排气管法兰尺寸(内径)	203.2 mm	8.0 in	
排气系统背压 (最大允许值)	6.7 kPa	26.9 英寸水柱	
热损耗			
冷却液的散热(全部)	537 kW	30539 Btu/min	
排气管的散热 (全部)	1269 kW	72168 Btu/min	
后冷器散热	450 kW	25591 Btu/min	
从发动机发散到大气的热量	131 kW	7450 Btu/min	
从发电机散发到大气的热量	56.1 kW	3190.4 Btu/min	
交流发电机2			
30%压降时的马达启动能力	4282 skVA		
机架	1468		
温升	150 ° C	270 ° F	
润滑系统			
带滤清器的油池加注	310.4 L	82.0 gal	
排放(标称)3			
NOx(氮氧化合物) mg/nm3	1830.3 mg/nm <sup>3</sup>		
CO (一氧化碳)mg/nm3	134.2 mg/nm³		
HC(碳氢化合物) mg/nm3	68.8 mg/nm <sup>3</sup>		
PM(微粒) mg/nm3	35.3 mg/nm <sup>3</sup>		

有关环境和海拔能力,请向您的 Cat 代理商咨询。 已将气流阻塞系统添加至出厂时安装的现有气流阻塞系统。'

经 UL 2200 认证的套件可能包括具有不同温升和马达起动特点的超大型发电机。 发动机的温升基于 NEMA MG1-32 标准的 40 摄氏度环境温度。²排放数据的测量过程与 EPA CFR 40 第 89 部分、子部件 D 和 E,以及 ISO8178-1 中所要求的测量碳氢化合物(HC)、一氧化碳(CO)、颗粒物(PM)、氮氧化物(NOx)的过程保持一致。 所示数据基于以下稳定运行条件:温度 77℉,HG 为 28.42,使用比重为 35° API 和 LHV 为 18,390 btu/lb 的 2 号柴油。 所示的标称排放数据会因仪器、测量、设备以及发动机的不同而有着不同。 排放数据基于 100% 负载,因此不能用于与 EPA 法规进行比较,因为 EPA 法规所采用的值基于加权周期。³

50 Hz 1500 rpm 400 电压



## <u>额定值定义和条件</u>

符合或超出国际规格: AS1359,CSA,IEC60034-1,ISO3046,ISO8528,NEMA MG 1-22,NEMA MG 1-33,UL508A,72/23/EEC,98/37/EC,2004/108/EC备用 - 可输出可变负载,可在正常电源中断的情况下持续提供电力。 平均功率输出是备用额定功率的 70%。 典型操作是每年运行 200 小时,预计最大使用量是每年运行 500 小时。 备用功率符合 ISO8528 标准。燃油停止功率符合 ISO3046 标准。所示的备用环境表示 100% 负荷下的环境温度,这将使冷却液顶部油箱温度略低于停机温度。

额定 基于 SAE J1349 标准条件。 在 ISO3046 标准条件下, 这些额定值也适用。

燃油比率基于符合以下条件的燃油:比重为 35° API(16°C 或 60°F),LHV 为 42780 kJ/kg(18390 Btu/lb)(在 29°C (85°F)的环境中使用时),且称重为 838.9 g/l(7.001 lbs/U.S. gal)。 附加额定值可根据特定客户要求提供,请联系您的 Cat 代表了解详情。 有关低硫燃油和生物燃料功能的信息,请向您的 Cat 代理商咨询。

50 Hz 1500 rpm 400 电压



尺寸

套件尺寸				
	5137.1 毫米	202.25 英寸		
	1974.9 毫米	77.75 英寸		
高度	2342.0 毫米	92.2 英寸		
重量	12 929 千克	28,504 磅		

注意:仅用于参考 - 请勿用于安装设计。请联系 当地代理商以获取精确的重量和尺寸信 息。(概要尺寸图纸编号).

www.Cat-ElectricPower.com

◆ 2011 Caterpillar 保留所有权利。

材料和技术规格如有更改,恕不另行通知。本出版物中使用国际单位制(SI)。

此处所用的 CAT、CATERPILLAR、其各自的标志、"Caterpillar Yellow"、" Power Edge"商业外观以及公司和产品标识均为 Caterpillar 的商标,未经许 可,不得使用。

源: 美国 产地

性能编号: DM8176

特征代码: 512DE6X

十月 12 2011

发电机总成编号: 2523822

18774977