Cat® 3516B

柴油发电机组





缸径-mm (in)	170 (6.69)		
冲程- mm (in)	215 (8.46)		
排量 – L (in³)	78.1 (4765)		
压缩比	15.5:1		
进气	TA		
燃油系统	电子单体泵		
调速器类型	ADEM™ A3		

示意图不一定匹配实际配置

关键任务 - DCP 50 Hz kVA (ekW)	运行模式
2500 (2000)	低油耗或低排放

标准特性

Cat® (卡特) 柴油发动机

- 优化设计满足低油耗或低排放应用
- 全球数以万计的应用案例证实产品应用可靠性
- 可使用满足 EN 15940 或 ASTM D975 标准的氢化植物油 (HVO)、可再生柴油(RD)和氢化可再生柴油(HRD)作 为燃料,并可与 EN 590 标准的柴油混合使用作为燃料

发电机组

- 接受 100% 一步加载
- 满足 NFPA 110 负载标准
- 满足 ISO 8528-5 G3 负载运行标准
- 经受严苛的扭转振动测试、燃油消耗测试、机油消耗 测试、瞬态和耐久测试,验证机组可靠性

发电机

- 出色的启动马达性能极大增强启动发电机的能力
- 精心设计的发电机与 Cat 发动机完美匹配

冷却系统

- 可选配满足 50°C (122°F) 环境温度的冷却系统
- 散热组件均经严格测试

EMCP 4 控制面板

- 便捷的导航功能,易于浏览操作的人机交互界面
- 可扩展系统,满足不同客户需求
- 根据客户特定需求,可提供灵活多样的扩展模块和现场编程功能

质保

- 关键任务 DCP 功率, 质保时间为 24 个月/1000 小时
- 卡特彼勒原厂质保并与代理商伙伴一同根据客户需求 提供全生命周期售后解决方案和一站式服务

全球产品支持

- Cat 代理商在全球 200 多个国家拥有超过 1800 个代理分 支机构
- 本地 Cat 代理商可提供多种灵活的售后支持,满足客户 定制化服务需求

金融

- 卡特提供一系列金融产品,通过卓越金融服务助力企业发展
- 金融服务包括贷款、融资租赁、经营性租赁等模式
- 如需金融服务,请联系本地 Cat 代理商

LCHE21543-01 第 1 页 共 4 页

3516B 柴油发电机组 电力



选装设备		
发动机	动力端子	延保服务选项
空气滤清器 □ 单滤芯□ 双滤芯□ 重型空滤	类型 □ 母排 □ IEC □ NEMA	期限 □ 3 年 □ 5 年 □ 10 年
消音器 □ 工业级 (15 dB) □ 住宅级 (25 dB) □ 关键级 (35 dB) 启动装置 □ 标准电池 □ 超大电池	控制系统 控制器 □ EMCP 4.2B □ EMCP 4.3	延保级别 □ 银 □ 金 □ 白金 □ 白金 +
□ 版大电池 □ 标准启动马达 □ 双启动马达 □ 缸套水加热器	附件 □ 本地报警模块 □ 远程报警模块 □ 扩展 I/O 模块 □ 远程监控软件	補助设备 □ 自动转换开关 (ATS) □ 并联开关 □ 并联控制器
发电机	充电装置	\$1.5m
输出电压 □ 10500V 温升 (40°C 环境温度) □ 130°C □ 105°C	ル 电池充电器- 10A □ 电池充电器- 20A □ 电池充电器- 35A	认证 □ 欧盟和 GB 符合性声明 □ 欧盟和 GB 公司注册声明 □ 欧亚符合性声明 (EAC) □ 泰尔认证 (TLC)
	减震器	
绕组类型 □ 模绕组 励磁 □ 永磁机励磁 (PM)	□ 橡胶□ 弹簧□ 抗震级	
附件	CAT CONNECT	
□ 防潮加热器 □ 定子和轴承温度监控和保护	通讯方式	

□ 以太网 □ 蜂窝

注意:某些选项可能并非在所有型号上都可用。并非所有型号配置都提供认证。 更多信息请咨询本地 Cat 代理商。

LCHE21543-01



发电机组性能参数

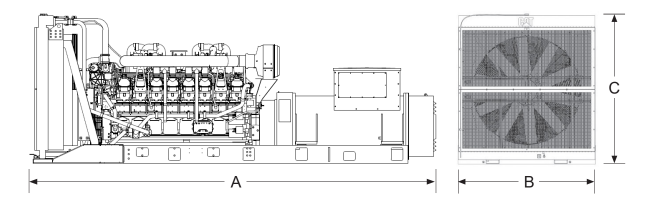
性能	低油耗 关键任务 - DCP		低排放 关键任务 - DCP		
频率	50	50 Hz		50 Hz	
发电机组额定功率(带风扇)	2000 ekW		2000 ekW		
发电机组额定功率(带风扇)@功率因数 0.8	250	2500 kVA		2500 kVA	
燃油消耗率(带风扇)			"		
100% 负载 – L/hr (gal/hr)	485.6	(128.3)	525.3	(143.3)	
75% 负载 – L/hr (gal/hr)	358.7	(94.8)	396.7	(108.2)	
50% 负载 – L/hr (gal/hr)	243.0	(64.2)	264.7	(72.2)	
25% 负载 – L/hr (gal/hr)	139.3	(36.8)	145.3	(39.6)	
冷却系统					
散热器排气背压(系统)-kPa (英寸水柱)	0.12	(0.48)	0.12	(0.48)	
散热器空气量 – m³/min (cfm)	1612	(56927)	1612	(56927)	
发动机冷却液容量 – L (gal)	233.0	(61.6)	233.0	(61.6)	
散热器冷却液容量 – L (gal)	131.0	(34.6)	131.0	(34.6)	
总冷却液容量 – L (gal)	364.0	(96.2)	364.0	(96.2)	
进气系统					
燃烧空气进口流量 – m³/min (cfm)	160.5	(5667.4)	178.8	(6313.6)	
排烟系统					
排气温度 – °C (°F)	480.8	(897.4)	511.1	(952.0)	
排气流量 – m³/min (cfm)	425.9	(15038.9)	487.6	(17217.5)	
排气系统背压(允许的最大值) – kPa (英寸水柱)	6.7	(27.0)	6.7	(27.0)	
散热量					
缸套水散热量-kW (Btu/min)	626	(35600)	662	(37647)	
总排气端散热量 – kW (Btu/min)	1900	(108051)	2228	(126704)	
后冷散热量 – kW (Btu/min)	525	(29856)	629	(35771)	
发动机散热量 – kW (Btu/min)	142	(8075)	153	(8701)	
发电机散热量 – kW (Btu/min)	94	(5362)	94	(5362)	
排放*(标准环境)					
氮氧化合物,mg/Nm³ (g/hp-h)	2923.5	(5.94)	1813.3	(3.97)	
一氧化碳,mg/Nm³ (g/hp-h)	232.1	(0.47)	462.8	(1.01)	
碳氢化合物,mg/Nm³ (g/hp-h)	69.2	(0.14)	48.7	(0.11)	
颗粒物,mg/Nm³ (g/hp-h)	22.5	(0.05)	42.3	(0.09)	
排放*(潜在现场变化)					
氮氧化合物,mg/Nm³ (g/hp-h)	3508.2	(7.13)	2176.0	(4.77)	
一氧化碳,mg/Nm³ (g/hp-h)	417.8	(0.85)	833.0	(1.82)	
碳氢化合物,mg/Nm³ (g/hp-h)	92.0	(0.19)	64.8	(0.14)	
颗粒物,mg/Nm³ (g/hp-h)	31.5	(0.06)	59.2	(0.13)	

^{*}以上参数是在中冷水温 (独立循环) 30°C 下测试得出。 mg/Nm^3 参数基于 5% O_2 。 请联系本地 Cat 代理商获取更多信息。

LCHE21543-01 第3页共4页



重量和尺寸



尺寸 "A"	尺寸 "B"	尺寸 "C"	干重
mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg(lb)
6808 (268.0)	2286 (90.0)	2496 (98.3)	16880 (37214)

注释: 仅供参考。请勿用于安装设计。请与本地 Cat 代理商联系以获取精确的重量和尺寸。

功率定义

关键任务- DCP

适用于数据中心应用,可在停电期间不限时持续输出 功率。最大输出功率不得超过关键任务 - DCP 额定功率 的 100%, 关键任务 - DCP功率的发电机组不与市网并联运 行。

适用的规范和标准

AS 1359、IBC、IEC 60034-1、ISO 3046、ISO 8528、NEMA MG1-22、 NEMA MG1-33、 2014/35/EU、 2006/42/EC、 2014/30/ EU,并促进符合 NFPA 37、NFPA 70、NFPA99、NFPA 110。

注释: 以上标准和规范不一定适用所有型号配置。关于适 用性,请咨询本地 Cat 代理商。

数据中心应用

- Cat 柴油发电机组关键任务 DCP 符合 ISO 8528-1 数 据中心功率(DCP)标准。
- 该功率符合 Tier III/Tier IV 认证要求。
- 该功率符合 ANSI/TIA-942 一级到四级数据中心认证。

燃油消耗率

燃油消耗数据以 ISO 3046-1 规范为基准。使用基于 35° API [16°C(60°F)] 重力的燃油。在发动机额定输出功率下,低 热值为 42780 kJ/kg(18390 Btu/lb) @15°C(59°F), 密度为 850 g/l (7.0936 lbs/U.S.gal.) 条件下测得。