康明斯电力(中国)有限公司 C80 D5 柴油发电机组



> 技术规格表 C80 D5 50Hz Our energy working for you.™



康明斯电力(中国)有限公司制造

康明斯电力商用柴油发电机组采用康明斯电力全球统一设计、生产和测试标准,为客户提供可靠的、集成的一体式发电系统,在常载、备载以及持续运行时都具有优异的性能。

符合ISO8528-2005和GB/T2820-2009《往复式内燃机驱动的交流发电机组》标准。

发电机组的设计及制造单位均通过了ISO9001或ISO9002认证。

康明斯公司提供全面质量保证,负责发电机组整机保修,包括发动机、发电机及控制系统。

遍布全国的专业服务网络为客户提供24小时售后服务和零配件供给。

发电机组标准配置

发动机:康明斯6B系列发动机。

型式:四冲程,水冷,涡轮增压。

结构:铸钢曲轴、连杆,铸铁缸体。

冷却系统:内置水循环泵、节温器提高发动机工作效率。

滤清器:康明斯弗列加系列高精度滤清器。

发电机:斯坦福UC系列发电机。

型式:旋转磁场,单轴承,4极,无刷,防滴漏结构,符合GB755,BS5000,IEC34-1等级标准要求。

定 子:斜槽结构,2/3节距绕组,有效抑制三次谐波电流及非线性负

转 子:柔性驱动盘直接与发动机连接,完善的阻尼器绕组减少并联时

冷却:直接驱动离心式风扇。

荷下输出电压的波形畸变。

的振荡。

控制系统:以微处理器为核心的PowerCommand®控制系统。

短路保护:施耐德断路器, AmpSentry™专利保护技术

PowerCommand®控制系统。

底座:配置钢式底座,复合减震及底部油箱。

散热器:标准配置联机散热器。

标准随机附件:排气弯头、排气波纹管、排气消音器等。

机组型号	备载功率		常载功率		发动机	发电机	控制系统
	kVA	kW	kVA	kW	/X 4/J1/) li	义电机)工型系统
C80 D5	80	64	73	58	6BT5.9-G1	UCI224F	PC1.1

230/400VAC,50Hz,0.8PF(滞后)三相四线交流输出



发电机组参数

	备载	常载	
电压降 (空载至满载) ± 1%			
稳态电压偏差	± 1%		
频率降 (空载至满载)	1.40%		
稳态频率带	± 0.25%		
电磁兼容性	BS EN 61000-6-4 / BS EN 61000	-6-2	
燃油消耗 g/kw·h(L/hr)@100%负荷	210(23.4)	208(21.7)	
起动电瓶容量,A/hr	100*2		
冷却液总容量(发动机及水箱),L	34		
底部油箱容量,L	250		

发动机参数

型 号	6BT5.9-G1
配置	铸铁钢件,直列 6 缸
排量,L	5.9
压缩比	17.3:1
进气方式	涡轮增压
燃油系统	直喷
缸径*冲程,mm	102*120
额定转速,rpm	1500
调速器类型	机械调速
起动电压	24V,负极接地
充电发电机容量	24V,40A
冷启动电流,CCA	400 (-12°C)
润滑油系统容量,L	16
燃烧空气量(备载),m³/s	0.1
冷却液容量,L	8
最大燃油流量 ,L/hr	30
最大进油阻力,mmHg	102

发电机参数

防护等级	IP23
绝缘等级	H级
标准温升	备载,150℃(环境温度40℃时)
励磁方式	自激
交流波形总谐波失真	空载时 <1.5%,三相平衡线性负载时<5%
电话干扰系数 (TIF)	<50 (符合NEMA MG1-22.43)
电话谐波系数 (THF)	<2%

排气参数

	备载	常载
额定负载时排气量,L/S	271	252
排气温度,℃	510	480
最大排气背压,kPa	10	_

冷却系统参数

散热器环境温度,℃	50
净最小进风(排风)面积,m²	0.87 (0.7)
散热器水箱容量,L	26
散热器冷却空气量(备载),m³/s	3.8
总辐射热,kW	21.6
最大静态风阻,Pa	124.5

Our energy working for you. $^{\text{\tiny TM}}$



PowerCommand 1.1® 控制系统

PowerCommand®1.1 控制系统是以微处理器为基础的综合控制系统。控制系统提供操作人员与机组的界面包括数字电压调整、数字频率调整和发电机组的保护功能等。该系统把所有的发电机组功能集成于一体,通过数字处理对机组进行控制。

PowerCommand®1.1 控制系统适合于多种康明斯电力非并联型发电机组。同时,可直接设定频率、电压和功率。电压范围 120~600VAC,频率支持 50Hz 和 60 Hz。

PowerCommand®1.1 控制电源来自于发电机组启动电瓶。控制系统在 8V 到 35V 之间可正常运行。

特点

- 采用12V和24VDC蓄电池供电。
- 数字式电压调节,全波整流单相(线电压)检测。
- 发电机组监测:监测发动机和交流发电机重要功能的状态。
- 发动机起动系统:包括启动继电器、燃油切断阀(FSO)、预热塞、 点火等控制。
- 可配置的输入输出:两个离散型输入,两个干接点输出。
- 智能启动控制系统:启动时,综合控制发动机供油,可限制机组的黑烟排放和频率超调。
- 先进的服务能力,通过InPower™软件实现

控制系统

包括本地和远程的启动,停机及发电机组保护功能。控制开关-运行/停机/自动

- 停机模式-发电机组停机,不能启动和故障复位
- 运行模式-发电机组执行启动过程
- 自动模式-发电机组可以通过远程信号进行启动。

状态指示:

控制系统上安装了指示灯驱动器,用来指示外部故障和状态信息。功能包括:

- 当使用预热功能及启动发电机组时,指示灯闪烁。
- 准备加载-机组到达额定电压和频率时闪烁,持续输出。
- 故障状态由2位故障代码提供相关信息。

LED 指示灯-具体功能

- 非自动运行模式
- 远程起动
- 公共报警
- 停机
- 自动模式
- 运行

远程紧急停机开关,使正在运行中的发电机组迅速停机

发动机保护

- 低机油压力停机
- 发动机高温停机
- 低转速/传感器故障停机
- 启动失败
- 充电电机故障报警

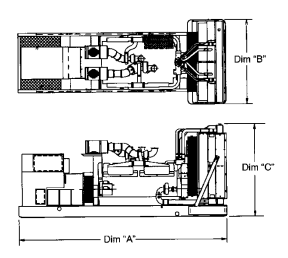




标准机组

型 号	尺寸 "A" (mm)	尺寸 "B" (mm)	尺寸 "C" (mm)	机组重量* 干重(kg)
C80 D5	2268	1050	1553	1392

标准机组示意图



该示意图仅供参考。不可用于安装设计。

用于机房的安装设计时,请以相应型号机组的图纸为准。

额定输出功率说明:

应急备载功率(ESP):

适用于市电停电期间向各种电气负载供电。应急备载功率 (ESP)符合 GB.T2820/ISO 8528 标准。有效油量限定功率符合 ISO 3046、AS 2789、DIN 6271 和 BS 5514 标准。

限时运行功率(LTP):

适用于限时向固定电气负载供电。限时运行功率(LTP)符合 GB.T2820/ISO 8528 标准。

常载功率(PRP):

用于不限时向各类电气负载供电。常载功率(PRP)符合 GB.T2820/ISO 8528 标准。依据 ISO 3046、AS 2789、DIN 6271 和 BS 5514 标准, 具有 10% 的过载能力。.

基本负载 (持续)功率 (COP):

用于持续向固定电气负载不限时供电。持续功率(COP)符合 GB.T2820/ISO 8528、ISO 3046、AS 2789、DIN 6271 和 BS 5514 标准。

康明斯电力东亚区

中国北京经济技术开发区荣昌东街2号

邮编:100176

电话:86(10)59023000 传真:86(10)59023199

电子邮箱:EastAsia.CumminsPower@cummins.com

康明斯中国服务热线:400-810-5252



