

# 康明斯电力(中国)有限公司

## C380 D5

### 柴油发电机组



#### > 技术规格表

**C380 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NT855系列发动机。

**型式:**四冲程,水冷,涡轮增压/中冷。

**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HC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荷下输出电压的波形畸变。

**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的振荡。

**冷却:**直接驱动离心式风扇。

**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®控制器。

**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	控制器
	kVA	kW	kVA	kW			
C380 D5	388	310	350	280	NTA855-G4	HCI444E	PCC1301

230/400VAC, 50Hz, 0.8PF (滞后) 三相四线交流输出

**Our energy working for you.™**

[www.cumminspower.com](http://www.cumminspower.com)

© 2012 康明斯电力 版权所有。“康明斯电力”和“康明斯”是康明斯公司的注册商标。“PowerCommand®”是康明斯电力的注册商标。“Our energy working for you.™”是康明斯电力的商标。规格如有变更,恕不另行通知。

EA\_S\_CC\_14 (2012/06)



## 发电机组参数

	备载	常载
调速器等级	ISO8528 G3	
电压降 (空载至满载)	± 1%	
稳态电压偏差	± 1%	
频率降 (空载至满载)	同步 (0%)	
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 L/hr@100%负荷	83	75
起动电瓶容量,A/hr	180*2	
冷却液总容量 (发动机及水箱),L	66	
底部油箱容量,L	700	

## 发动机参数

型号	NTA855-G4	
配置	铸铁钢件,直列 6 缸	
排量,L	14	
压缩比	14.0:1	
进气方式	涡轮增压,水空中冷	
燃油系统	直喷	
缸径*冲程,mm	140*152	
额定转速,rpm	1500	
调速器类型	电子调速	
起动电压	24V,负极接地	
充电发电机容量	24V,35A	
冷启动电流,CCA	900 (-18°C)	
润滑油系统容量,L	39	
燃烧空气量 (备载),m <sup>3</sup> /s	0.43	
冷却液容量,L	21	
最大燃油流量,L/hr	329	
最大进油阻力,kPa	27.1	

## 发电机参数

防护等级	IP23	
绝缘等级	H级	
标准温升	备载,150°C (环境温度40°C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	1225	1128
排气温度,°C	541	524
最大排气背压,kPa	10	

## 冷却系统参数

散热器环境温度,°C	40	
净最小进风 (排风) 面积,m <sup>2</sup>	1.68 (1.3)	
散热器水箱容量,L	45	
散热器冷却空气量 (备载),m <sup>3</sup> /s	6.9	
总辐射热,kW	45.3	
最大静态风阻,Pa	124.5	

Our energy working for you.™

[www.cumminspower.com](http://www.cumminspower.com)

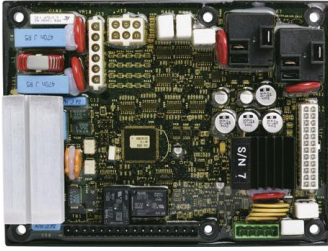
© 2012 康明斯电力 版权所有。“康明斯电力”和“康明斯”是康明斯公司的注册商标。“PowerCommand®”是康明斯电力的注册商标。“Our energy working for you.™”是康明斯电力的商标。规格如有变更,恕不另行通知。

EA\_S\_CC\_14 (2012/06).



# PowerCommand®控制系统

## PCC1301



### 标准功能介绍

- 精确的电压调节  
全波整流，单相（线电压）测量  
数字调速器，通过外置调速器功放模块实现
- 三相电压和电流检测  
适宜星形或三角形连接电压检测
- 发动机启动  
配备初级启动继电器、燃油切断阀继电器和电热塞继电器驱动电路
- 发电机组监控  
监测发动机和交流发电机工作状态和所有重要参数
- 发电机组保护  
具备发动机和交流发电机保护功能
- 操作显示器
- 英文和简洁符号/数字显示重要参数及运行记录
- 先进的可维修性
- 使用康明斯InPower™进行维护——一种基于PC的软件维修工具
- 环境适应能力  
控制系统能够在苛刻的环境条件下可靠地运行。严密封装的核心控制电路板使其免受各种环境因素的影响
- 可设置的输入和输出信号
- 两路离散输入以及两路干接点继电器输出

### 内部控制功能

#### 发动机控制

- 自动运行模式
- 紧急停机
- 休眠模式
- 发动机启动
- 多次盘车
- 发动机转速检测
- 机械/电子调速器
- 紧急状态运行模式

#### 发电机控制

- 输出电压调节
- 扭矩匹配时电压/频率过载控制

### 标准保护功能

#### 发电机组保护

- 可编程的报警和状态输入

#### 发动机保护

- 超速停机
- 低机油压力报警/停机
- 高冷却液温度报警/停机
- 低冷却液温度报警
- 紧急停机
- 蓄电池电压过低/过高报警
- 蓄电池电量不足报警
- 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/过高停机
- 过电流报警/停机
- 欠频停机
- 过频停机
- 电压检测信号丢失停机
- 励磁磁场过载停机

#### 控制系统组件

- 控制开关—  
RUN/OFF/AUTO
- “故障/状态”指示灯
- 数字显示屏
- 屏幕菜单选择按钮
- 上一级菜单按钮
- 发动机电子调速模块

#### 可调整参数

- 启动延时：0~300秒
- 输出电压：±5%
- 停机延时：0~600秒

### 数字显示屏数据

- 发电机组硬件参数显示
- 数据记录
- 历史故障
- 机组基础参数显示与调整
- 发电机参数

### 通信接口

- 配备RS485通信接口，支持MODBUS RTU标准协议，可用于客户监控系统获取数据，也可用于康明斯服务软件InPower™或监控软件PowerCommand® for Windows
- PCCNET网络接口：自配置RS485网络，用于状态指示器、输入/输出接口模块的通讯

### 软件

- InPower™服务软件：实现对机组控制系统的设置和故障诊断
- PowerCommand® for Windows™监控软件：实现计算机监测和控制

Our energy working for you.™

[www.cumminspower.com](http://www.cumminspower.com)

© 2012 康明斯电力 版权所有。“康明斯电力”和“康明斯”是康明斯公司的注册商标。“PowerCommand®”是康明斯电力的注册商标。“Our energy working for you.™”是康明斯电力的商标。规格如有变更，恕不另行通知。

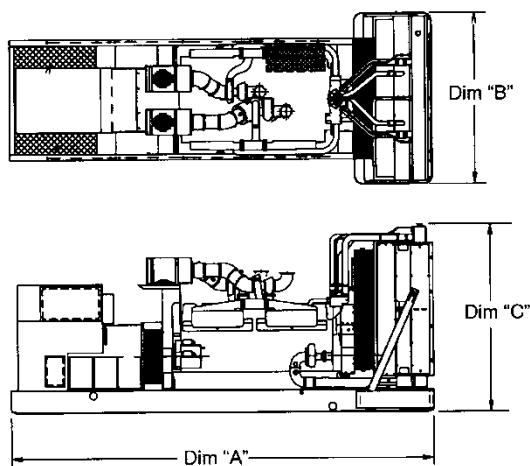
EA\_S\_CC\_14 (2012/06)



## 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)
C380 D5	3393	1100	1994	3450

## 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

Our energy working for you.™

[www.cumminspower.com](http://www.cumminspower.com)

© 2012 康明斯电力 版权所有。“康明斯电力”和“康明斯”是康明斯公司的注册商标。“PowerCommand®”是康明斯电力的注册商标。“Our energy working for you.™”是康明斯电力的商标。规格如有变更，恕不另行通知。

EA\_S\_CC\_14 (2012/06).

