

发电机 重庆康明斯系列 350KW柴油发电机组

产品名称	发电机 重庆康明斯系列 350KW柴油发电机组
公司名称	扬州市奥克发电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Cummins/康明斯 型号:NTAA855-G7A 输出功率:350 (KW)
公司地址	扬州市江都区丁伙镇工业园区
联系电话	0514-86501664 15062817531

产品详情

品牌	Cummins/康明斯	型号	NTAA855-G7A
输出功率	350 (KW)	额定电流	650 (A)
频率	50 (Hz)	转速	1500 (RPM)
电压	400 (V)		

重庆康明斯发动机有限公司简介

重庆康明斯发动机有限公司系中美合资企业，成立于1995年月10月，位于重庆市沙坪坝区烈士墓。中方母公司是重庆机电股份有限公司，外方母公司是美国康明斯（中国）投资有限公司，双方投资比例各占50%。现有员工1400余人。重庆康明斯的前身是重庆汽车发动机厂，从二十世纪五十年代开始柴油机的设计制造。重庆康明斯是康明斯在中国本土化生产的起点，是康明斯在中国最大的重载和大马力发动机专业制造工厂。1981年，康明斯与原中国重汽集团正式签署许可证协议，开始在重庆生产康明斯大马力柴油机。历经多年的发展，双方的合作不断深化。重庆康明斯一直是康明斯公司在华业务迅猛增长的重要推动力量。

可选配其他品牌电机，以下配斯坦福电机，参数仅供参考，以实物为准。

发电机组尺寸及重量

开架式	静音型
长(mm) 3400	长(mm) 4630
宽(mm)1360	宽 (mm)1660
高(mm) 1980	高(mm) 2250
重量(kg) 4100	重量(kg) 5400
发电机组	排气系统
完整的系统设计及iso9001管理体系下制造	重载工业容量排气消声器
工厂满负载条件下测试以确保设计规格	
配备一系列的可选配件及附件	冷却系统

发动机 工业用水冷柴油发动机 高效率，四冲程发动机 电气系统：24vdc 机油滤清器，空气滤清器，柴油滤清器	满足环境温度40 ° c以下标准
	风扇，风扇驱动及充电发电机完全保护
发电机 无刷自励交流发电机 绝缘等级/防护等级：h级/ip23 匹配发动机性能及输出特性	断路器
	机组标准配置有发电输出断路器
控制系统 配备具有多种显示及保护功能的标准控制屏 自启动，三遥，自切换等控制均为可选配置	自动电压调节器
	电压调整率 ± 0.5%
	提供瞬时负载变化下的快速恢复
	质量标准
	iso 8528 / gb 2820
	随机文件
	详细的操作及维护保养手册
	电路图，接线图

规格

发动机	发电机
制造商..... ccec重庆康明斯	制造商..... stamford斯坦福
型号..... ntaa855-g7a	型号..... hci544c1
形式..... 4冲程	形式..... 无刷，自励
吸气方式..... 废气涡轮增压，水空中冷	额定电压/频率..... 400/230v, 50hz
气缸结构..... 直列6缸	稳态电压调整率..... ± 1%
排量- (l)..... 18.9	稳态频率调整率..... 5%
缸径/行程-(mm) 159/159	功率因数..... 0.8 (滞后)
压缩..... 13.9:1	接线方式..... 三相四线，y型绕接
发动机转速- rpm 50hz ... 1500	波形调整率..... thd < 4%
活塞转速-(m/sec) 50hz ... 6	无线电影响..... 符合en6100-6
额定转速下最大功率-kw	电话影响系数..... tif < 50, thf < 2%
50hz 448	超速限制..... 2250rpm
调速方式	绝缘等级..... h级
形式..... 电子调速	防护等级..... ip23
标准..... iso 8528 g2	温度上升..... 在h级限制内

发电机组技术数据

发电机组- -1500rpm/50hz/400v	型号:ak-c350
整体性能	
发电机组额定容量	450kva
发电机组带风扇额定功率 (cos = 0.8)	350kw
发电机组备用容量	495va
发电机组带风扇额备用功率 (cos = 0.8)	385kw
燃油系统	
发电机组燃油消耗	204.6g/kw.h
100%负载燃油消耗率	
润滑系统	
形式	内置机油泵强制润滑
机油滤清器	全流式

机油容量	50l
冷却系统	
冷却形式	闭式强制水泵循环冷却
冷却系统容量	106l
最大冷却液温度	100 ° c
冷却液流量	110l/min
水箱风扇负载	
发动机电气系统	
系统电压	24v dc
空气需求	
燃烧空气流量 (进气量)	17.1m ³ /min
最大空气滤清器限制	6.2kpa
发电机冷却空气	30.84m ³ /min
排气系统	
最大允许被压	10.1kpa
额定功率下排气流量 (排烟量)	36m ³ /min
额定功率下排气温度 (干排气)	545 ° c