

重庆 Cummins 系列

PWC412 标准配置

- 发动机: NTA855-G7 , 按康明斯全球统一的质量要求生产。
- 散热器: 满足环境温度40°C原厂水箱散热器。皮带驱动冷却风扇 , 带风扇安全护罩。
- 发电机: 单轴承发电机 , IP23防护等级 , H级绝缘 , H级温升。
- 标准控制屏: 配置自动启动控制器。
- 24V 启动电瓶及电瓶连接电缆 , 电瓶开关、24V充电发电机。
- 橡胶隔震器。
- 干式空气过滤器 (含空气阻力指示器) 、燃油过滤器、机油过滤器。
- 冷却液及机油排放阀。
- 脉冲干式排气管 , 废气涡轮增压器 , 排气波纹管 , 工业级消音器 , 排烟弯管、法兰、石棉垫、连接螺栓等标准件一套。
- 随机资料

可选配置

- | | | |
|-------------|---------------|-----------|
| ◊ 启动电瓶浮充电器 | ◊ 电加热水套加热器 | ◊ 燃油水套加热器 |
| ◊ 发电机防冷凝加热器 | ◊ 静音型机组 | ◊ 拖车型机组 |
| ◊ 防雨型机组 | ◊ ATS 自动负载转换屏 | ◊ 车载型机组 |
| ◊ 并机屏 | ◊ 底架油箱 | ◊ 输出开关柜 |
| ◊ 日用油箱 | | |
| ◊ 零配件 | | |

机组技术参数 :

机组型号	PWC412
主用功率 KW/KVA	300/375
备用功率 KW/KVA	330/413
频率(HZ)	50
电压(VAC)	400
接线方式	三相四线
满负载燃油消耗 (L/H)	72
电压整定范围	≥±5%
稳态电压偏差	≤±1%
瞬态电压偏差/100%突减	≤25%
瞬态电压偏差/突加	≤-20%
电压稳定时间/100%突减(S)	≤6
电压稳定时间/突加(S)	≤6
瞬态频率偏差/100%突减	≤12%
瞬态频率偏差/突加	≤-10%
频率稳定时间/100%突减(S)	≤5



标准型



静音型



柴油发动机

重庆 Cummins 发动机

- 重庆 Cummins 是美国康明斯在中国投资的发动机制造公司。并按康明斯全球统一的质量标准生产。
- 缸体设计坚固耐用，振动小，噪音小。
- 可替换湿式气缸套，寿命长，维修方便。
- 四冲程，运转平稳，效率高。
- 强制水冷，热辐射小，性能卓越。
- 康明斯公司专利的 PT 燃油系统，低压输油，高压喷射，可靠性高，燃烧充分，油耗小，经济环保。
- 高效的 Holset 废气涡轮增压器，进气充分，性能有保证。
- 5000 多个服务网点遍布世界各地，方便维护。

型号	NTAA855-G7					
品牌/制造商	重庆康明斯发动机有限公司					
功率	常用		备用			
功率 (KW)	343		377			
功率 (BHP)	460		506			
转速 (r/min)	1500					
缸数	6					
气缸排列	L					
冲程	四冲程					
进气方式	废气涡轮增压					
供油方式	电调					
冷却方式	水冷					
中冷方式	空空					
缸径 x 行程	140x152mm					
排量	14L					
压缩比	14 : 1					
旋转方向	逆时针方向 (飞轮)					
机油容量 (L)	38.6					
冷却液容量(L)	20.8 (仅发动机)					
燃气量 (L/S)	510					
排烟量 (L/S)	1150					
排烟温度 (°C)	451					
燃油耗量(负载百分数)	25%	50%	75%	100%		
燃油耗量 (g/kwh)	238	216	209	207		
润滑系统	机油滤清器，带独立滤清器顶盖，机油泵，机油量尺。					
冷却系统	恒温器，水泵，散热器，中冷冷却器，适用于高达 40°C 的环境。					
进气系统	嵌入式空气滤清器，废气涡轮增压。					
启动系统	24V 起动马达及电池充电直流发电机 (配备内置调压器及启动开关)。					
传感器	高冷却液温度开关，低油压开关，低冷却液位传感器，转速传感器。					

注：以上所示发动机性能数据，是基于 ISO 3046 标准规定的条件—海拔 110m(361ft)，大气压力 100kPa (29.53inHg)，进气温度 25°C(77°F)，相对湿度 30%，使用 NO.2 柴油或相当于 ASTM D2 柴油的条件下得到的。

HCI444FS1

产品符合 GB755, BS5000, VDE0530, NEMAMG1-22, IEC34-1, CSA22.2 和 AS1359 标准

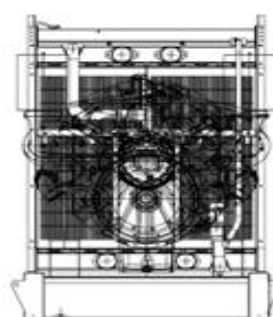
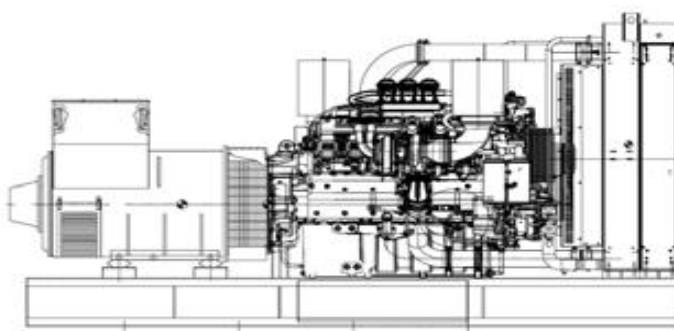
电压(V)	380/220	400/230	415/240	440/254
容量 kVA	380	380	380	NA
功率 kW	304	304	304	NA
效率 (%)	93.4	93.7	93.8	NA
轴承数		1		
功率因数		0.8		
防护等级		IP23		
海拔要求		≤1000m		
励磁方式		无刷自励		
绝缘等级/温升等级		H/H		
电话谐波系数 THF		<2%		
冷却空气流量:		0.8m³/s		

全自动控制屏**SMARTGEN/DEIF/COMAP****配置欧洲及国内著名品牌单机/并机控制系统**

- 可采用众智 SMARTGEN、丹麦丹控 DEIF、捷克科迈 Comap 智能控制器
- 自动化控制屏能实现无人值守自动化机组最基本的要求
- 能接收远程开/停机组控制信号
- 大屏幕液晶显示器，全中文（也可英文）操作、显示菜单
- 具有自动、手动、关机、急停等控制功能，丰富的可编程输出、输入接口及人性化界面，多功能液晶显示器，将检测的参数通过数据、符号、直条图显同时显示
- 标准的通讯接口：RS-232（Modbus 通讯协议），满足用户通过通讯（网络）或中央监控系统（上位机）对机组实现“遥控”、“遥测”、“遥报”等监控功能，可满足各种自动化机组的需要

**机组外型尺寸****标准型/静音型****标准配置**

外形尺寸	长*宽*高 (mm)	重量(KG)
标准型	3250*1250*1880	3150
静音型	4350*1450*2250	3930



天津博威动力设备有限公司

地址：天津市北辰区九园线兴河路永进道 128 号

电话：022-86859198 传真：022-86859100

网址：www.pauway.cn