



国三排放

1、环境参考:海拔 1,000 米及以下,温度 25℃,相对湿度 60%;

2、常用功率: 变动负载工况下的连续运行功率;

3、备用功率:额定工况下的连续运行功率,每 12 小时允许 超载 10%;

特点:

- 动力强劲,高扭矩,易维护,易启动;
- 低噪音,低排放;
- 箱体采用优质板材,耐腐蚀,耐刮擦;
- 箱体密封性能强,防水、防尘等级高,雨水、沙尘等不易进入;
- 全方位控制,连接方便、操作简单;
- 可吊、叉、拉、拖等,运输方便;
- 8小时底盘油箱;
- 敞开式机组配置 40℃散热器,静音型机组配置 50℃散热器。

柴油发电机组

R-YC 系列 由 玉柴 发动机驱动

R-YC2250D5/S 50...

输出功率:

三相,50Hz,1500 转		
功率	常用功率	备用功率
功平	2250 kVA / 1800 kW	2475 kVA / 1980 kW

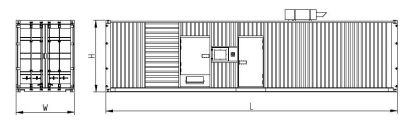
电压(V)	频率(HZ)	电流(A)	功率因数
380/220	50	3419	0.8
400/230	50	3248	0.8
415/240	50	3130	0.8

技术参数:

发动机品牌	卑 & 型号	玉柴 & YC16VC3000-D31
发电机品牌 & 型号		威而纳 & WR734G
控制	系统	HGM6120
断路器类型(选配)		3 级塑壳断路器
		3 级框架断路器
	100% 负载	≤440.2
燃油消耗率	75% 负载	1
(L/h)	50% 负载	1
	25% 负载	1

尺寸和重量:

内容		敞开式机组	集装箱机组(40 尺高柜)	
	L	6500	12192	
尺寸: (mm)	W	2500	2438	
	Н	3060	2896	
重量 (kg)		16000	18500	





发动机品牌 / 型号 & 玉柴 / YC16VC3000-D31

缸数 / 排列	16 / V	· 功率(kW)	常用	2005
类型	4 冲程	· 功卒(KVV)	备用	2206
缸径 / 行程	200 mm / 210 mm	压缩比		13.5 : 1
吸气方式	增压中冷	排量 (L)		105.56
冷却方式	水冷 调速方式		电子	
闰滑油 15W40-CF4 重量 (kg)			11000	
润滑油容量(L)	370	冷却液容量(L)		

发电机品牌 / 型号 & 威而纳 / WR734G

额定容量(kVA)	2250	AVR 型号	MX321
额定功率(kW)	1800	电压调节(无负载、满载)	± 1.0%
THF(BS EN60034 – 1)	<2%	低速保护	标准
轴承数	单	防护等级	IP23
绕组	100% 铜	相序	A(U), B(V), C(W)
矽钢铁芯处理	整片冲孔	TIF(NEMA MG 1-22)	<50
绝缘等级	Н	励磁系统	自励, 并联
绕组节距	2/3	环境温度	40°C
阻尼绕组	全部	定子额定温度	125 ℃

控制系统:



HGM6120

- 液晶显示 LCD 为 132x64,带背光,八种语言(中文、英文、西班牙文、俄文、葡萄牙、土耳其、波兰语、法语)显示,轻触按钮操作;
- 屏幕保护采用硬屏亚克力材料,耐磨及耐划伤性能好;
- 采用硅胶面板及按键,适应环境高低温能力强;
- 具有 RS485 通讯接口,利用 MODBUS 协议可以实现"三遥"功能;
- 具有 CAN BUS 接口,可以连接具备 J1939 的电喷机,不但可以监测电喷机的常用数据(如水温、油压、转速、燃油消耗量等),也可以通过 CANBUS 接口控制开机、停机、高速和低速等(需使用具有 CAN BUS 接口的控制器);
- 适合于三相四线、三相三线、单相二线、二相三线(120V/240V)电源 50Hz/60Hz 系统;
- 采集并显示市电/发电三相电压、三相电流、频率、功率参数;



随机资料:

•	发动机零件手册及原厂资料	•	发电机组保养记录手册
•	发电机原厂资料	•	发电机组使用说明书
•	控制系统原厂资料	•	发电机组合格证
•	发电机组出厂试验报告		

可选配置:

发动机	电气控制系统
● 水套加热器	● 隔室操作远程控制系统
● 燃油加热器	● 带三遥功能控制屏
● 机油预热器	● ATS 自动切换
● 二级消音器	● 多台机组自动并联
● 油水分离器	● 集中监控
发电机	其它
● 防冷加热器	● 分体油箱
● 永磁励磁系统 (PMG)	● 埋地储油罐
● 并联下垂装置	● 全自动供油系统
● 其他发电机温升等级	● 远置水箱
● 定子绕组温度传感器 RTD	● 防雨型机组
● 轴承温度传感器 RTD	● 拖车型机组
● 空气过滤器	● 静音型机组
	● 开架型机组

服务承诺:

- 公司提供的产品均为全新产品。每一台机组均经过严格的出厂检测。
- 公司产品均提供"三包"服务,期限为机组调试验收合格后的12个月或累计运行时间1000小时,以先到为准。
- 公司产品的服务及配件均可从公司售后服务部获得(0510-83781999-1009)。





E-Mail: info@rcgpower.com

我们不断有新产品上市,数据如有变动,恕不另行通知。 如有疑问,请与瑞昌哥尔德公司及其在当地的代理商取得联系。以获取更多信息。

如有疑问,请与瑞昌哥尔德公司及其在当地的代理商取得联系,以获取更多信息。