

## 柴油发电机组

R-YC 系列

由 玉柴 发动机驱动

**R-YC1000D5/S** 50<sub>Hz</sub>



### 输出功率:

| 三相, 50Hz, 1500 转 |         |                   |      |
|------------------|---------|-------------------|------|
| 功率               | 常用功率    |                   | 备用功率 |
|                  |         | 1000 kVA / 800 kW |      |
| 电压 (V)           | 频率 (HZ) | 电流 (A)            | 功率因数 |
| 380/220          | 50      | 1519              | 0.8  |
| 400/230          | 50      | 1443              | 0.8  |
| 415/240          | 50      | 1391              | 0.8  |

### 国三排放

- 1、环境参考: 海拔 1,000 米及以下, 温度 25°C, 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%;

### 技术参数:

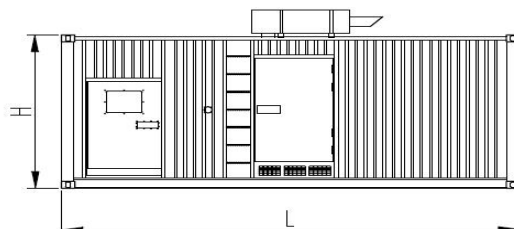
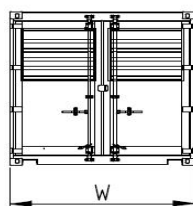
|                |                    |        |  |
|----------------|--------------------|--------|--|
| 发动机品牌 & 型号     | 玉柴 & YC6TH1320-D30 |        |  |
| 发电机品牌 & 型号     | 威而纳 & WR634E       |        |  |
| 控制系统           | HGM6120            |        |  |
| 断路器类型 (选配)     | 3 级塑壳断路器           |        |  |
|                | 3 级框架断路器           |        |  |
| 燃油消耗率<br>(L/h) | 100% 负载            | ≤212.0 |  |
|                | 75% 负载             | /      |  |
|                | 50% 负载             | /      |  |
|                | 25% 负载             | /      |  |

### 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°C 散热器, 静音型机组配置 50°C 散热器。

### 尺寸和重量:

| 内容       |   | 敞开式机组 | 集装箱机组 (20 尺柜) |
|----------|---|-------|---------------|
| 尺寸: (mm) | L | 4400  | 6058          |
|          | W | 2060  | 2438          |
|          | H | 2620  | 2591          |
| 重量 (kg)  |   | 8000  | 11900         |



## 发动机品牌 / 型号 & 玉柴 / YC6TH1320-D30

|           |                 |           |          |     |
|-----------|-----------------|-----------|----------|-----|
| 缸数 / 排列   | 6 / 直列          | 功率 (kW)   | 常用       | 880 |
| 类型        | 4 冲程            |           | 备用       | 968 |
| 缸径 / 行程   | 200 mm / 210 mm | 压缩比       | 14.5 : 1 |     |
| 吸气方式      | 增压中冷            | 排量 (L)    | 39.58    |     |
| 冷却方式      | 水冷              | 调速方式      | 电子       |     |
| 润滑油       | 15W40-CF4       | 重量 (kg)   | 4700     |     |
| 润滑油容量 (L) | 150-180         | 冷却液容量 (L) |          |     |

## 发电机品牌 / 型号 & 威而纳 / WR634E

|                     |        |                   |                  |
|---------------------|--------|-------------------|------------------|
| 额定容量 (kVA)          | 950    | AVR 型号            | MX321            |
| 额定功率 (kW)           | 760    | 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                | H      | 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 °C           |

## 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：

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 发动机零件手册及原厂资料</li> <li>● 发电机原厂资料</li> <li>● 控制系统原厂资料</li> <li>● 发电机组出厂试验报告</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 发电机组保养记录手册</li> <li>● 发电机组使用说明书</li> <li>● 发电机组合格证</li> </ul> |
|---|--|

## 可选配置：

| 发动机   | 电气控制系统   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 水套加热器</li> <li>● 燃油加热器</li> <li>● 机油预热器</li> <li>● 二级消音器</li> <li>● 油水分离器</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 隔室操作远程控制系统</li> <li>● 带三遥功能控制屏</li> <li>● ATS 自动切换</li> <li>● 多台机组自动并联</li> <li>● 集中监控</li> </ul>                                       |
| 发电机   | 其它   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 防冷加热器</li> <li>● 永磁励磁系统 (PMG)</li> <li>● 并联下垂装置</li> <li>● 其他发电机温升等级</li> <li>● 定子绕组温度传感器 RTD</li> <li>● 轴承温度传感器 RTD</li> <li>● 空气过滤器</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 分体油箱</li> <li>● 埋地储油罐</li> <li>● 全自动供油系统</li> <li>● 远置水箱</li> <li>● 防雨型机组</li> <li>● 拖车型机组</li> <li>● 静音型机组</li> <li>● 开架型机组</li> </ul> |

## 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](mailto: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。