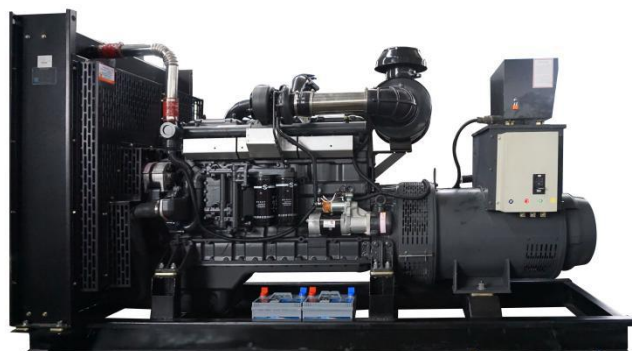


上柴股份系列 发电机组技术资料



最理想的
发电动力解决方案
任您选择



90kW/112kVA

发电机组 400/230V,50hz.

| 型号 Model | | | SF-S90GF |
|----------|---------------|-------------|----------|
| 常用功率 | Prime power | 千瓦 (KW) | 80 |
| 备用功率 | Standby power | 千瓦 (KW) | 90 |
| 常用功率 | Prime power | 千伏安 (KVA) | 100 |
| 备用功率 | Standby power | 千伏安 (KVA) | 112.5 |

发电机组标准配置 Standard configuration

- ✓ 直喷式内燃发动机（柴油）
- ✓ 交流同步发电机（单轴承）
- ✓ 众智自启动控制器、电瓶充电器（200kW 含以上）
- ✓ 普通仪表控制器（200kW 以下）
- ✓ 散热器水箱、皮带驱动冷却风扇、风扇安全护罩
- ✓ 塑壳或框架式断路器
- ✓ 免维护蓄电池以及电池连接线
- ✓ 钢结构底座，内置复合减震器
- ✓ 排气弯头、排气波纹管、排气消音器
- ✓ 随机专用工具、随机资料
- ✓ 加厚塑膜包装



静音型机组（需选装）

发电机组 Generator Set

| 型号 Model | | | SF-S90GF |
|----------|--------------------------|-------------|---------------|
| 额定转速 | Rated speed | 转 (r/min) | 1500 |
| 相数 / 线数 | phases /lines | / | 3相 4线 |
| 噪音 | Noise limit | 分贝(db) | ≤96 |
| 最大输出电流 | Maximum output current | 安培 (A) | 144 |
| 满载燃油消耗率 | Fuel Consumption at 100% | 升/小时(L/H) | 16.5 |
| 机组外型尺寸 | Gensets Dimensions | 毫米 (MM) | 2000×800×1300 |
| 机组重量 | Gensets weight | 千克 (KG) | 950 |

发动机 Engine

| 型号 Model | | | 4HTAA4.3-G34 |
|----------|---------------------|-----------|---------------------------|
| 发动机品牌 | Engine brand | | 上柴动力 |
| 生产厂家 | Manufacturer | | 上海柴油机股份有限公司 |
| 额定功率 | Rated power | 千瓦 (KW) | 95 |
| 1h 功率 | 1-hour power | 千瓦 (KW) | 105 |
| 发动机型式 | Engine type | | 立式、直列 水冷、四冲程、四气门 |
| 燃油喷射形式 | Injection Type | | 直喷 Direct Injection |
| 进气方式 | Intake way | | 增压中冷 Turbo&Intercooler |
| 发动机气缸数 | No. of Cylinders | | 4 |
| 缸径行程 | piston stroke | 毫米 (MM) | 105×124 |
| 总排量 | Displacement | 升 (L) | 4.3 |
| 压缩比 | Compression ratio | | 16:1 |
| 机油容量 | Oil capacity | 升 (L) | 11-13 |
| 机油消耗率 | Oil consumption | g/(kw.h) | ≤0.3 |
| 排放 | Emission | | 国 III |
| 启动方式 | Starting way | | 电启动 Electric start |
| 调速方式 | Governor Type | | 电控 Electronic control |
| 适用海拔高度 | Applicable altitude | 米(M) | ≤2500 |
| 发动机外形尺寸 | Engine dimension | 毫米 (MM) | 1037*728*1024 |
| 发动机重量 | Engine Dry Weight | 千克 (KG) | 1.0 |
| 水箱散热器 | Water tank radiator | | 铝散热芯、40°C或者 50°C环境温度 |

SF Diesel Generator

控制系统 Control system

控制系统的监控与保护柜安装于电机或机组底座上。

控制系统介绍如下：

a) 自动控制器柜内部件：

- ✓ 采用众智模块控制(可选装深海、科迈模块)
- ✓ 开关型蓄电池充电器
- ✓ 紧急停止按钮
- ✓ 其它电气元件

b) 机组控制模块 HGM6110 特征

- ✓ 显示器：LCD (132×64)
- ✓ 操作面板：硅胶
- ✓ 控制器语言：中文&英文&其他
- ✓ 开关量输入口：5
- ✓ 继电器输入口：6
- ✓ 模拟量输入口：3
- ✓ 编程接口：USB/RS485
- ✓ 实时时钟及历史记录
- ✓ 定时试机
- ✓ 保养功能
- ✓ 直流工作电源范围：DC (8~35) V
- ✓ 工作温度：(-25~+70) °C

c) 显示器能显示的测量结果：

- ✓ 机组电压 (相-相 / 相-线)
- ✓ 发动机机油压力 (磅/平方英寸-巴)
- ✓ 机组电流 (L1, L2, L3)
- ✓ 发动机温度 (°C 与 °F)
- ✓ 机组频率 (赫兹)
- ✓ 工厂电池电压
- ✓ 发动机运行小时计
- ✓ 市电电压 (相-相 相-线)
- ✓ 机组千伏安, 千瓦时
- ✓ 机组功率占额定功率的百分比
- ✓ 机组 Cos (σ)



d) 报警

- ✓ 速度过高/过低
- ✓ 电池电压过低/过高
- ✓ 启动与停止失败
- ✓ 充电失败
- ✓ 过流
- ✓ 机组电压过低/过高
- ✓ 机油压力过低
- ✓ 紧停
- ✓ 发动机温度过高
- ✓ 机组过载
- ✓ 负载不平衡
- ✓ 独立接地失败跳闸



ATS 双电源转换柜

ATS 双电源自动切换柜由智能控制器和高性能的双电源自动切换开关组成，适用于主电源、主电源和应急电源之间的自动切换，它与自启动柴油发电机组一起组成了自动应急供电系统，可以再主电源停电后自动的将应急照明、安保电源、消防设备等负载切换到发电机组上，是医院、银行、电信、机场、电台、宾馆、智能大厦及工厂企业应急供电电源及消防电源等不可或缺的电力设备。

双电源切换柜柜内部件：

- ✓ 机组自动化控制模块
- ✓ 双电源转换开关
- ✓ 三相电流互感器
- ✓ 电瓶浮充电器
- ✓ 断路器
- ✓ 调速器



静音箱 Low noise box



尺寸可选：单位 mm

- ✓ 2400 × 1000 × 1560 (20-75kW)
- ✓ 3000 × 1240 × 1760 (50-120kW)
- ✓ 3300 × 1400 × 1950 (120-200kW)
- ✓ 4000 × 1800 × 2150 (150-300kW)
- ✓ 4300 × 2100 × 2300 (250-300kW)
- ✓ 4900 × 2250 × 2600 (300-500kW)
- ✓ 6000 × 2400 × 2800 (500-800kW)
- ✓ 20GP、40GP 标准集装箱
- ✓ 其它尺寸

箱体内采用高频、中频、低频 PUR 型阻燃吸音棉有效降低机组各处传出的不同噪音。

门缝处采取 EPDM 型龙骨密封条密封。

其他特点：

- ✓ 所有静音箱部件均为模块化设计，便于拆装。
- ✓ 机组的每一边均配置门。
- ✓ 高阻性消声器，有效降低机组排烟口噪音。
- ✓ 静音箱外部安装紧停按钮。

公司简介 Company profile

扬州市圣丰发电设备厂创建于2007年，专业从事柴油发电机组生产、制造、销售、售后、改装、出租于一体的现代化个人独资企业。工厂地理位置在历史文化名城江苏扬州古城东郊，江都区邵伯镇工业园区。西邻京沪高速，北邻扬粟高速，南邻宁通高速、北有宁启铁路，东邻扬州泰州飞机场。交通便捷，风景宜人。



我公司于2011年顺利注册“昇丰”商标，以该商标为品牌的柴油发电机组依靠完善的售后服务和过更的质量发往祖国大江南北，产品遍布欧洲、非洲、东南亚等地区。在业内享有较高的知名度。2012年6月由我公司总经理出资为股东正式成立江苏中动电力设备有限公司，注册资金2200万元，同年9月在我市邵伯工业园区新建标准厂房5300平米，办公楼850平方，总占地面积10800平方米。我公司拥有数十人的销售运营团队，本着“顾客至上，诚信为本”的服务宗旨全天候、全心全意为顾客服务。2015年7月公司产品通过了ISO-14001环境体系认证、ISO-18001职业健康体系认证、ISO-9001质量体系认证。每年质监部门对我公司产品的抽检全部合格。

公司经营范围涉及柴油机、发电机、柴油发电机组、柴油发电机静音箱、移动式拖车、移动电源车、集装箱式低噪音生产及销售。自主装配的柴油发电机组具有先进的四保护、自启动自切换、计算机、手机APP远程监控等功能，功率覆盖3KW-3000KW。公司具有先进的柴油发电机组检测设备，可24小时不间断测试各功率段柴油发电机带载情况，均可提供柴油发电机组检测调试数据报告表。同时可为客户提供机组容量选型、机房设计、技术安装指导和上门调试等专业服务。我公司生产的柴油发电机组配套选用的发动机品牌有上柴动力、上海东风、广西玉柴、康明斯(Cummins)、沃尔沃(VOLVO)、奔驰(MTU)、大宇(DAEWOO)、道依茨(DEUTZ)、英国珀金斯(Perkins)、斯太尔、通柴、无锡动力、潍柴动力、重庆科克、济柴190系列等。发电机配套品牌：有英国斯坦福(无锡产)、马拉松(上海产)、法国利莱森玛(福州产)、广州英格、兰电、苏州德锋(凯捷利)、西门子、昇丰等品牌发电机。

我司拥有长期合作经销商近百名，生产销售发货，一站式服务。我司出厂的每台机组均有存档，真正做到一户一档，另有24小时售后服务专业团队，为每台机组保驾护航，欢迎广大经销商电话咨询。我司拥有专业文员团队，可代做报价，标书等。

部分合作品牌



适用标准

扬州昇丰柴油发电机组另外还引用以下规范和标准：

- √ GB/T 2819-1995 移动电站通用技术条件
- √ GB/T 15548-1995 往复式内燃机驱动的三相同步发电机通用技术条件
- √ GB/T 2820.1-1997 往复式内燃机驱动的三相同步发电机组第 1 部分：用途、定额和性能
- √ GB/T 2820.3-1997 往复式内燃机驱动三相同步发电机组第 3 部分：发电机组用交流发电机
- √ GB/T 2820.5-1997 往复式内燃机驱动的三相同步发电机组第 5 部分：发电机组
- √ GB/T 2820.6-1997 往复式内燃机驱动的三相同步发电机组第 6 部分：试验方法
- √ GB4712-90 《自动化柴油发电机分级要求》
- √ GB12786-91 《自动化柴油发电机组通用技术标准》
- √ IS08528-1 《往复式内燃机驱动交流发电机》
- √ GB/T 1029-1993 三相同步电机试验方法
- √ GB/T 1993-1993 旋转电机冷却方法
- √ GB/T 7409.1-1997 同步电机励磁系统定义
- √ GB/T 7409.2-1997 同步电机励磁系统电力系统研究用模型
- √ GB 10068.1-1998 旋转电机振动测定方法及限值振动测定方法
- √ GB 10068.2-1998 旋转电机振动测定方法及限值振动限值
- √ GB10069.1-1988 旋转电机噪声测定方法及限值噪声工程测定方法
- √ GB10069.1-1988 旋转电机噪声测定方法及限值噪声简易测定方法
- √ GB10069.1-1988 旋转电机噪声测定方法及限值噪声限值

