

发电机组 Generator Set

型号 Model			SF-V180GF
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)	95
最大输出电流	Maximum output current	安培 (A)	288
满载燃油消耗率	Fuel Consumption at 100%	升/小时(L/H)	210
机组外型尺寸	Gensets Dimensions	毫米 (MM)	2350*900*1650
机组重量	Gensets weight	千克 (KG)	2000

发动机 Engine

型号 Model			TAD733GE
发动机品牌	Engine brand		VOLVO PENTA
生产厂家	Manufacturer		瑞典沃尔沃集团
额定功率	Rated power	千瓦 (KW)	/
1h 功率	1-hour power	千瓦 (KW)	201
发动机型式	Engine type		立式、直列、水冷、四冲程
燃油喷射形式	Injection Type		直喷 Direct Injection
进气方式	Intake way		涡轮增压 turbocharger
发动机气缸数	No. of Cylinders		6
缸径行程	piston stroke	毫米 (MM)	108×130mm
总排量	Displacement	升 (L)	7.15
压缩比	Compression ratio		18:1
机油容量	Oil capacity	升 (L)	34
机油消耗率	Oil consumption	g/(kw.h)	0.08
排放	Emission		国II
启动方式	Starting way		电启动 Electric start
调速方式	Governor Type		电子调速 Electronic
适用海拔高度	Applicable altitude	毫米 (MM)	≤2500
外形尺寸	Engine dimension	千克 (KG)	1467*1003*1455
重量	Engine Dry Weight		900
水箱散热器	Water tank radiator		铝散热芯、50℃环境温度

发电机 Alternator

型号 Model		SF 180
发电机品牌(标配)	Generator brand (Standard)	昇丰
生产厂家	Manufacturer	扬州市圣丰发电设备厂
额定功率	Rated power	180
材质	material quality	100%铜线绕组
轴承数	Number of Bearing	单轴承
防护等级	Protection Grade	IP23
励磁方式	Exciter Type	无刷、自励
调压方式	Voltage regulation mode	AVR 自动调压
绝缘等级	Insulation Class	H
电话干扰系数	Telephone interference Factor(TIF)	≤50
电话谐波因数	Telephone harmonic factor(THF)	≤2%
稳态电压调整率	Voltage Regulation, Steady State	≤±0.5%
瞬态电压调整率	Transient State Voltage	≤+20% ~ -15%
电压波动率	Voltage fluctuation rate	≤±0.5%
稳态频率调整率	frequency regulation , Steady State	≤±0.5%
瞬态频率调整率	Transient frequency regulation	≤+10% ~ -7%
频率波动率	Frequency fluctuation	≤±0.5%
其它可选品牌	Other brands can be selected	斯坦福 STAMFORD 马拉松 利莱森玛 英格 兰电 西 门子 凯捷利 恒通 领驭等

机组可选配置 Optional Configuration

- ✓ 机油、防冻液、防冷凝加热器、电缆线
- ✓ 分体式日用燃油箱、一体式底座燃油箱
- ✓ 四保护、自启动机组控制屏、ATS 双电源转换柜、并机柜
- ✓ 发动机驱动风扇及 40℃环境温度散热水箱
- ✓ 固定式静音型机组（箱柜）、移动式静音机组（箱柜拖车）
- ✓ 固定式防雨型机组（箱柜）、移动式防雨机组（箱柜拖车）
- ✓ 集装箱式外罩或静音箱
- ✓ 放冷凝机油加热器和水道加热器



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



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。

