

强鹿柴油发电机组

产品名称	强鹿柴油发电机组
公司名称	江苏星光设备有限公司大连分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	大连市中华西路中北大厦12-20号
联系电话	0411-39728272 13889546692

产品详情

一、强鹿发电机组产品介绍

美国强鹿发电机组具有强劲的功率和优良的扭矩升高率，结构紧凑、重量轻、油耗低优点。星光系列强鹿柴油发电机组为美国强鹿公司正式授权产品，在同类发电机产品中性能更优，质量更好，服务更有保障，是星光强鹿发电机组部门推荐产品。

二、强鹿发电机组特性

- 1.发电机组体积小，低排放，使用寿命长
 - 2.优秀的燃油经济性能
 - 3.废气涡轮增压，空空中冷
 - 4.100%的突加负荷功能
 - 5.24V直流电启动马达
 - 6.柴油机驱动充电发电机
- ### 三、强鹿发电机组售后服务
- 1、技术服务：免费派员到现场作技术指导，协助搞好机房设置，免费调试，免费替用户制订培训计划、（工厂或现场）培训操作人员，双方商量培训方式，内容及时间，按照实际情况而定。
 - 2、配件服务：三包期内免费提供部分易损件，三包期外长期供应零配件和技术支持。
 - 3、维修服务：用户在使用中如出现产品任何故障，将随时派员到现场服务，公司凭经销公司或用户单位的维修报告及产品证明书，本省24小时安排落实到位，外省36小时以内安排落实到位，三包期为壹年或运行1000小时（以先到为准），终身服务。本公司在三十多个城市设立62多个技术服务部，三包热线：0523-8779306 7 87791067。
 - 4、服务原则：产品在使用中，如出现故障，公司可派员现场服务，确保及时运转。

四、强鹿发电机组的安装指导 强鹿发电机组机房设计

- 1、机组宜横向布置,当受建筑物场地限制时,可以纵向布置.
 - 2、当机房与控制室毗邻时,发电机出线端及电缆沟应靠近配电室.
 - 3、蓄电池应靠近启动马达侧
 - 4、强鹿发电机组机房应有足够的新风进口.热风和排烟道应伸出室外,进风口应设置在电机侧,排风口设置在水箱侧.
 - 5、机房应采用机组消音及机房隔音综合治理措施。
- ### 五、强鹿发电机组降噪处理方法
- 1.强鹿发电机组安装在混凝土地板上: * 应在地板上浇注一个钢筋混凝土底座.
 - * 混凝土底座应经过一个月173KPa以上压力测试合格.
 - * 混凝土底座应高于地板至少150mm,延机组底盘每边至少扩展150mm,
 - * 水泥机座上应预埋 "J" 或 "L" 型地脚螺栓.
 - 2.强鹿发电机组固定在底盘式油箱上:
 - * 发动机,发动机与油箱之间必须加装减振器.
 - * 油箱结构和强度必须能承受机组的静载荷和动载荷.
 - * 强鹿发电机组油箱底部和地面之间必须留有一定距离,便于检修维护.

本公司厂价直销，质量稳定，欢迎各经销商和用户来电洽谈！

六、强鹿发电机组技术参数 机组型号

输出功率 (KW/KVA) 发动机型号 发电机型号 外形尺寸 L*W* (mm) 机组重量 (kg)
24GF 24 30
3029DFI28 STC-24-4 1500 × 700 × 1372 685 30GF 30 37.5 4039DF008 STC-30-4 1750 × 7300 × 1502 884 50GF 50
62.5 4039TF008 STC-50-4 1800 × 730 × 1502 985 64GF 64 80 4045TF258 TFW2-64-4 1800 × 730 × 1502 990 80GF

80 100 4045HF258 TFW2-80-4 1800 × 730 × 1502 1000 82GF 82 102.5 6068TFI58 TFW2-62-4 2620 × 807 × 1567
1900 94GF 90 113 6068TF258 TFW2-94-4 2620 × 807 × 1567 1950 120GF 120 150 6068HF158 TFW2-120-4
2620 × 807 × 1567 2000 140GF 140 175 6068AF258 TFW2-140-4 2020 × 807 × 1567 2100 160GF 160 200
6091AF001B TFW2-160-4 2020 × 807 × 1567 2260 200GF 200 250 6081HF001B TFW2-200-4 2020 × 807 × 1567
2350 240GF 240 300 6125HF070A TFW2-240-4 2520 × 900 × 1567 2450 280GF 280 350 6125AF070B TFW2-280-4
2520 × 900 × 1567 2600 300GF 300 375 6125AF070C TFW2-300-4 2520 × 900 × 1567 2600