

# 梅沙发电机出租-梅沙出租发电机价格

产品名称	梅沙发电机出租-梅沙出租发电机价格
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:吉赛特 功率:1-5K千瓦 产地:进口
公司地址	广东省东莞市樟木头镇赤布路32号102室（注册地址）
联系电话	13570721612

## 产品详情

梅沙发电机出租-梅沙出租发电机价格吉赛特（GENSET）专业从事发电机出租业务的单位，每个市都有送货处。有大中小型发电机组几百台。能随时为广大客户提供各种进口及国产品牌柴油发电机组租赁。

移动柴油发电机组系列有多种结构和功能，有手推式、三轮、四轮、汽车电站、拖车电站、移动低噪音电站、移动集装箱电站、电力工程车等。该系统是本公司参照多家国外移动电站结构，自行设计和生产的具有良好的操作性能和安全性能。有以下配置选择：

- 1.牵引:采用活动式挂钩，360°转盘、转向灵活、确保行驶中的安全。
- 2.制动:同时具有可靠的气刹接口和手摇式刹车系统，确保行驶中的安全性。
- 3.支撑:为保证电源车操作时的稳定性，配有4只机械或液压支撑装置。
- 4.门窗:前部有通风窗，后部有对开的大门，两侧有门可供操作人员进出。
- 5.照明:车箱内有吸顶防爆灯，右侧有工作台，并配有工作台灯，方便工作人员操作。
- 6.隔音:电源车的车箱、车门等全部用双层装饰，并装有吸音板消音；排气管用保温棉包裹，噪音最低可控制在75dB(A)以内。
- 7.车箱尺寸:车箱尺寸根据规格大小而定，操作人员可在四周行走，便于操作和维护。
- 8.外部美观:油漆采用高分子聚氨脂油漆，颜色可由业主自定，排气管采用下排气，确保美观。
- 9.消防:随车配有消防灭火器两只。

梅沙发电机出租-梅沙出租发电机价格1120KW发电机出租 发电机组技术参数：型号：C1400 D5  
启动方式：24V直电启动 机组功率(KW)：1227 额定输出电流（A）：1540 输出电压（V）：400/230  
功率因数：0.8（滞后） 接线方式：三相四线 频率（HZ）：50 机组重量（kg）:10075  
机组尺寸（长X宽X高）：5105\*2000\*2238 柴油机技术参数：生产厂商：康明斯公司 型号：KTA50G3  
额定转速（Rpm）：1500 发电机功率（kw/h）:1120 气缸数：16 气缸排列方式：直列  
缸径X行程（mm）：159\*159 气缸总容积（L）：261 进气方式：涡轮增压 压缩比：13.9：1  
燃油：中国0#轻柴油 100%负载燃油耗量（L/H）:293 润滑油规格：润滑油消耗量（L/H）：  
润滑油总容量（L）：177 调速方式:电调 发电机冷却方式：满足环境温度40 散热器，皮带驱动冷却风扇

发电机技术参数：生产厂商：斯坦福 功率 (KVA/KW) :1120 励磁方式：有刷 绝缘等级：H  
防护等级：IP22 空载电压调整范围：  $\pm 5\%$  稳态电压调整率：优于  $\pm 1\%$  效率 (%)  
电压控制方式：AVR 发电机组标准配置如下：直喷式内燃发动机（柴油）：  
交流同步发电机（单轴承）：适合环境40 - 50 散热器水箱、皮带驱动冷却风扇、风扇安全护罩：  
发电输出空气开关、标配控制屏：机组钢制共用底座（含：机组减振橡胶垫）：  
干式空气过滤器，燃油过滤器，润滑油过滤器、启动马达、并配有自充电发电机：  
启动蓄电池及蓄电池启动连接电缆：工业用9db消音器及连接用标准件  
随机资料：柴油机及发电机原厂技术文件、发电机组说明书、测试报告等。

专业经营50KW-2000KW等功率原装进口发电机机组。重点推荐：【高性能】【低油耗】【长寿命】【噪音小】【故障低】【电压稳】【负载强】我们的优势：质量保证 租赁发电机组全部使用国际知名进口品牌。技术先进，性能稳定。发电机激磁系统能使机组在瞬间加载时迅速恢复频率波动。低油耗、更静音、更稳定、超负载等特点都体现了进口发电机的卓越性。服务周到 我公司可派专业技术人员到项目现场进行实现设备负载计算，根据不同的负荷为客户选用最佳合适机型进行现场安装、调试，并配有专业的操作人员根据需要24小时随时发电。对于发电机租赁，客户可以选择长期、短期或者不定期租用，通过灵活应用直接为用户节省额外开支，让客户用的放心，租的开心。价格优惠 本公司长期租赁发电机设备。与中建、中铁、中交、路桥、中水电等诸多单位合作过，租赁销售价格优惠，诚实守信，服务周到！期待与您合作。方便灵活的租赁方式 可为用户提供长短期及临时用电租赁服务，提供不同租赁方式可供用户选择。本公司专业从事发电机出租，发电机出售，发电机维修，二手发电机出售与回收，价格公道，服务周到。 <http://www.zqfdjcz.com/>

发电机租赁常识 发电机租赁 1.负载分析 许多因素影响选用发电机组的大小。其中系统用电负载的特性就是一个重要的因素。用户在租赁一台发电机组以前必须仔细考虑以下几点  
a、是用作常用发电机组还是备用发电机组 b、考虑今后系统增加的用电量 c、系统容许的电压降  
d、电动机起动的情况 2.机组功率标定 一般供给用户的发电机组为常用机组它可以连续12小时以额定功率向负载供电(其中有1小时以110%额定功率运行的能力)。在市电故障不太频繁且供电时间不长的时候用户可以使用功率标定为备用机组的发电机组。它每年不超过200小时以平均80%最大功率运行，另外每年以100%最大功率运行的时间不应超过25小时。  
3.发电机组与三相电动机匹配需注意的问题 机械工程中最常用的就是三相交流感应电动机。由于其启动特性，这些电动机直接连接电源系统。如果直接在线启动，将会产生高达电机额定电流6倍的浪涌电流。配置软启动装置后，启动电流就很平稳，不会对发电机组造成冲击。发电机组与三相电机容量选配时，建议考虑安全系数1.5即 1.5倍的电机容量（必需是软启动方式）。