

# 梅州市发电机出租-梅州市租赁发电机单价

产品名称	梅州市发电机出租-梅州市租赁发电机单价
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

梅州市发电机出租-梅州市租赁发电机单价吉赛特（GENSET）是国内专业柴油发电机出租企业，其发电机性能稳定，节油环保经济可靠。现有库存200台发电机，随时提供100—3000KW发电机出租，专业柴油发电机出租，东莞发电机出租，深圳发电机出租，佛山发电机出租，吉赛特（GENSET）动力是您最佳选择

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.防音: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。

梅州市发电机出租-梅州市租赁发电机单价800KW康明斯柴油发电机组参数 发电机组技术参数：

型号：888DFHD 启动方式：24V直流电启动 机组功率：800 额定输出电流（A）：1300  
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）：  
机组尺寸（长X宽X高）：柴油机技术参数：生产厂商：康明斯公司 型号：QST30G4  
额定转速（Rpm）：1500 发电机功率（kw/h）:800 气缸数：12 气缸排列方式：直列  
缸径X行程（mm）:159\*159 气缸总容积（L）：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）:224 润滑油规格：润滑油消耗量（L/H）：

润滑油总容量(L)：154 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：功率(KVA/KW)：800 励磁方式：有刷 绝缘等级：H 防护等级：IP22  
空载电压调整范围：±5% 稳态电压调整率：优于±1% 效率(%)：98.3 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。自选配件(费用另计)：  
机油、柴油、水套、防冷凝加热器 分体工日用燃油箱、一体式底座燃油箱 电瓶浮充电器  
防雨型机组(箱柜) 自保护、自启动机组控制屏 静音型机组(箱柜)带“三遥”功能机组控制屏  
移动拖车型电站(箱柜拖车) ATS自动负载转换屏 静音型移动电站(箱柜拖车)

大型发电机组租赁的技术服务型企业，公司成立于2002年，经过十余年的不断发展壮大，目前公司已拥有50KW - 2000KW康明斯，卡特等国际知名品牌柴油发电机组300余台，公司常备发电机技术人员100多名，提供全天24小时紧急发电保障企事业单位的正常用电。公司主要面向建筑工程，制造工厂，商场，商业活动等行业提供发电机出租服务。目前公司承接项目有;万科地产，中铁建设，中石油，中海油，东莞伟易达，广州强生部分大型企业等等。吉赛特机电立足广东，面向全国提供专业，完善的发电机出租服务。目前公司已在全国二十多个大中小城市成立分支机构。<http://www.08fdj.com/>

柴油发电机组安全使用注意要点 柴油发电机组必须由熟悉机组结构、掌握安全操作规程的人员上岗操作。新的或刚经过大修的柴油机组要按规定经过60小时的磨合运转，并做好必要的保养。对于新的或长期不用的发电机在投入正常运行之前，必须经过严格的检查，主要检查绕组绝缘情况、接线情况等，如有不符，进行必要处理。柴油机启动后应慢慢提高转速，经检查确认一切完好的前提下，可进行低速到额定转速的空载运行。空载运行时，着重检查机油压力，有无异响，励磁电流、三相电压变化等，如有异常情况——应立即停机检查。查明情况后，再行启动。如一切正常，即可投入正常运行。操作人员要严密监视控制屏上的仪表的变化情况，是否在许可范围，并作相应的调整。操作时，操作人员应与带电设备保持安全距离，并穿戴好劳动防护装备。倒闸操作要注意先后次序，如停电应先断开各分支开关，然后再断开总开关，再进行四极双投刀闸切换位置。送电时，顺序相反进行。正常停机应先卸掉部分负载，再断总开关，最后关柴油机，不允许不拉断总开关，随柴油机熄火而自行停电。停机后对机组作常规性检查，并记录运行情况(工作日记)。万一发生有人触电，应迅速切断电源开关，或用绝缘器具迅速使电源断掉或脱离电源。然后进行抢救，并请医生来现场抢救。万一遇有电气设备水灾时，应立即将有关电源切断，并报告当地供电所，然后进行救火。对带电设备救火应使用干式灭火器、二氧化碳灭火器等，不准用水。