

# 梅州市发电机出租-梅州市租赁发电机-梅州市柴油发电机组出租

产品名称	梅州市发电机出租-梅州市租赁发电机-梅州市柴油发电机组出租
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-梅州市柴油发电机组出租吉赛特（GENSET）发电机出租公司,技术精湛,服务周到,愿与您一起共创安全,稳定,可靠的专业服务带给客户,让客户用的更放心.

发电机租赁服务拥有十几年的经验，公司发电机设备齐全，机组全部采用进口康明斯品牌，性能稳定。我们的发电机质量保证：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。

梅州市发电机出租-梅州市租赁发电机-梅州市柴油发电机组出租300KW发电机租赁参数：

300KW发电机组出租参数 发电机组技术参数：型号：C400 D5 启动方式：24V直流电启动

机组功率：320 额定输出电流（A）：500 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）:3227 机组尺寸（长X宽X高）:3540\*1100\*2078

柴油机技术参数：生产厂商：康明斯公司 型号：NTT855G4 额定转速（Rpm）：1500

发电机功率（kw/h）:351 气缸数：6 气缸排列方式：直列 缸径X行程（mm）:140\*152 气缸总容积（L）：

进气方式：涡轮增压 压缩比：14.0：1 燃油：中国0#轻柴油 100%负载燃油耗量（L/H）:84 润滑油规格：

润滑油消耗量（L/H）：润滑油总容量（L）：38.6 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）: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）

无论是技术还是设备都先人一等，我公司拥有的康明斯发电机组成色新，使用时间少，性能更可靠，重点是更省油，柴油发电机组本来就是一个油耗量特别大的东西，再加上如今油价高升，相比之下发电机组那么一点租金就显得微不足道了，企业使用发电机发电如果才能更加节约成本，在油耗上面下功夫就显得更重要了。我公司提供康明斯：50KW，100KW，200KW，250KW，300KW，400KW，450KW，500KW，550KW，660KW，720KW，880KW，1000KW，1120KW，1200KW，1340KW，1600KW等发电机租赁服务。我们主要经营：中铁建设，中石油，中海油，生产工厂，企事业单位，商业活动等临时停电，错峰用电，线路改造等发电机租赁服务。

民雅通机电拥有专业的技术人员，先进的发电机设备，提供全天24小时随时随到不定期发电所需。

<http://www.swfdjcz.com/>

柴油发电机的五种节油技巧 保持机器不漏油：柴油机常因输油管接头平面不平，垫片变形或损坏而漏油。解决这种情况，可将垫片涂上气门砂，放在玻璃板上磨平，接正油管接头，或者增设柴油机回收装置，如用自行车条帽代替空芯螺丝，焊在油箱上，也可用塑料管将油嘴的回油管与空芯螺丝相连接，让回油注入油箱。提高柴油机冷却水温度：柴油机的正常水温是65-95℃，而多数机器的水温低于50℃。这样一来，就使得柴油不能完全燃烧，而且机油粘度加大，零件运行磨损阻力增加，致使油耗加大。保证最佳供油提前角：如195型柴油机供油提前角为16-25度。柴油机使用一段时间后，由于柱塞件与喷油泵传动件的磨损，供油提前角就会减小，造成供油时间过晚，油耗量大。搞好油料净化：柴油机约有一半以上的故障出在供油系统。排除方法之一是将购买的柴油沉淀2-4天再用，这样可沉淀出柴油所含杂质的91-98%。改变“大马拉小车”的配套现象：“大机器带小水泵”现象，也是浪费动力、增加油耗的原因之一。在现有设备不变的情况下，适当提高水泵转速，让流量、扬程与轴功率同时增加，都能达到节能省油的目的。