

惠阳发电机出租租赁-惠阳发电机出租市场报价

产品名称	惠阳发电机出租租赁-惠阳发电机出租市场报价
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

惠阳发电机出租租赁-惠阳发电机出租市场报价吉赛特（GENSET）发电机出租,全国联保,品质保证,价格合理.性能稳定.发电机出租
免费提供设计及方案,送货上门,安装售后全方位服务.

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。

惠阳发电机出租租赁-惠阳发电机出租市场报价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）

发电机出租公司推荐企业限电就租康明斯，无论油耗还是性能，租金都非常的优势，目前湖州因持续高温天气影响，更多的企业与用户选择通过电力方式降温直接导致湖州地区电力供应严重不足，为了缓解电网压力湖州电力公司启动B级用电方案对相关企事业单位进行错峰用电。在如此高速发展的社会背景下，电力直接决定着企业的生产命脉，没有电力企业将面临着直接的停产从而导致无法按时交货，信誉受损等情况。如何才能解决如此窘境？就成为每个企业的心头大事了。吉赛特机电专业提供电力解决方案，专业为限电企业提供柴油发电机租赁服务，保障企业的生产正常进行按时完成订单量，从而提高企业在客户心中的信誉度。<http://www.yffdjcz.com/>

对提供应急电源的柴油发电机组怎样维护保养？柴油发电机公司：在电力供应不足的地区，很多单位、企业、商店和工厂备用柴油发电机组在电网停电时提供应急电源。这种发电机组由于大部分时间处于待机状态，实际投入使用的机会比较少，有些缺乏完善的检测和维护。当停电需使用时，往往会出现这样或那样的毛病，不能起到应急的作用。为了使应急发电机在停电时能正常起动运行，及时提供应急电源，平时进行维护保养。简单的维护保养方法如下。1.蓄电池组的维护保养 由于应急电源不经常投入使用，如忽视了对电池组的维护保养，会导致蓄电池电量不足，造成发电机不能正常起动。因此，即使发电机没有使用也应按照常规队其进行维护保养。如定期添加蒸馏水，保持蓄电池表面的清洁，定期起动发电机，对蓄电池进行充电，根据蓄电池的使用寿命，更换新蓄电池等，使蓄电池始终保持有足够的电量。2.起动电磁阀的维护保养 起动电磁阀线圈烧断，则发电机就不能起动。可通过听起动时的声音来进行判断，正常情况下，当按下起动按钮，3s之后，即可起动。在这3s内可听到“咔嗒、咔嗒”声。如果听不到第二个声响，则说明电磁阀已损坏，将电磁阀更换后就可以起动。定期检查起动电磁阀表面是否有油污，其触点是否烧蚀，使电磁阀保持良好的工作状态。3.注意对柴油和机油的检查 发电机的柴油油箱一般放在密封的室内，由于大气中的水气因温度的变化而发生冷凝现象，结成水珠附着在油箱内壁，再流入柴油中。致使柴油中含水量超标，最终造成高压油泵的柱塞锈蚀，机组供油不良，当然就不能起动运转。发电机的机油是有保质期的，存放时间过长，机油的物理化学性能会发生变化失去了润滑的功能，造成机组工作时润滑状态恶化，最终导致发电机的机件损坏。因此，应急发电机即使不使用时，也要定期起动试机，定期更换柴油和机油。