

# 发电机出租|汕尾发电机出租|汕尾发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 汕尾发电机出租 汕尾发电机租赁公司
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	1.00/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

发电机出租|汕尾发电机出租|汕尾发电机租赁公司吉赛特（GENSET）专业韶关发电机出租,采用进口发电机组,节油,稳定,可提供低价柴油.吉赛特（GENSET）发电机出租,你身边的电力供应和保障专家!

吉赛特机电工程有限公司成立于2018年，是一家集“研发、设计、生产、销售和系统工程服务”于一体、产业涵盖“能源、电力、环保、节能”四大领域的大型高科技企业。在竞争激烈的市场环境下，公司着力实施与推进品牌战略、多元化战略和国际化战略，取得了快速成长，企业核心竞争力大大提升。主营业务包括：燃气、柴油、重油、船用发电机组及其配套设备、配套工程；H系列沼气发电机组、沼气预处理系统、沼气提纯及脱硫脱水系统、燃气火炬、增压泵等生物质沼气利用设备；“垃圾填埋气发电厂、养殖场沼气发电站、城市生活垃圾分选与综合处理工程、天然气发电站、煤层气发电站、重油发电站、冷热电三联供工程”等可再生清洁能源利用项目工程建设、服务以及CDM项目开发；槽式太阳能热发电关键部件及系统工程。公司集成了“康明斯、珀金斯（劳斯莱斯）、美国瓦克夏”等世界知名品牌的顶尖动力和优势技术，并开发出了具有完全自主知识产权的关键技术与装备，产品广泛应用于工业、能源、铁路、电信、航海、化工、矿山、水利、建筑、岛屿、新农村等领域，用户遍布国内各省、直辖市、自治区和国外50多个国家与地区。公司拥有庞大的客户群体，如中国石油、中国石化、中国移动、中国联通、中铁建设等大型集团，是珠三角及华南地区zui大的燃气燃油发电机组生产供应商。公司拥有200多人的电站工程技术人员队伍，保证了项目前期评估、审核、确认，中期的安装、施工，以及后续的营运管理，先后采取BOT、BOOT、BOO、BT和PPP等项目建设模式，在国内外建成了109处城市生物质发电及新农村建设沼气工程，奠定了在再生能源领域的国内领先地位。

发电机出租|汕尾发电机出租|汕尾发电机租赁公司 重庆康明斯发电机组(CUMMINS)：中美合资重庆康明斯N、K系列柴油发动机；四冲程工业用柴油发动机；旋转式机油、柴油及水滤清器、干式空气滤清器；性能稳定可靠、结构紧凑、功率大；电子调速控制系统；我司生产的重庆康明斯发电机组功率范围：200KW-1100KW。柴油机说明（发动机）：康达\*康明斯柴油发电机 1、基本设计特点：缸体设计坚固耐用，振动小，噪音小；直列6缸四冲程，运转平稳，效率高；替换湿式气缸套，寿命长，维修方便；两缸一

盖，每缸4气门，进气充分，性能卓越；强制水冷，热辐射小。2、燃油系统:康明斯公司专利的PT燃油系统，具有独特的超速保护装置；低压输油管，管路少，故障率低，可靠性高；高压喷射，燃烧充分。装有燃油供油和回油单向阀，使用安全可靠。3、进气系统:装有干式空气滤清器和空气阻力指示器，使用HOLSET废气涡轮增压器，进气充分，性能有保证。4、排气系统:使用脉冲干式排气管，可有效利用废气能量，发动机性能充分发挥；装有通径为127mm的排气弯管和排气波纹管，便于连接。5、润滑系统：60GAL变流量机油泵，带主油道信号管，可根据主油道机油压力来调整泵油量，优化进入发动机的机油量；低机油压力（241-345kPa），这些措施能降低泵油功率损失，提高动力性，改善发动机的经济性。6、冷却系统:发动机内采用齿轮离心水泵强制水冷，大流量水道设计，冷却效果好，可有效减小热辐射和噪音。旋装式水滤器，能防止锈蚀和腐蚀，控制酸度并去除杂质；7、动力输出：在减振器前可安装双槽动力输出的曲轴皮带轮，发动机前端装有多槽的附件驱动皮带轮，均可带各种前端动力输出装置。飞轮和飞轮壳:SAE14”飞轮SAE1#飞轮壳发动机支架:发动机装有前后共三只支架。

我们希望——成为您的设备采购的代理商或个性化设备的供应商，您只要提出具体要求，我们会利用全球强大的采购网及多年建立起来的与全球各大生产制造企业的良好客户关系为您采购到远远优于市场价格的工程设备。<http://www.ssfjcz.com/>

最全最详细最高端最牛逼的柴油发电机组保养 柴油发电机组的详细保养程序为：5a级详细保养方法

- 一、每日保养：1、检查柴油发电机组工作日报。2、检查柴油发电机组：机油平面，冷却液平面。
- 3、日检柴油发电机组有无损坏、渗漏，皮带是否松弛或磨损。二、每周保养：
  - 1、重复每日的a级柴油发电机组检查。
  - 2、检查空气滤清器，清洁或更换空气滤清器芯子。
  - 3、放出燃油箱及燃油滤清器中的水或沉积物。
  - 4、检查水过滤器。
  - 5、检查起动蓄电池。
  - 6、起动柴油发电机组并检查有无影响。
  - 7、用空气枪及清水洗冷却器前后端的散热片。

b级详细保养方法 1、重复a级柴油发电机组每日和柴油发电机组每周的检查。

- 2、更换柴油发电机组机油。(机油更换周期为250小时或一个月)
- 3、更换机油滤清器。(机油滤芯更换周期为250小时或一个月)
- 4、更换燃油滤清器滤芯。(更换周期为250小时或一个月)
- 5、更换冷却液或检查冷却液。(水滤芯更换周期为250-300小时，在冷却系统中加注补充冷却液dca)
- 6、清洁或更换空气滤清器。(空气滤清器更换周期为500-600小时) c级详细保养方法

- 1、更换柴油滤清器、机油滤清器、水过滤器，更换水箱中的水及机油。
- 2、调整风扇皮带涨紧度。
- 3、检查增压器。
- 4、拆、检及清洗pt泵、执行器。
- 5、拆开摇臂室盖，检查丁字压板，气门导管及进、排气门。
- 6、调整油嘴升程;调整气门间隙。
- 7、检查充电发电机。
- 8、检查水箱散热器及清洗水箱外部散热器。
- 9、水箱内加水箱宝，清洗水箱内部。
- 10)检查柴油机传感器及连接导线。
- 11)检查柴油机仪表箱。

d级详细保养方法 1、更换机油、柴油、旁通、水滤清器，更换机油及发动机循环水。

- 2、清洁或更换空气滤清器。
- 3、拆开摇臂室盖，检查气门导管，丁字压板。
- 4、检查调整气门间隙。
- 5、更换摇臂室上下垫。
- 6、检查风扇及支架，并调整皮带。
- 7、检查增压器。
- 8、检查柴油发电机组电气线路。
- 9、检查电机励磁部分线路。
- 10、检量仪表箱内连接线路。
- 11、检查水箱及外部清洗。
- 12、修理或更换水泵。
- 13、拆检壹缸主轴瓦及连杆瓦磨损情况。
- 14、检查或调整电子调速工作状况。
- 15、对准柴油发电机组润滑点压注润滑油脂。
- 16、对准柴油发电机组励磁部分进行除尘工作。
- 17、检查增压器轴向及径向间隙，如超差应及时修复。
- 18、清洗并校正喷油嘴、燃油泵