

# 发电机出租|良口发电机出租|良口发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 良口发电机出租 良口发电机租赁公司
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|良口发电机出租|良口发电机租赁公司吉赛特（GENSET）提供柴油发电机租赁,功率从30KW-2000KW,出租的发电机以康明斯、三菱、卡特等进口发电机为主,进口发电机省油、低故障。

公司于2018年创立，经多年的市场拓展和积累的维修技术经验，现拥有设施齐全的维修服务部，充足的原厂发电机零配件仓库和经验丰富的维修工程师和维修技术骨干。公司下设销售租赁部、维修部、工程部等部门拥有数台服务车辆，数十名维修技工。为了满足客户的不同需求，本公司开拓了二手机组经营项目，提供进口、国产二手柴油机组买卖、出租以及重油机销售、出租、电力销售等发电机一条龙服务。努力减少客户的用电运作成本，解决客户的后顾之忧。健全和完美的体系，有zui优惠的销售价格以及全体人员重视维修技术和服务水准，能积极与所有客户配合，建立良好的合作体系。公司一直以“高效、优质、求实”为经营宗旨，依靠科学的管理，可靠的质量，优质的服务，合理的价格赢得客户的信赖。拥有标准厂房5000平方米，职工人数50名。拥有一批专业电力系统、机械工程技术人员、维修人员，能更直接地为全国客户提供完善的售前技术咨询、售后安装调试、保养，并特设24小时服务专线，及时为用户解决供电难题与机械故障，用户绝无后顾之忧。

发电机出租|良口发电机出租|良口发电机租赁公司主要的产品有：康明斯、上海东风、潍柴、济柴、玉柴、无锡动力、大宇、卡特彼勒、沃尔沃、劳斯莱斯及三菱等系列发电机机组，功率从30KW-1800KW均可供应。功率范围广、功能齐全，有普通型、自动型、移动型发电机组。广泛用于工厂、大厦、商场、酒店、港口、高速公路、铁路、机场、电厂等场所，是理想的应急电源设备。服务范围：各种全新品牌柴油发电机组销售、发电机出租、二手发电机销售、二手发电机回收、发电机维修、发电机定期保养、多台发电机并网、ATS自动切换柜、电容补偿、机房消音、尾气净化、发电机水冷等工程。零配件销售：发电机原厂零配件、滤清器（机油格、柴油格、风格、水格等）、各种高品质机油（加德士、美孚、长城、蓝至尊等）供应。

集成的客户处理系统，通过强大的数据库支持和自动生成报告来精确地进行产品跟踪，提供最佳售后服务网点和灵活的配送机制。

另外我们所有对外公布的联络方式都可以直接指向产品的后续服务，解除用户的后顾之忧。

机组保修期满后，终身提供零配件（不高于市面价）和技术支持。

三包服务时间：本地区3小时到达。处埠周边省外24小时。边远地区48小时到达。

我们的口号：为客户提供完美的高低压配电及不间断备用持续电源解决方案。 <http://www.hzhfdj.com/>

柴油发电机组的维护保养一般可分为：日常维护、月维护、半年维护及年维护。柴油发电机组的维护保养要求是根据一般情况拟定的，在进行维护前可根据柴油发电机组的具体型号、构造和使用情况进行。柴油发电机组维护保养的基本要求如下：1、维护时保证发电机组使用要求 应定期检验机油的质量并按规定及时更换。机油在柴油机内经使用一段时间后会含有金属磨屑、矿物质、水分以及柴油混入，导致机油的质量发生变化。因此，应按说明书规定的使用期限更换机油。柴油中不允许有杂质和水分。因喷油泵和喷油器内部的柱塞偶件和喷油嘴偶件都是精密零件，若柴油中的杂质和水分进入柱塞偶件和喷油嘴偶件内部，容易使这些偶件卡死或锈蚀，严重时会导致柴油发电机组无法起动，从而影响柴油发电机组的正常运转。所以，柴油发电机组燃油供给系统中安装的柴油滤清器必须定期进行清洗或更换。

2、维护时保证零部件之间不会出现松动现象 柴油发电机组在工作过程中往往会由于振动而使螺栓、螺母松脱，影响其正常工作，严重时还会造成整台柴油发电机组损坏。当连杆螺栓出现松动而未能及时发现时，会造成连杆打破机体等事故；当喷油泵传动连接盘的锁紧螺钉出现松动后，就会使柴油发电机组的供油提前角发生变化；当气缸盖固定螺母出现松动时，又会使柴油发电机组的气门间隙发生变化，同时还会使冷却水进入油底壳内。因此，检修人员在维护保养柴油发电机组时，必须检查各机件之间连接的牢固程度。3、维护时确保零部件之间的配合间隙符合说明书规定要求 随着柴油发电机组的长期运转，各运动机件与固定机件之间、各运动机件之间都会出现磨损。随着磨损的加剧，会使轴与轴承之间、活塞与气缸之间、齿轮与齿轮之间的间隙增大。当这种间隙增大到一定程度后，就会影响柴油发电机组的正常工作，如柴油发电机组出现不正常的响声，机油进入燃烧室内，气缸内的压缩力降低等。因此，检修人员应通过维护保养来恢复各机件之间原有的配合间隙。