

发电机出租|丰顺发电机出租|丰顺发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 丰顺发电机出租 丰顺发电机租赁公司
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|丰顺发电机出租|丰顺发电机租赁公司吉赛特（GENSET）24小时服务,专业品质,静音,环保,低油耗,故障率低,支持日租,月租及长期租用.专业供应100KW-2500千瓦柴油发电机组出租,租赁,维修,销售,回收,二手买卖等业务.

吉赛特机电设备有限公司、厂家直接供货价格优势明显,价格优惠,诚实守信全心服务!耗油低,运行安全稳定可靠。立足华南地区面向全国专业从事柴油发电机组销售、租赁、提供发电机维修、零配件销售、发电机并机柜、ATS自动转换柜、发电机噪音治理。配备专业技术人员配合机组的发电,随时解决供电过程中的故障问题,可满足用户长短期用电!完善、专业的发电机出租服务,先进的设备,一流的技术。欢迎全国广大客户亲临我司现场验证、参观。柴油发电机类型:康明斯(CCEC/DCEC)、富豪(Volvo)、雷沃/帕金斯(Lovol-Perkins)、卡特彼勒、三菱重工,韩国大宇、德国奔驰、道依茨等和国内吉赛特动力(Shanghai)、无锡万迪(Wi)、潍柴(Weichai)、玉柴等国内、外著名品牌的柴油发动机;选配斯坦福(Stamfd)、进口品牌(Marathon)、利莱森马(Leroysomer)、英格(Engga)、朗特(Leadtec)等名牌交流发电机而成的发电机组产品涵盖2KW-2000KW各种规格普及型、自动化、四保护、自动切换、低噪音及移动式等,高品质、低能耗的发电机组以满足客户的一切电力需求,售后服务:优质品牌,服务先行!三包期内我司技术人员免费为客户上门服务,免费培训现场操作人员。为保证用户的电力工程能如期投入使用,安全顺利完成发电任务,我司郑重承诺:

本技术人员将第一时间赶赴现场指导安装,免费调试。

我司产品实行“三包”质量承诺,三包期为1年或机组使用1000个小时,以先到为准。如果用户机组出现问题我将派出精干的技术人员,力争以最短的时间赶到现场、以最高的质量为客户解决问题。在工程现场进行操作培训,尽早的将操作员培训成一个操作熟练、维护保养技能优秀、对简单故障能判断并排除的技术工。用户可派专人来我司培训学习,以便深入了解机组的工作原理及操作维护。承诺:

1、本所售发电机组为全新发电机组,如有翻新一台则赔偿十台。2、本所有发电机组保修一年,上门维修,当地服务中心的2小时内赶到现场、当地无服务中心的24小时内赶到现场、外省市均在48-72小时到达现场。产品范围:30KW柴油发电机组,50KW柴油发电机组,75KW柴油发电机,80KW柴油发电机,100KW柴油发电机组,120KW柴油发电机组,150KW柴油发电机组,200KW柴油发电机组,250KW柴油

发电机组，300KW柴油发电机组，350KW柴油发电机组，400KW柴油发电机组，400KW柴油发电机组，450KW柴油发电机组，500KW柴油发电机组，600KW到2000KW柴油发电机组

发电机出租|丰顺发电机出租|丰顺发电机租赁公司发电机组标准配置

发动机部分:柴油滤清器、空气滤清器、机油滤清器、自充电系统 发电机部分:空气开关、机组控制屏、

控制器:SMARTGEN6110双英文调试精密电子控制器、 钢制底座:防震胶、避震角 全铜水箱散热器

附件部分:消声器、蓄电池、电池线、备件箱

技术文件: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 发电机组的适用范围：

消防设施用电：消防水泵、消防电梯、防排烟设施、火灾自动报警系统、应急照明、电动防火门等。

保安设施用电：防盗信号电源、事故应急照明、道路照明。大中型电子计算机系统电源。

高级宾馆、重要办公大楼、商业金融大厦的中央控制室及计算机管理系统。

医院、学校、电信设施、工业厂房、铁路，公路工矿企业。

具有重要政治、经济意义的部分电力和照明用电。

发电机出租维修说明 发电机组在长期运行中，正常的磨擦和振动使机件会逐渐磨损或损坏，因此除了日常保养外，对机组进行彻底检修及平时的维护是必不可少的。根据美国康明斯及英国劳 斯莱斯所提供的维修保养技术参数及本公司多年的经验证明，机组运行2000-3000小时，应进行一次小修保养，机组运行6000-8000小时，应该对机组进行一次中修保养，机

组运行10000-15000小时，则必须进行一次大修，方可保证发电，延长机组的使用寿命

。我公司严格执行康明斯维修标准及本公司的维修制度，一切以客户利益为重，认真、

细致地做好每道维修工序，解决发电机维修前的故障。 <http://www.hyfdjcz.com/>

如何确定大容量发电机绕组冷态温度注意事项 发电机组厂家在测量容量较大的电机绕组实际冷态温度时，一般不采用周围的环境温度，而是采用下面的专门规定。

1) 电枢绕组和辅助绕组，应根据电机的大小。在不同部位测量绕组端部和槽部的温度。

2) 凸极式电机励磁绕组：可在绕组表面若干处直接测量温度，取平均值做为绕组的实际冷状温度 3) 隐

极式电机的励磁绕组：应测量绕组的表面温度，测量有困难时，可用转子温度代替，对大中型电机，测点应不少于3个，取其平均值作为绕组的实际冷状态温度。