

发电机出租|横岗发电机出租|横岗发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 横岗发电机出租 横岗发电机租赁公司
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|横岗发电机出租|横岗发电机租赁公司需要临时,长期用电,租赁发电机组的请注意,我们吉赛特(GENSET)提供发电机出租,发电机收购,销售,维修,保养,安装一条龙服务。。欢迎致电咨询。

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(Leroysonmer)、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zui短的时间赶到现场、以zui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,4

50KW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|横岗发电机出租|横岗发电机租赁公司发电机出租服务项目 1.

根据客户做出针对性的用电设计预算、减少客户的损耗。 2. 提供专人的24小时现场服务 3. 送货上门 4. 根据客户不同的需求，可提供不同的产品服务，如：发电机并联电柜、静音箱、输出电缆线、蓄油缸 5. 负责发电机组日常维修、保养所需的零配件。 6. 货源充足，规格齐全，100KW-1800KW。 7. 可提供全新发电机组出租。 8.

发电机组出租期间，机组出现故障，无法使用的情况下，可24小时内处理更换。 吉赛特机电有限公司是zui具规模的广州发电机出租企业，专业从事发电机出租10余年，拥有80多台进口柴油发电机（省油，稳定）。本公司发电机主要是美国原装进口柴油发电机，性能稳定，省油，高效。另外我司提供：柴油发电机组出租、柴油发电机配件、静音发电机出租等，具有低噪音，有良好的隔音效果，特别适合市区工地、写字楼、高要求厂区租用。

公司现有专业的技术服务团队，有技术精湛的工程师负责技术指导，有完善的后勤工作保障系统，有经验丰富的技术员落实现场服务。服务团队坚持以客户为本，服务至上的原则，不断提高服务水平，提高服务质量的态度得到广大客户的信赖和支持。 <http://www.21fdj.com/>

发电机在运行中容易损耗的部件有哪些 发电机在运行中容易损耗的部件可分为五大类，即机械损耗、励磁损耗、定子铜损、铁损、电气附加损耗。发电机运行中，所有的损耗几乎都以发热的形式表现出来。

（1）机械损耗主要包括通风损耗、轴承摩擦损耗等。

（2）励磁损耗即转子回路所产生的损耗，主要是励磁电流在励磁回路中产生的铜损。

（3）定子铜损即定子电流流过定子绕组所产生的所有损耗。（4）铁损即发电机磁通在铁芯内产生的损耗，主要是主磁通在定子铁芯内产生的磁滞损耗和涡流损耗，还包括附加损耗。（5）电气附加损耗则比较复杂，主要有端部漏磁通在其附近铁质构件中产生的损耗、各种谐波磁通产生的损耗、齿谐波和高次谐波在转子表层产生的铁损等。