

发电机出租|平潭发电机出租|平潭发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 平潭发电机出租 平潭发电机租赁公司
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|平潭发电机出租|平潭发电机租赁公司吉赛特（GENSET）发电机出租，故障率低，进口发电机租赁，发电机出租，柴油发电机回收，24小时服务，专业品质，静音，环保，低油耗，支持日租，月租及长期租用。

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|平潭发电机出租|平潭发电机租赁公司发电机公司成立于2018年，一直专注于发电机设备租赁行业。不论客户公司的规模大小，公司都将满足他们的发电和配电的需要,我们专业的发电机人员始终准备着帮助我们客户各自的要求制定量身定做的发电和供电方案。发电机出租公司的设立，为发电机出租、三水发电机出租、顺德发电机出租、南海发电机租赁以及禅城发电机出租提供方便快捷的服务。服务就在您身边 租赁品牌:原装美国康明斯、沃尔沃、道依茨、富豪、日本三菱等进口发电机组出租，耗油低，运行安全稳定可靠。

品牌类型:静音型、移动型发电机组，电压范围（220V~400V），功率范围:100KW-1600KW。

租赁类型:短期、长期租赁或先租后买。

我们深谙租赁设备资源将是我们业务的基石，我们租赁和销售的设备质量决定了我们的未来。我们始终从业内知名厂商采购全新设备用于租赁业务，所有租出设备返还时，我们的专业技术人员均会对其进行彻底的清洁、检验和维修，确保交付下一客户的设备运转正常。一旦设备已达到预期的使用寿命，我们将以相比采购全新设备更为超值的价格售予我们的客户。

知名品牌 放心使用 柴油发电机组出租（发电机组租赁业务包手以下知名品牌）：

美国康明斯Cummins发电机 美国康明斯发动机公司始建于1919年，主要生产发电设备、工业及汽车等行业用发动机。康明斯公司在世界柴油发动机技术方面居领先地位，始终是200马力以吉赛特油发动机zui大生产厂家及50马力以吉赛特油发动机第二生产厂家。其产品以优越的性能，卓越的品质，合理的价格，忠诚的服务遍及世界各地，早已发展成为美国500家著名跨国大公司之一。 <http://www.szfdjcz.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。