

发电机出租|石坝发电机出租|石坝发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 石坝发电机出租 石坝发电机租赁公司
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|石坝发电机出租|石坝发电机租赁公司吉赛特（GENSET）公司专业从事发电机出租,二手发电机买卖业务,长期提供各种国内外品牌柴油发电机销售与出租,以最优惠的价格及最好的服务与您合作。

本公司专业从事发电机出租、维修、销售、租赁。主要的品牌发电机有：美国及重庆康明斯（Cummins）、沃尔沃（VOLVO）、珀琼斯（劳斯莱斯）（Perkins）、道依茨（Deutz）、依维柯（IVECO）、曼MAN、富豪VOLVO、斗山大宇、依维柯、无锡动力、上海东风、山西MTU、济柴动力等发动机，选配史坦福（Stamford）、利莱森玛（Leroy Somer）、MECC、MARELLI等名牌交流发电机製造成发电机组，功率从15KVA-2500KVA。随时为客户提供不同功率机组自备发电业务，出租发电机，电力供应保障充足，为工地施工、消防备用、企业避峰、短期自备发电的首选。专业员工现场安装、调试、维护、设备，根据客户需要24小时随时发电。发电机出租，并配有专业的操作人员配合机组发电,提供完善、专业的发电机出租服务，客户可以定期、不定期或短时租用。本公司主要面向全国铁路、轨道交通建设、公路、隧道、桥梁建设、市政工程、房地产工程，工厂、饭店、商场、娱乐场所，企事业单位等。有大中小型发电机组一百多台。本公司随时为广大客户提供各种进口及国产品牌柴油发电机组。发电机组分为低噪音和普通型。功率品牌：美国康明斯、英国劳斯莱斯、日本三菱、瑞典沃尔沃、吉赛特、潍柴等。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。租发电机大部份为美国进口康明斯柴油发电机组，其优点是耗油低，发电稳定，噪音小，有意者欢迎来电咨询订购。

发电机出租|石坝发电机出租|石坝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。

本公司自创立以来，一直坚持以科技创新，精益求精为动力，以为客户提供高品质产品为宗旨，诚信经营，薄利多销，以赢得广阔的市场发展空间。长期以来，发电机专注致力于高品质的柴油发电机组的开发、科研、生产、销售、维修以及服务，产品功率从30KW至1800KW，涵盖了一般用途及各种特殊用途发电机组，广泛应用于电信系统柴油发电机组出租、金融系统柴油发电机组出租、建筑工程柴油发电机组出租、高速公路柴油发电机组出租、医院柴油发电机组出租、酒店柴油发电机组出租、商场柴油发电机组出租、工厂柴油发电机组出租、及军事柴油发电机组出租等重要领域，产品销售立足广东珠三角，辐射全国，远销东南亚、非洲等世界各地！<http://www.08fdj.com/>

如何预防柴油发电机组在使用过程中温度过高

在使用柴油发电机组过程中，若能做到以下相关注意事项就能很好的预防发电机组温度过高：（1）随时保持冷却系外部和内部清洁，这一点是提高散热性能的重要条件之一。散热器外部沾有泥土、油污或散热片因碰撞变形时，均会影响风的通过，散热器散热效果变差，造成冷却液温度过高。因此散热器出现这种情况应及时清洗或者修整。（2）保持冷却液量充足当发动机处于冷态时，冷却液液面应该位于膨胀水箱的最高和最低标志之间口如果液面低于膨胀水箱的最低标志时，应及时添加。注意，膨胀水箱内的冷却液不能注满，应该留有膨胀余地。（3）正确使用封闭式冷却系统，发动机工作时，冷却液蒸气进入膨胀水箱内，冷却后又流回散热器，可防止冷却液大量蒸发损失，并可提高冷却液的沸点温度。该冷却系应使用具有防腐蚀、防沸、防冻和防水垢的优质冷却液，并且在使用中必须保证密封，才能收到效果。（4）保持风扇胶带张紧力适度，风扇胶带过松，使水泵转速过低，影响冷却液的循环，并会加速胶带的磨损。但胶带过紧，又会使水泵轴承磨损。另外，胶带上不能沾有油污。因此，应定期检查调整风扇胶带的张紧力。若未达到标准应相应给予调整。