

惠州发电机出租-惠州租赁发电机-惠州柴油发电机组出租

产品名称	惠州发电机出租-惠州租赁发电机-惠州柴油发电机组出租
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	.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

惠州发电机出租-惠州租赁发电机-惠州柴油发电机组出租吉赛特（GENSET）是专业的发电机出租服务。致力于为发电机客户提供优质低价的发电机组租赁服务。主营康明斯、沃尔沃、珀金斯、三菱、上柴等品牌发电机组

MTU是德国戴姆勒·克雷斯勒集团的柴油机推进系统部分，是世界上顶尖的重载柴油机制造公司，在全球享有最高荣誉。一百多年来一直作为同行业最高品质的杰出代表，其产品广泛应用于舰船、重型汽车、工程机械、铁路机车等。作为陆用、船用和铁路动力系统以及发电设备引擎的供应商，MTU以领先的技术、高可靠性的产品及一流的服务而闻名于世。

惠州发电机出租-惠州租赁发电机-惠州柴油发电机组出租400KW发电机出租参数：400KW发电机租赁
发电机组技术参数：型号：C500 D5 启动方式：24V直流水电启动 机组功率：400
额定输出电流（A）：600 输出电压（V）：400/230 功率因数：0.8（滞后） 接线方式：三相四线
频率（HZ）：50 机组重量（kg）：4117 机组尺寸（长X宽X高）：3433*1500*2065 柴油机技术参数：
生产厂商：康明斯公司 型号：QSX15GB 额定转速（Rpm）：1500 发电机功率（kw/h）：450 气缸数：6
气缸排列方式：直列 缸径X行程（mm）：137*169 气缸总容积（L）： 进气方式：涡轮增压
压缩比：17.0：1 燃油：中国0#轻柴油 100%负载燃油耗量（L/H）：91 润滑油规格：
润滑油消耗量（L/H）： 润滑油总容量（L）：80 调速方式：电调
发电机冷却方式：满足环境温度40 散热器，皮带驱动冷却风扇 发电机技术参数：生产厂商：
功率（KVA/KW）：444 励磁方式：有刷 绝缘等级：H 防护等级：IP22 空载电压调整范围：±5%
稳态电压调整率：优于±1% 效率（%）：98.3 电压控制方式：AVR 发电机组标准配置如下：
直喷式内燃发动机（柴油）：交流同步发电机（单轴承）：
适合环境40 - 50 散热器水箱、皮带驱动冷却风扇、风扇安全护罩：
发电输出空气开关、标配控制屏：机组钢制共用底座（含：机组减振橡胶垫）：
干式空气过滤器，燃油过滤器，润滑油过滤器、启动马达、并配有自充电发电机：

启动蓄电池及蓄电池启动连接电缆：工业用9db消音器及连接用标准件

随机资料：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。自选配件（费用另计）：

机油、柴油、水套、防冷凝加热器 分体工日用燃油箱、一体式底座燃油箱 电瓶浮充电器

防雨型机组（箱柜）自保护、自启动机组控制屏 静音型机组（箱柜）带“三遥”功能机组控制屏

移动拖车型电站（箱柜拖车）ATS自动负载转换屏 静音型移动电站（箱柜拖车）

我们为客户提供完美的备用电源及解决方案。售后服务: 优质品牌，服务先行！三包期内我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。用户可派专人来我培训学习，以便深入了解机组的工作原理及操作维护。康明斯产品生产简介：康明斯(CUMMINS)在华投资逾一亿四千万美元，作为中国发动机行业最大的外国投资者，康明斯在中国拥有八家合资和独资制造企业。康明斯柴油发电机组是我公司采用东风康明斯B、C和L系列；重庆康明斯M、N和K系列和原装进口康明斯发动机配置品牌发电机，康明斯依靠其可靠的稳定性，全球联保。康明斯发电机优点：品质优良、低燃油消耗、噪声低、输出功率大，性能可靠。其可靠的稳定性、经济性、动力性、耐久性和环境安全性受到国内外用户的欢迎，全球联保。 <http://www.37fdj.com/>

发电机租赁常识 发电机租赁 1.负载分析 许多因素影响选用发电机组的大小。其中系统用电负载的特性就是一个重要的因素。用户在租赁一台发电机组以前必须仔细考虑以下几点

a、是用作常用发电机组还是备用发电机组 b、考虑今后系统增加的用电量 c、系统容许的电压降

d、电动机起动的情况 2.机组功率标定 一般供给用户的发电机组为常用机组它可以连续12

小时以额定功率向负载供电(其中有1小时以110%额定功率运行的能力)。在市电故障不太频繁且供电时间不长的时候用户可以使用功率标定为备用机组的发电机组。它每年不超过200小时以平均80%最大功率运行，另外每年以100%最大功率运行的时间不应超过25小时。

3.发电机组与三相电动机匹配需注意的问题 机械工程中最常用的就是三相交流感应电动机。由于其启动特性，这些电动机直接连接电源系统。如果直接在线启动，将会产生高达电机额定电流6倍的浪涌电流。配置软启动装置后，启动电流就很平稳，不会对发电机组造成冲击。发电机组与三相电机容量选配时，建议考虑安全系数1.5即1.5倍的电机容量（必需是软启动方式）。