

# 东凤发电机出租租赁-东凤发电机出租厂家供应

产品名称	东凤发电机出租租赁-东凤发电机出租厂家供应
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

东凤发电机出租租赁-东凤发电机出租厂家供应帕金斯,三菱,奔驰,富豪,康明斯,大宇,道依茨,玉柴等发电机维修保养、发电机出租、发电机组环保工程等,吉赛特（GENSET）机电设备有限公司您可信赖的合作伙伴。

富豪(Volvo)公司是瑞典最大的工业企业，有120多年历史，是世界上历史最悠久的发动机制造厂商之一；至今为止其引擎产量已达100万台以上，并广泛应用于汽车、工程机械、轮船等的动力部分，它更是发电机组的理想动力。发动机选用瑞典VOLVO工业发动机。它具有快捷、可靠的冷启动性能，采用了先进技术优化燃烧过程，降低了持续负荷运行费用，优化设计的减震器、精确匹配的增压器和低速冷却风扇，降低机组运行时的噪音，排放达德国标准，电喷机排放远优于德国标准。

发电机选用无刷发电机，性能先进，运行稳定可靠。控制屏可选用原装进口柴油发电机组专用多功能控制模块，中英文操作界面，具有自动、手动控制功能和各种参数显示及保护功能，实现手动控制、自启动控制、全自动化、全自动并车功能。

东凤发电机出租租赁-东凤发电机出租厂家供应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）

发电机出租，可以提供年租、月租、周租、日租，根据客户的不同需要选择不同的发电机组租赁方式。我公司提供的康明斯发电机组租赁价格实惠、机组性能稳定、油耗低、负载强、噪音小、电压稳。本公司专业从事发电机租赁/发电机出租，拥有性能稳定，省油，高效柴油发电机共一百二十余台。功率从100KW-2000KW大部份发电机采用美国和韩国原装进口柴油机。其中500KW的大型发电机三十余台，300KW发电机五十余台。公司发电机维修工程师20余名，发电机看护工作人员数百名。公司发电机型号全，数量多，设备运行出现问题可及时调换，为客户提供全方位用电解决方案，让客户生产成本降到最低，稳定安全的完成生产任务。<http://www.mzfdjz.com/>

发电机在实际使用过程中，不可行的启动方法：1.无水启动柴油发电机柴油发电机：柴油发电机着火后，加入冷却水，容易导致体温上升太快，加速磨损；冷热水容易引起爆炸。2.电机启动电机时间长：开始的时间太长，电池长时间，大电流放电，容易板弯曲；容易导致过度放电极板硫化，电池故障。3.高电压启动：为提高电机的速度，盲目两节电池串联连接，提供电力的马达。不仅容易使电机转速，离心力，加快轴承，转子和定子线圈损坏，而且由于电池技术是不一样的，好的和坏的电池充电，容易损坏电池。4.增加电容启动：两节电池并联连接到电机供电，电流增加一倍，产生较大的热量，容易造成电机启动开关，接触，转子，定子线圈的导线，容易引起火灾。5.启动柴油发动机无预热：无润滑油粘度，润滑性差，易加剧滚动磨损和灌木，容易刹车失灵造成的事故。7.最大油门油门启动：最大的位置，容易导致燃料注入汽缸的混合气体，太多，太厚，不易启动；启动，速度越来越快，造成机械损坏和磨损。8.停止扫射油门准备下一次重新启动：有些机手阻止火焰的轰击，有些人认为油门，起动容易，所以容易造成浪费，增加经济损失，还会加剧磨损和损坏。不正确的启动，会让发电机寿命减少，造成不必要的损失和浪费。为保证柴油发电机运行，养成良好的习惯是非常重要的开始。因此建议多了解发电机组结构知识，避免不正确操作。