

梅县发电机租赁-梅县租赁发电机单价

产品名称	梅县发电机租赁-梅县租赁发电机单价
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

梅县发电机租赁-梅县租赁发电机单价帕金斯,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。

公司现有设备300余台。80%采用原装进口发电机组，如美国康明斯，卡特彼勒，韩国大宇，日本三菱，英国劳斯莱斯（帕金斯），瑞典沃尔沃，部分中美合资平牌如东风康明斯，重庆康明斯。单台柴油发电机组功率有：30KW、45KW、60KW、90KW、150KW、200KW、250KW、300KW、400KW、500KW、600KW、800KW、1000KW、1120KW、1340KW、1600KW、1800KW、2000KW、30000KW。对噪音污染有要求的场合，我们也可以提供静音型发电机组，静音型发电机组功率在100KW-1800KW。

梅县发电机租赁-梅县租赁发电机单价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）

公司发电机组是国际进口知名品牌，具有性能稳定，连续运行时间长，故障率低，更加省油等特点。jst 机电提供租赁的发电机组以康明斯为主，三菱、卡特、劳斯徠斯为辅，发电机功率有：30KW - 1800KW 不等，可根据客户实际情况选择不同品牌、不同功率的发电机出租。吉赛特机电经过十余年行业内的不断发展壮大，目前已具成规模：公司常备柴油发电机组100余台，专业技术团队40余人。服务的客户群体有：中铁建、中海油、中石化、万达广场、恒大地产、旺旺食品、海螺水泥、广州水利等等企业单位。公司坚持“用质量赢客户，以服务创品牌”的宗旨。一切从客户角度出发，切实解决客户困难，提供专业的电力解决方案。<http://www.ssfjcz.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）。