

# 深圳发电机出租-深圳出租发电机价格

产品名称	深圳发电机出租-深圳出租发电机价格
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

深圳发电机出租-深圳出租发电机价格吉赛特（GENSET）发电机出租，全国联保，品质保证，价格合理，性能稳定，发电机出租，免费提供设计及方案，送货上门，安装售后全方位服务。

康明斯发电机公司是当今世界设计、生产和销售柴油发动机和压缩天然气发动机的最大企业。康明斯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，其中东风康明斯生产B、C和L系列柴油发动机，重庆康明斯生产M、N和K系列柴油发动机。产品符合ISO 3046、ISO 4001、ISO 8525、IEC 34-1、GB1105、GB/T 2820、CSH 22-2、VDE 0530及YD/T 502-2000《通信专用柴油发电机组的技术要求》等标准。

深圳发电机出租-深圳出租发电机价格800KW康明斯柴油发电机组参数 发电机组技术参数：  
型号：888DFHD 启动方式：24V直流电启动 机组功率：800 额定输出电流（A）：1300  
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）：  
机组尺寸（长X宽X高）：柴油机技术参数：生产厂商：康明斯公司 型号：QST30G4  
额定转速（Rpm）：1500 发电机功率（kw/h）：800 气缸数：12 气缸排列方式：直列  
缸径X行程（mm）：159\*159 气缸总容积（L）：进气方式：涡轮增压 压缩比：13.9：1  
燃油：中国0#轻柴油 100%负载燃油耗量（L/H）：224 润滑油规格：润滑油消耗量（L/H）：  
润滑油总容量（L）：154 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）：800 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）

我们的优势：质量保证 租赁发电机组全部使用国际知名进口品牌。技术先进，性能稳定。发电机激磁系统能使机组在瞬间加载时迅速恢复频率波动。低油耗、更静音、更稳定、超负载等特点都体现了进口发电机的卓越性。服务周到 我公司可派专业技术人员到项目现场进行实现设备负载计算，根据不同的负荷为客户选用最佳合适机型进行现场安装、调试，并配有专业的操作人员根据需要24小时随时发电。对于发电机租赁，客户可以选择长期、短期或者不定期租用，通过灵活应用直接为用户节省额外开支，让客户用的放心，租的开心。价格优惠 本公司长期租赁发电机设备。与中建、中铁、中交、路桥、中水电等诸多单位合作过，租赁销售价格优惠，诚实守信，服务周到！期待与您合作。方便灵活的租赁方式可为用户提供长短期及临时用电租赁服务，提供不同租赁方式可供用户选择。本公司专业从事发电机出租，发电机出售，发电机维修，二手发电机出售与回收，价格公道，服务周到。<http://www.ssfjcz.com/>

柴油发电机组维护保养的方法 柴油发电机公司：目前，各发电厂（房）对柴油发电机组的维护保养没有统一的要求，但归纳起来，大致可分为四类（A,B,C,D四个等级），各级保养的内容及要求如下。

- 1.A级保养（1）每日检查发电机的运行记录。（2）每日检查发电机机油和冷却水的余量。（3）每日检查发电机有无渗透泄露，传动带（旧称皮带）是否磨损，松紧度是否合适。（4）每周检查一次空气滤清器，清洁或更换空气滤清器芯子。（5）每周检查一次燃油箱，放出燃油箱及燃油滤清器中的水及箱底的沉积物。（6）每周检查一次水滤清器，清除污物，杂质。（7）每周检查一次蓄电池，测试电压，除去接线柱上的氧化物。（8）每周检查一次散热片，用空气枪及清水冲洗冷却器前后的散热片，除去污垢，保持散热性能良好。
- 2.B级保养（1）重复每日及每周的检查内容。（2）每运行250h或一个月，更换发电机机油。更换时，先将机内的机油放尽，然后更换新机油。（3）每运行250h或一个月，更换机油滤清器。（4）每运行250h或一个月，更换燃油器。（5）对于使用冷却液冷却的机组，每运行一个月，更换冷却液，或在冷却系统中加注冷却液DCA。（6）每运行一个月，清洁或更换空气滤清器。（7）做好检修记录。
- 3.C级保养（1）更换燃油滤清器，机油滤清器，水滤清器并更换机油。（2）更换水箱中的水，清洗水箱内部。（3）调整风扇传动带的张紧度。（4）检查增压器。（5）拆卸，清洗PT泵，执行器。（6）拆开摇臂室盖，检查丁字压板，气门导管及进，排气门。（7）检查，调整油嘴升程。（8）检查，调整气门间隙。（9）检查柴油发动机传感器及连接导管。（10）检查柴油发动机仪表箱。（11）做好检修记录。
- 4.D级保养（1）更换机油，燃油，旁通，水滤清器和发动机的循环冷却水。（2）拆下空气滤清器进行清洁或更换新件。（3）拆下摇臂室盖，检查气门导管和丁字压板。（4）更换摇臂室上下垫。（5）检查，调整气门间隙。（6）检查，清洗喷油器，燃油泵并进行校正。（7）检查增压器，调整其轴向及径向间隙。（8）检查柴油发动机的电气线路。（9）检查发动机气缸，主轴瓦及连杆的磨损情况。（10）检查并清洗水泵，水箱，如损坏进行修理或更换。（11）检查发电机励磁部分线路。（12）检查仪表箱内线路有无掉线和烧蚀现象，并清整理固定。（13）检查调整电子调速工作状况，使之达到正常。（14）对发电机励磁部分进行除尘。（15）对发动机的各润滑点压注润滑脂。（16）做好检修记录。
- 5.应注意的事项（1）对机组进行维护保养时，必须在停机下进行，并将机组起动蓄电池负极电缆拆除，防止机组误起动。（2）在拆除机件时，注意识别机组上的图形，文字，警告等标识，以保证操作的安全性和正确性。