

# 佛山发电机出租租赁-佛山发电机出租价格

产品名称	佛山发电机出租租赁-佛山发电机出租价格
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

佛山发电机出租租赁-佛山发电机出租价格吉赛特（GENSET）公司经过多年的柴油发电机组生产出租和租赁市场拓展，积累了大量维修与保养技术经验，发电机维修、发电机回收、发电机出租、发电机保养、发电机安装、发电机设备等。都有过突出的案例！

韩国大宇重工推出的大宇系列柴油发电机组具有较高的性能价格比。产品符合如下标准：GB/T2820、GB 1105、YD/T502、ISO8525-3、ISO3046、ISO8525等国家和国际标准，排气符合美国EPA及CARB标准。韩国大宇株式会社成立于1937年，其产品一直以来代表着韩国机械工业的发展水平，在柴油发动机、挖掘机、车辆、自动机床、机器人等领域创造了公认的成就；在柴油机方面，1958年与澳大利亚合作生产船舶发动机，1975年与德国MAN公司合作推出了系列重载柴油机；1990年成立欧洲大宇工厂、1994年成立大宇重工业烟台公司、1996年成立美国大宇重工业公司。大宇柴油机被广泛应用于国防、航空、车辆、船舶、工程机械、，并以其体积小、重量轻、抗突加负载能力强、噪音低、经济可靠等特点被世界认可。

佛山发电机出租租赁-佛山发电机出租价格1120KW发电机出租 发电机组技术参数：型号：C1400 D5  
启动方式：24V直流电启动 机组功率(KW)：1227 额定输出电流（A）：1540 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）：10075  
机组尺寸（长X宽X高）：5105\*2000\*2238 柴油机技术参数：生产厂商：康明斯公司 型号：KTA50G3  
额定转速（Rpm）：1500 发电机功率（kw/h）：1120 气缸数：16 气缸排列方式：直列  
缸径X行程（mm）：159\*159 气缸总容积（L）：261 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）：293 润滑油规格：润滑油消耗量（L/H）：  
润滑油总容量（L）：177 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：斯坦福 功率（KVA/KW）：1120 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（%）  
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。

吉赛特机电设备有限公司是广东省资深发电机企业，集柴油发电机组产品的生产、销售，服务为一体大型生产企业，拥有现代化的生产设备和高水平的科技研发人员，拥有雄厚的技术实力，网络全球化的零配件与机组采购体系。吉赛特凭借强大的柴油发电机组研发优势及优质的售后服务，赢得了良好的市场声誉，吉赛特合作的牌：康明斯、帕金斯、沃尔沃、大宇、上柴股份、潍柴动力、玉柴动力、济柴等等。发电机组功率从50—2000KW涵盖一般发电用途和各种特殊用途发电机组，广泛用于电信系统、高速公路、房地产、建筑工程、金融系统、酒店、铁路、大型商场、医院、工厂、学校、住宅等重要领域。在国内拥有大量优秀客户，同时吉赛特致力于国际市场，目前产品已畅销东南亚、中东及非洲等广泛地区。发电机销售租赁公司供应康明斯发电机组系重庆柴油机头，故障低，油耗少，噪音小，负载强，电压稳等特点。<http://www.95fdj.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。