

# 板芙发电机出租租赁-板芙发电机出租价格

产品名称	板芙发电机出租租赁-板芙发电机出租价格
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

板芙发电机出租租赁-板芙发电机出租价格吉赛特（GENSET）机电提供50KW~2000kw发电机出租、柴油发电机租赁、应急发电车,车载式、静音式、移动式发电机,专供大型活动、演出、广告策划活动、节庆作为应急备用电源。

发电机租赁服务拥有十几年的经验，公司发电机设备齐全，机组全部采用进口康明斯品牌，性能稳定。我们的发电机质量保证：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。

### 板芙发电机出租租赁-

板芙发电机出租价格柴油发电机组技术参数型号GF-350机组技术参数型号GF-350额定转速 (rpm)1500额定频率 (Hz) 50常用功率 (Kw) 280稳态电压调整率 (%)  $\pm 1$ 电压波动率 (%)  $\pm 0.5$ 瞬态电压调整率 (%) +20 ~ -15电压稳定时间 (s) 1稳态频率调整率 (%)  $\pm 1$ 频率波动率 (%)  $\pm 0.5$ 瞬态频率调整率 (%) +10 ~ -7频率稳定时间 (S) 3波形畸变率 (%) 5发电机型号CPI354C结构单轴承, 4极, 无刷, 防滴漏效率0.924额定功率因数0.8 (滞后) 额定电压 (V) 400 / 230额定功率 (kW / kVA) 350 / 437.5励磁系统无刷自励电压调节方式AVR (自动电压调节器) 接线方式三相四线, Y型接法防护等级IP21绝缘等级H稳态电压调整率 (%)  $\pm 1$ 电话干扰系数TIF < 50电话谐波因数 (%) 2控制模块品牌HGM6110显示内容机组相/线电压、机组电流、机组频率、机组转速、油压、水温、电池电压、运行时间

对发电机租赁来说，客户最关注的问题一般是：发电机性能是否稳定，发电机油耗量有多少，发电机租金高不高？对于这些问题吉赛特可以做出以下问答：1，我发电机性能是否稳定与其综合性能指数相关，为什么说目前国产的发电机在稳定性方面没有进口机优越，主要原因是：国内柴油动力技术方面进步晚，发展慢。在人才研发技术方面要比国外水平差很多。所以相对而言，进口机器的稳定性比国产机要好

。目前国际知名的几大柴油发电机生产品牌有：康明斯，劳斯徠斯，卡特，三菱，大宇等。第二个问题，发电机油耗量，目前油价不断飞高。对于柴油发电机这种大型功率的机器燃油就像。节约燃油量就于省钱，但是是如何才能省油也是一个关键。需要发电机组省油当然是柴油动力油缸越少越好了。但是油缸少了机组的功率自然就下来了。如何才能在保障功率的前提下最大限度的减少油缸就是关键。解决这个问题，首先我们要对使用发电机的设备功率进行比较选择最合适的功率可以保障发电机组稳定的情况下还能起到省油效果。关于最三个问题，吉赛特给的答案是：在进口机组绝对的优势情况下，租金不一定比其他机组便宜。因为在机组燃油与机组稳定性方面进口机组可以做到更好。所以，吉赛特机电建议客户租发电机在燃油方面不是小数，应该综合考虑发电机在使用中后期的费用问题。因此给客户朋友介绍租赁进口发电机势在必行。吉赛特机电主要从事发电机出租的服务企业，可提供100KW - 1800KW不等功率的柴油发电机出租，所有发电机组都是进口品牌如：康明斯、卡特、劳斯徠斯、三菱、大宇等性能稳定、节省燃油、连续运行时间长等优势，我公司主要服务对象有：制造工厂，工程建设，野外做业，展会，商业活动等。了解到企业对于错峰用电必将对生产造成一定经济影响，我公司为了将企业损失降到最低，特为浙江限电的企业提供发电机租赁解决方案，特惠从优。<http://www.zcfdjcz.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）。