

# 佛冈发电机出租|佛冈租赁600千瓦（KW）发电机出租

产品名称	佛冈发电机出租 佛冈租赁600千瓦（KW）发电机出租
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	6.00/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

佛冈发电机出租|佛冈租赁600千瓦（KW）发电机出租吉赛特（GENSET）公司专业从事发电机出租,二手发电机买卖业务,长期提供各种国内外品牌柴油发电机销售与出租,以最优惠的价格及最好的服务与您合作。

吉赛特发电机出租公司是一家专业从事柴油发电机出租、维修、保养、销售、安装、服务于一体的高新技术企业。多年来,公司努力创新,不断发展,在柴油发电机出租领域积累了丰富的经验,赢得了众多用户的支持。单机功率范围从80KW -1600KW,满足了房地产、通信、港口、石油、金融、交通、工厂、部队、医院、酒店、机场、铁路等行业客户的需求,业务范围覆盖全球。公司强大的优势还在于拥有上百位发动机工程、电气工程、防音工程、环保工程等各方面的专业技术人员,公司坚持“诚信、服务、品质、创新”的企业理念,以客户zui适合的备用电力解决方案为出发点,根据客户需要提供自启动、并机及微机监控等配套设备,亦可根据用户需要提供防音型及拖车型柴油发电机。真正做到了从机房设计、安装调试、防音工程、机组维修、保养、配件供应等成套服务,zui大限度地满足了用户的电力需求。本公司提供发电机销售,欢迎来电洽谈业务。

佛冈发电机出租|佛冈租赁600千瓦（KW）发电机出租吉赛特公司是授权的zui高OEM成套工厂,专业提供康明斯柴油发电机组整机和零配件服务。同时配套发电机组维修、租赁等服务。截止目前,公司已经成套组装销售康明斯发电机组5000余台,服务的客户遍布全国各地。柴油发电机/发电机性能特征:

发电机组技术标准 GB / T2820.1, .5, .6及ISO8528-1, -

5, -6“ 往复式内燃机驱动的交流发电机组”标准的规定。发电机组电气性能

达到GB / 2820.3及ISO8528 / 3

G3级的要求和邮电系统YD / T502“ 通用专用柴油发电机组的要求”的规定。1. 额定电压: 400 / 230V

2. 接线方式: 三相四线 3. 额定频率: 50Hz 4. 功率因数: 0.8(滞后)

5. 抑制无线电干扰: 符合VDE0875-N级及GB2820的规定

6. 可应用户需要提供60Hz及其他国际通行制式的柴油发电机组。柴油发动机

康明斯(Cummins)工业柴油发动机产地：中美合资东风 / 重庆康明斯公司生产

结构特点：四冲程风扇水箱闭式冷却，符合ISO3046标准 交流发电机 励磁方式：无刷自励磁

绝缘等级：H级 防护等级：IP21-IP23(可选) 电压调节：自动电压调节 控制系统 手动型控制箱。基本配置有电压表、电流表、频率表、水温表、油压表、控制器、紧急停车掣、时间表和相位选择开关等。为了更好地服务于客户，长年有二手康明斯柴油发电机、燃气机出售、租赁业务。收费合理。无需支付大量押金！

本公司的企业宗旨：以人为本，质为命，高素质的人才与优质的服务，在同行业中树立起良好的企业形象，并积极开拓国内外市场，时刻把握客户的需求，争取与科学同步、与时代同步！经营范围：(50KW 75KW 90KW 120KW 150KW 200KW 250KW 300KW 400KW 500KW 600KW 800KW 1000KW 1500KW 1800KW 2000KW)柴油发电机组的销售与租赁 适用范围：高速铁路、高速公路、工厂、酒店、水利电力、矿山、桥梁、隧道、港口、码头、船厂、油田、市政建设等建设工程。

租赁与销售部分客户：中铁十二局、中铁二局、中铁集团、中国路桥、中交二局、中交集团等。

全国服务：<http://www.szfdjcz.com/>

由于柴油发电机组都是通过24V或12V直流电源启动,所以,我们的柴油发电机组都标配24V或12V的直流电源.但是,蓄电池在使用时应该如何注意呢? 1、不得企图拆卸和组装电池，若因机械损坏电池致使硫酸沾到了皮肤或衣服上，立即用清水清洗，如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即找医生治疗。

2、不得将不同厂家的电池或新旧程度相差很大的蓄电池混合在一组电池中使用，否则可能会导致电池的损坏。 3、最好不要将电池并联进行充放电，否则可能会缩短电池使用寿命。 4、如果电池需要储存，应先将电池充足电后再与充电设备分离，然后将电池储存在阴凉干燥、通风、清洁的地方。 5、不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，使用的抹布（棉布类）应柔软干净，不得使用可能产生静电的抹布（如化纤类）擦拭蓄电池以免发生意外。 6、电池在火中可能发生爆炸，不得将电池丢进火中。如果由于某种原因而引起电池发生起火、爆炸时，必须使用干粉灭火器（ABC干粉）。

7、使用后的报废电池不应乱丢，而应交回电池经销商作再生回收。

8.发电机组不使用时,应该每隔一周对蓄电池进行一次充电,以保证蓄电池的电量充足.柴油发电机组出厂时都会提供免维护蓄电池,以保证发电机组的长期使用及蓄电池的寿命.避免蓄电池要经常加电解液的烦恼