

发电机出租|杨村发电机出租|杨村发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 杨村发电机出租 杨村发电机租赁公司
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	1.00/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

发电机出租|杨村发电机出租|杨村发电机租赁公司吉赛特（GENSET）公司主营:发电机出租,有上柴、玉柴、康明斯等多种品牌,发电机功率段:10kw~1200kw以上。兼营:发电机维修,二手发电机回收。价格实在,欢迎新老客户来电垂询！

吉赛特机电工程有限公司成立于2018年，是一家集“研发、设计、生产、销售和系统工程服务”于一体、产业涵盖“能源、电力、环保、节能”四大领域的大型高科技企业。在竞争激烈的市场环境下，公司着力实施与推进品牌战略、多元化战略和国际化战略，取得了快速成长，企业核心竞争力大大提升。主营业务包括：燃气、柴油、重油、船用发电机组及其配套设备、配套工程；H系列沼气发电机组、沼气预处理系统、沼气提纯及脱硫脱水系统、燃气火炬、增压泵等生物质沼气利用设备；“垃圾填埋气发电厂、养殖场沼气发电站、城市生活垃圾分选与综合处理工程、天然气发电站、煤层气发电站、重油发电站、冷热电三联供工程”等可再生清洁能源利用项目工程建设、服务以及CDM项目开发；槽式太阳能热发电关键部件及系统工程。公司集成了“康明斯、珀金斯（劳斯莱斯）、美国瓦克夏”等世界知名品牌的顶尖动力和优势技术，并开发出了具有完全自主知识产权的关键技术与装备，产品广泛应用于工业、能源、铁路、电信、航海、化工、矿山、水利、建筑、岛屿、新农村等领域，用户遍布国内各省、直辖市、自治区和国外50多个国家与地区。公司拥有庞大的客户群体，如中国石油、中国石化、中国移动、中国联通、中铁建设等大型集团，是珠三角及华南地区zui大的燃气燃油发电机组生产供应商。公司拥有200多人的电站工程技术人员队伍，保证了项目前期评估、审核、确认，中期的安装、施工，以及后续的经营管理，先后采取BOT、BOOT、BOO、BT和PPP等项目建设模式，在国内外建成了109处城市生物质发电及新农村建设沼气工程，奠定了在再生能源领域的国内领先地位。

发电机出租|杨村发电机出租|杨村发电机租赁公司产品的优势：

- 1、由于采用先进的霍尔点火传感元件和高能点火系统，使发动机点火可靠，启动更加容易。
 - 2、主要控制件均采用世界zui先进进口部件，使发电机组工作更加稳定可靠。
- 进口GU320控制系统和法国利莱森玛电球，保证机组稳定高效地运行。

- 3、机组可实现多台并联、并网，可提高总装机容量，并便于机组分次保养检修，对用户生产影响小。
- 4、机组自成体系，辅助设备少。
- 5、经济性好，运行成本低。根据我司多年电力系统经验和终端用户实际反映情况，机组日常维护、维修保养、机油消耗等费用平均约为：0.1元/KWH。
- 6、采用高配置控制柜，实现多级保护，使机组运行更安全。
- 9、日常运行易损件成本低，如火花塞仅为其他厂家十分之一。
- 10、可根据用户需要，生产集装箱型、静音箱型、静音箱拖车型。移动方便，使用灵活、占地面积小，外观精致美观。不但能高效地为用户供电力服务，更解决了传统发电机组的噪音问题，也是一道靓丽的风景线。

品牌产品、质量放心 销售 做您更满意、更放心的产品！

我们努力的产品希望能满足你真正的需要，以求物有所值！

保用 1 0 0 0 个小时或 1 年，公司附近的客户可洽商更长一点的时间和年限。

提供预约上门咨询和维修服务。免费安装调试。市区免费送货。更快的速度：2 4 小时接受用户的业务咨询电话，上班时间预约上门了解用户实际需求，及机房环境并提供机组最佳的使用方案，机组发生故障时，接到用户电话及时响应，电话里不能解决的故障市区内 2 小时到达用户现场。

更灵活的产品：发电机 销售 可选的品牌，总有一款适合您。根据实际需求配置，可以选用各种普通或先进的控制模块来操作您的机组，保证更有效率、更安全的运行，故障自动报警，自动停机，最小化故障，以减少损失！智能控制，并机并网，满足不同行业的不同需要。更贴心，人性化服务：市区免费送货，专业工程人员一条龙服务，集安装、调试和隔音降噪等附属工程；为用户提供发电机组的操作保养规程和人员的安全操作培训。解决用户的所有忧虑，放心使用产品！无论是备载电源还是常载电源，无论是敞开式、封闭式机组还是静音型机组，或者是移动式、车载式的机组，我们都能提供全面的售前、售中和售后服务！发挥最大效率、低廉的运转成本！

各规格型号，总有一款适合您！更多产品咨询销售热线。 <http://www.szfdjcz.com/>

发电机在运行中容易损耗的部件有哪些 发电机在运行中容易损耗的部件可分为五大类，即机械损耗、励磁损耗、定子铜损、铁损、电气附加损耗。发电机运行中，所有的损耗几乎都以发热的形式表现出来。

(1) 机械损耗主要包括通风损耗、轴承摩擦损耗等。

(2) 励磁损耗即转子回路所产生的损耗，主要是励磁电流在励磁回路中产生的铜损。

(3) 定子铜损即定子电流流过定子绕组所产生的所有损耗。(4) 铁损即发电机磁通在铁芯内产生的损耗，主要是主磁通在定子铁芯内产生的磁滞损耗和涡流损耗，还包括附加损耗。(5) 电气附加损耗则比较复杂，主要有端部漏磁通在其附近铁质构件中产生的损耗、各种谐波磁通产生的损耗、齿谐波和高次谐波在转子表层产生的铁损等。