

佛山市发电机出租|佛山市租赁300千瓦（KW）发电机出租

产品名称	佛山市发电机出租 佛山市租赁300千瓦（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	10.00/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

佛山市发电机出租|佛山市租赁300千瓦（KW）发电机出租吉赛特（GENSET）专业提供发电机出租,随时为工厂,工地等提供各类发电机服务,免费上门安装调试。

我司是一家经营柴油发电机组的厂商，专业从事15KVA-3000KW柴油发电机组的开发、科研、生产、销售、租赁、安装维修和保养服务的综合性集团公司、发电机组的维修保养、配件耗材，机房隔音环保及电柜工程（70dB等）等业务的专业发电机组广东zui大OEM配套工厂。本着专业、及时、规范、诚信的经营理念，为客户提供“一条龙”服务，即售前咨询、售中运输安装调试、售后工程师保修，以及日常不定时巡检发电机组。我公司尽以zui大努力与劳动来服务客户，满足客户对发电机组用电的各种要求！随时解决供电过程中的故障问题，可满足用户长短期用电！

佛山市发电机出租|佛山市租赁300千瓦（KW）发电机出租信息搜索：发电机出租 提供发电机出租
发电机功率范围：从200KW普通发电机到12000KW低转速发电机均可提供。发电机转速：可提供500转—1800转发电机组。发电机电压：可提供380V—11000V自动调压发电机组。进口发电机出租：具备程式敞开式、静音型、移动型发电机组，租赁功率范围在：（150KW 200KW 250KW 300KW 400KW 500KW 600KW 800KW 1000KW 1500KW 1800KW 2000KW 3000KW 5000KW）。发电机出租服务项目 1. 根据客户做出针对性的用电设计预算、减少客户的损耗。 2. 提供专人的24小时现场服务 3. 送货上门 4. 根据客户不同的需求，可提供不同的产品服务，如：发电机并联电柜、静音箱、输出电缆线、蓄油缸 5. 负责发电机组日常维修、保养所需的零配件。 6. 货源充足，规格齐全，100KW-1800KW。 7. 可提供全新发电机组出租。 8. 发电机组出租期间，机组出现故障，无法使用的情况下，可24小时内处理更换。吉赛特机电有限公司是zui具规模的广州发电机出租企业，专业从事发电机出租10余年，拥有80多台进口柴油发电机（省油，稳定）。本公司发电机主要是美国原装进口柴油发电机，性能稳定，省油，高效。另外我司提供：柴油发电机组出租、柴油发电机配件、静音发电机出租等，具有低噪音，有良好的隔音效果，特别适合市区工地、写字楼、高要求厂区租用。

售后服务内容：1、保修期限1年或1000个小时（以先到为准）；2、保修期内维护内容：故障响应时间：1小时以内到达现场时间：保证2小时内（街道客户电话）赶到现场，当地无服务中心的保证24小时内赶到客户现场；故障处理时间为当天当时当地处理（到达客户现场起）；备品备件的供应为终身提供备品备件服务；公司长期提供电话咨询，远程诊断，开通24小时服务热线，以上条款的费用问题：保修期内一旦发生机组制造质量问题，本公司免费修复；3、电话跟踪服务专员每月对所有用户进行电话沟通，了解机器的使用情况，为用户提出一些良好的保养维护措施，记录用户的每一份建议或意见，对于用户反应的问题，及时向上级汇报，并第一时间提出解决方案；4、主动提供迅检：巡检内容：机组运行情况与机组保养情况；巡检方式：高级工程师全国巡检，现场检测，现场处理；巡检结果的提交及处理方式：呈报用户与公司，并当场处理；巡检计划：建立用户档案，全面跟踪服务；巡检费用：免费。http://www.chfdjcz.com/

任何机械设备都有一个寿命周期，这个寿命周期一般是在特定条件（也就是在理想工作状态、严格按照使用说明书的要求进行维护保养）下才可能达到的。而在实际应用中，由于环境条件的变化和使用者的疏忽等原因，不可能百分之百的按照使用说明书的要求操作机器，特别是柴油发电机。因此，柴油发电机的实际使用寿命大大低于理论使用寿命。为了尽可能的延长发电机组的使用寿命，应该特别注意以下几个问题：1.发电机启动预热时间问题 无论是夏季还是冬季，发电机启动后都不要立即高转速或带负荷运转，冬季尤其要注意。发电机组启动后应该在怠速或低速（800~1000r/min）无负荷运转3min（夏季）到5min（冬季），然后才开始带负荷工作。如果柴油发电机一起动即大负荷工作，由于此时柴油机温度较低，各摩擦副间隙相对较小，加之刚启动时润滑油的相对滞后，会造成这些部位的非正常磨损，经常性的反复使用可能导致柴油机非正常损坏。2.柴油发电机停机前的降温问题 发电机不能够一起动即投入全负荷工作，同样也不能够全负荷工作后立即停机，夏季尤其要注意。发电机全负荷工作后需要停机时，应该在去掉负荷后怠速或低速（800~1000r/min）运转3min（冬季）到5min（夏季），待发电机组温度降低后才能停机。如果柴油发电机全负荷工作后立即停机，由于气缸内燃烧温度的回热作用，容易造成柴油发电机产生“拉缸”等故障。风冷发电机更应特别注意停机前的降温问题。

3.不同品牌的润滑油混合使用问题 使用两种不同品牌的机油时，一定不要使两种不同厂家或不同牌号的机油混合使用。即：如果前面使用的是某个品牌的机油，补充机油时，一定要补充同一品牌的机油。更换不同品牌的机油时，一定要将原用机油排放干净并同时更换机油滤芯（包括旁通机油滤芯）。因为发电机组机油的品牌或生产厂家不同，机油的生成方式（各类添加剂等）也会有所不同，如果两种不同品牌的机油混合使用，可能导致机油产生沉淀或变质，对柴油发电机将产生不利影响，造成故障。

4.进气温度的隔热问题 在正常情况下，柴油发电机进气温度应不高于45℃。如果进气温度过高，应设法予以降低。特别要排除或减小排气出口接管对进气的热辐射和直接加热作用。应确保进气管接管与排气管接管之间的距离不小于150mm，且排气管与进气管相邻处的接口不得有漏气现象。否则，应采取措施予以消除。如果发电机排气管接管由于结构限制不能远离进气管接管或排气接口漏气暂时不能排除时，必须采取临时措施用薄钢板将两者隔开，尽可能的减少排气热量对进气的影响。进气温度太高，进入气缸空气密度的减小，进气量相对不足，柴油发电机大负荷工作时将冒黑烟。如果进气温度太高，柴油机长时间在高（进气）温下工作，可能产生活塞“烧顶”、“拉缸”等严重问题。6.其它应该注意的问题

对于风冷柴油发电机，在任何情况下都不能拆掉风压室顶盖板后长时间全负荷工作。风冷柴油发电机的风压室如果没有顶盖板，就等于水冷发电机没有散热器。长时间全负荷工作，柴油发电机一定会出现严重的故障。发电机组冬季启动时，应按要求合理使用启动预热装置。除了加装水套加热器以外，有条件的地方应该在机房里引入取暖设备，以保证环境温度够高。启动困难时，也不要长时间的使用启动预热装置，因为启动预热装置预热时，安装在进气管上预热塞将有燃油流出。启动预热时间太长，预热塞流出的燃油越多，这将导致柴油机启动时工作粗暴或启动更加困难。柴油发电机冬季使用时，启动后无负荷怠速或低速运转时间不要超过30min。因为冬季环境温度低，柴油机长时间低速低温运转会加剧活塞环等运动件的磨损。根据季节的不同，选用不同粘度等级的润滑油。如果润滑油的选择不合适，将会造成发电机的严重损坏。选择润滑油的一般要求是：在确认了润滑油的质量等级之后，夏季高温地区使用高温润滑油（如40、50、60等），冬季严寒地区使用低温润滑油（如0W、5W、10W等）。其它地区可以使用混合润滑油（15W/40、20W/40等）。定期检查整套发电机组的支撑、减震橡胶块、各紧固部位螺栓等紧固状况。如果柴油发电机支撑减震橡胶快损坏、支撑螺栓松动或主要紧固部分螺栓松动，会使柴油发电机的震动增大，长时间运转可能导致柴油机的严重损坏。定期清洗发电机各散热表面的积尘，

检查散热系统、风扇系统的状况，使柴油发电机的冷却系统始终处在良好的工作状态，这也是延长柴油发电机使用寿命的有效方法之一。

另外,最重要的是切不可使发电机组长期处于满负载运行状态,最佳使用负载应该为发电机组的80%左右.