

樟木头发电机出租|樟木头柴油发电机组出租

产品名称	樟木头发电机出租 樟木头柴油发电机组出租
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

樟木头发电机出租|樟木头柴油发电机组出租吉赛特（GENSET）租赁有限公司专业提供柴油发电机出租、发电机维修、发电机保养以及新旧发电机的销售。针对工厂停电、工地供电、大型单位的临时用电提供电力保障服务。

吉赛特发电机机电设备有限公司，本公司一切以顾客为先，减顾客之忧，担顾客之所急，被同行誉为优质先锋，专业从事各品牌柴油发电机组的租赁与销售业务，优销经营至全国各地，各种品牌柴油发电机组生产、销售、租赁、维修、保养配件及常用消耗品以及环保消音降噪工程、多机组并网工程、ATS市电/发电自动切换工程等。具备雄厚的技术实力及zui优惠的零配件采购体系，并以科学化、人性化的经营管理理念，聚集了一批发电机行业高素质、高技术、高资历的顶尖人才，是广大客户zui值得信赖的朋友。

樟木头发电机出租|樟木头柴油发电机组出租信息搜索：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。

我们对您的承诺: 1. 我们精心为您提供发电机选购方案,让您省心省力; 2. 我们做到24小时为您服务,随时解决您在使用过程中的故障问题,保障电力供应,降低您的运作成本,为您解决后顾之忧; 3. 我们坚持做到:"一机一人"!即:每台机都会配备一名技术过硬的技术操作员跟机操作设备,让您彻底放心使用!

我们的服务范围: 1. 二手发电机(9成新)租凭,新机出售,机组维修,并连配电,发电机余热利用以及环保改造; 2. 原装进口柴油发电机及原厂零配件和滤清器的耗材销售; 3. 收购进口二手发电机组; 4. 进口发电机组专用机油及各种高级润滑油; 5. 专业维修康明斯发电机组及其零配件; 6. 配电控制设备产品系列以及余热利用工程; 7. 厂房,电电机房水电设计及安装工程,并提供相关技术咨询! 发电机出租,静音发电机出租,高压发电机出租 <http://www.mzfdjz.com/>

许多用户购买了柴油发电机组后,使用不了多长时间,有的发电机就报废了,其实除了因为机器本身的原因,最主要原因是磨损,其中起动期间的磨损量占总磨损量的42.4~50.3%。实验证明,当气缸壁的温度为5℃时,一次不正确起动的柴油发电机磨损量,相当于轮式机械正常行驶60~80km或履带机械正常工作0.5~1h的磨损量;当气缸壁的温度为-15℃时,一次不正确起动的磨损量相当于机械正常行驶150~210km或履带机械正常工作2~4h的磨损量。因此,正常的起动对延长柴油发电机的使用寿命是至关重要的。

正常起动要求。每天第一次起动柴油发电机时,应该做到:

起动前进行发电机组机油油面,冷却水液面等常规检查 分离工作装置,确保发电机组无负荷起动。

将油门拉杆拉至全油门的四分之一的位上。

将启动开关拧到启动位置,只要柴油机一旦着火,立即松开启动开关。 冬季起动要求

起动前的检查。应认真检查油底壳内机油的数量、质量以及各部连接的紧固情况。 起动前首先预热。根据多年实践发现,当气温在-10℃以下时,使用发电机组寒冷气候起动辅助预热装置,只能快速起动发电机组,并不能解决柴油发电机在寒冷条件下起动磨损加剧的问题。因此,当气温在-3℃以下起动发电机组时,最好将寒冷气候起动辅助装置与外部预热相结合使用。例如,在冷却系统内直接加入50℃以上的热水,或使用水套加热器,利用柴油燃烧后喷出300℃以上的热气迅速升高机体温度,降低机油粘度,减少起动阻力,此方法简单方便,效果明显。 建议增加备用蓄电池进行预运转。在起动着火之前,利用起动机带动柴油机以150~200r/min的转速进行预旋转,将一定数量的机油输送并飞溅到各润滑表面,满足各运动副之间最基本的润滑用油要求。但要严格遵守起动注意事项,每次转动时间不超过15s,两次旋转间隔时间不少于2min,累计不超过3次。 起动后应进行3~5min怠速运转(800~1000r/min)。发电机起动后不能马上高速运转,要等发电机组内机油达到标准压力、机体温度上升到50~60℃之后才能进行工作。 起动注意事项 每次起动柴油发电机时,起动电机不能连续工作10s以上。连续3次不能起动时,至少应停止一分钟的时间后再行起动。 起动后不能立即投入使用,应该让柴油发电机怠速运转数分钟待各部温度相对升高后才投入带负荷运行。 起动后应注意观察发电机机油压力。

绝对不能带负荷起动; 起动后无负荷低速运转时间应不大于20min。