

南海发电机出租|南海奔驰发电机出租

产品名称	南海发电机出租 南海奔驰发电机出租
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

南海发电机出租|南海奔驰发电机出租吉赛特（GENSET）发电机出租公司多年的租赁团队工程缺电,工厂停电,酒店,临时用电,演艺拍摄补电,展示灯光供应租用电,发电机电压{220/380}。

专业从事柴油发电机组销售、租赁、维修保养的专业公司。我们先进的设备，一流的技术，能够充分保障电力的供应。公司拥有一批专业的维修进口发电机工程师，经过多年的市场拓展及维修技术经验，已经做到广东地区zui专业的发电机租售维修企业。公司有着设备齐全的维修装配工厂，并配备了充足的原厂进口发电机零件仓库，可随时为客户提供机组购买、机组租赁、机组维修、发电机零配件选购等优质服务。公司下设有销售部、维修部、工程部、货仓部等部门，全方位的进行客户跟进及服务。公司一直以"数量换取盈利、以质量换取口碑"为经营宗旨，依靠科学的管理，可靠的质量，优质的服务，合理的价格赢得了广大客户的信赖。

南海发电机出租|南海奔驰发电机出租销售美国原装进口康明斯,成套生产、销售中美合资康明斯、英国劳斯莱斯、日本三菱、韩国大宇、德国奔驰、道依茨等世界名牌柴油发电机组；全新国产上海东风、上海一维、玉柴、潍柴、济柴、无锡动力等系列发电机组，长期回收各品牌二手进口国产发电机组。

功率范围：(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。 特别推荐产品

- 1、机组品牌：全新原装上海东风股份柴油发电机组（现货）
 - 2、额定电压：220V-380V
 - 3、额定电流：400A
 - 4、机组型号：G128ZLD
 - 5、额定功率：200KW，可长时间供应180KW-190KW的发电量，发电量比其它柴油发电机组多出近30KW，（注：一般新的柴油发电机组发出的功率为额定功率的80%，以额定功率为200KW的为例，折回8成，即只能发出160KW的电）
 - 6、满载耗油量：43 L / H
 - 7、价格：电议
- 发电机维修厂主要经营：发电机组、全新柴油发电机组、发电机维修、柴油发电机维修、起动机（马达）维修、充电机维修、柴油机维修、柴油机配件、发电机配件、二手发电机、柴油发电机出租、柴油泵维修、增压器维修、电喷发电机维修、电脑发电机维修、电脑发电机控制系统维修、超顺柴油发电机维修、宾士发电机维修、

电喷柴油机维修、发电机保养、油嘴调校、富豪发电机、发电机电路控制系统改装、二手柴油发电机、消音工程、环保工程、并机工程、配电工程、机电产品销售与安装、机电设备安装等。

配有柴油机燃油系、涡轮增压器动平衡试验设备，可专业维修

调校柴油机柱塞油泵、BOSCH油泵、PT泵、油嘴、涡轮增压器动平衡

，并备有各种进口/国产型号柴油机油泵柱塞、出油阀偶件、喷油嘴偶件、涡轮增压器总成及配件。

柴油发电机组是采用全新柴油机配全新法国利莱森玛

(LEROYSOMER)或英国斯坦福(STAMFORD)交流发电机或进口品牌发电

机，功率从30KW至1600KW。公司质量方针目标是：“以质量保信誉，凭服务立口碑”

服务宗旨是：“您的满意，我的心愿”。

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.18fdj.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晌。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，柴油电机长时间在高（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块损坏、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.