

发电机出租|阳春市发电机出租|阳春市发电机租赁公司

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 发电机出租 阳春市发电机出租 阳春市发电机租赁公司 |
| 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|阳春市发电机出租|阳春市发电机租赁公司吉赛特（GENSET）是国内专业柴油发电机出租企业，其发电机性能稳定，节油环保经济可靠。现有库存200台发电机，随时提供100—3000KW发电机出租，专业柴油发电机出租，东莞发电机出租，深圳发电机出租，佛山发电机出租，吉赛特（GENSET）动力是您最佳选择

吉赛特机电设备有限公司，经多年的市场拓展和积累的维修技术经验，现拥有设施齐全的维修服务部，经验丰富的维修工程师和维修技术骨干。公司下设销售租赁部、维修部、工程部等，几十名维修技工。为了满足客户的不同需求，本公司开拓了二手机组经营项目，提供进口、国产二手柴油机组买卖、出租以及重油机销售、出租、电力销售等发电机一条龙服务。努力减少客户的用电运作成本，解决客户的后顾之忧。我们的规模在同行业不是最大，但是健全和完美的体系，有最优惠的销售价格以及全体人员重视维修技术和水准，能积极与所有客户配合，建立良好的合作体系。

发电机出租|阳春市发电机出租|阳春市发电机租赁公司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最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。

公司销售和租赁的服务对象广泛，面向全国铁路、轨道、交通建设、公路、隧道、桥梁建设、市政工程、房地产工程、工厂、宾馆、饭店、商场、娱乐场所、建站单位、企事业单位等。 <http://www.swfdjcz.com>
/

最全最详细最高端最牛逼的柴油发电机组保养 柴油发电机组的详细保养程序为：5a级详细保养方法

一、每日保养：1、检查柴油发电机组工作日报。2、检查柴油发电机组：机油平面，冷却液平面。

3、日检柴油发电机组有无损坏、渗漏，皮带是否松弛或磨损。二、每周保养：

1、重复每日的a级柴油发电机组检查。2、检查空气滤清器，清洁或更换空气滤清器芯子。

3、放出燃油箱及燃油滤清器中的水或沉积物。4、检查水过滤器。5、检查起动蓄电池。

6、起动柴油发电机组并检查有无影响。7、用空气枪及清水洗冷却器前后端的散热片。

b级详细保养方法 1、重复a级柴油发电机组每日和柴油发电机组每周的检查。

2、更换柴油发电机组机油。(机油更换周期为250小时或一个月)

3、更换机油滤清器。(机油滤芯更换周期为250小时或一个月)

4、更换燃油滤清器滤芯。(更换周期为250小时或一个月)

5、更换冷却液或检查冷却液。(水滤芯更换周期为250-300小时，在冷却系统中加注补充冷却液dca)

6、清洁或更换空气滤清器。(空气滤清器更换周期为500-600小时) c级详细保养方法

1、更换柴油滤清器、机油滤清器、水过滤器，更换水箱中的水及机油。2、调整风扇皮带涨紧度。

3、检查增压器。4、拆、检及清洗pt泵、执行器。

5、拆开摇臂室盖，检查丁字压板，气门导管及进、排气门。6、调整油嘴升程;调整气门间隙。

7、检查充电发电机。8、检查水箱散热器及清洗水箱外部散热器。

9、水箱内加水箱宝，清洗水箱内部。10)检查柴油机传感器及连接导线。11)检查柴油机仪表箱。

d级详细保养方法 1、更换机油、柴油、旁通、水滤清器，更换机油及发动机循环水。

2、清洁或更换空气滤清器。3、拆开摇臂室盖，检查气门导管，丁字压板。4、检查调整气门间隙。

5、更换摇臂室上下垫。6、检查风扇及支架，并调整皮带。7、检查增压器。

8、检查柴油发电机组电气线路。9、检查电机励磁部分线路。10、检量仪表箱内连接线路。

11、检查水箱及外部清洗。12、修理或更换水泵。13、拆检壹缸主轴瓦及连杆瓦磨损情况。

14、检查或调整电子调速工作状况。15、对准柴油发电机组润滑点压注润滑油脂。

16、对准柴油发电机组励磁部分进行除尘工作。17、检查增压器轴向及径向间隙，如超差应及时修复。

18、清洗并校正喷油嘴、燃油泵