

# 抚州 临川 东乡 南城发电机出租 本地发电机移动发电车租赁（50/2000千瓦静音发电）

产品名称	抚州 临川 东乡 南城发电机出租 本地发电机移动发电车租赁（50/2000千瓦静音发电）
公司名称	江西万伏安机械设备租赁有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:潍柴动力 型号:HW4d-50KW-2000KW 产地:潍坊
公司地址	江西省南昌市青山湖区顺外路168号江西流量经济产业基地2号楼3楼3081室
联系电话	13870066937 13870066937

## 产品详情

抚州 临川 东乡 南城发电机出租 本地发电机移动发电车租赁（50/2000千瓦静音发电）

检查供油及喷油器工作情况2.发动机在起动时超速起因排出方法喷油泵燃油操纵杆系检查及修理或根据需要更换杆系调速器控制模块或执行器故障  
检查或更换3.发动机转速不稳定或停机起因排除方法调速器控制模块或执行器故障 检查或更换喷油泵燃油操纵杆系检查及修理或根据需要更换杆系燃油系统内进入空气找出燃油系统内漏进空气的地方并修好它.如果燃油系统内有空气通常是从燃油输送泵的吸入端进去的.气门间隙不正确检查予以调整机组保护系统（油呀或水温）动 检查原因予以排除作燃油质量不好（水分含量过高或 更换精选文档 冬季结蜡）  
燃滤堵塞.检查予以更换4.发动机在低速下失速起因排除方法燃油供给不正常（油量、压力、逐项检查、予以排除是否进有空气、雾化）转速太低调整（机械、电子两种）、检查合格5.功率不足起因排除方法燃油滤清器堵塞检查、更换燃油滤清器燃油质量差或燃油中有水  
更换高质量燃油燃油温度高过高的燃油流动温度应在 65.6 到 82.2 之间,如过高的燃油流动温度超过 82.2 ,建议使用燃油冷却器,以防止发动机功率损失过大及保持喷油器有合格的使用寿命燃油压力低,雾化不好检查供油系统、（高、低压）油泵、喷油器工作状态,校正或更换气门间隙不正确检查并进行调整喷油定时不正确调整喷油定时值进气后冷却器工作不正常 检查进口和出口处的供水温度,排除故障进气量不足检查空滤、进气是否畅通;检查增压器工作是否正常6.振动过大起因排除方法精选文档  
减振器松动、或损坏.检查减振器,紧固或更换发动机、发电机支架松动、或检查、紧固或更换,排除故障损坏系统动平衡破坏检查、处理、校正发动机运转情况不佳检查并排除7.冷却系统内有润滑油或润滑油中有冷却液起因排除方法机油冷却器芯故障检查、维修或更换机油冷却器气缸盖衬垫或水封损坏检查  
气缸套法兰凸出部分.在隔板内装上新的气缸盖衬垫及新的水封.按照技术规格拧紧固定缸盖用的螺栓汽缸套有裂纹检查并排除8.废气中有机油起因排除方法气门室内存有较多机油务必使定位销装在摇臂轴的左螺孔内.气门导管磨损需要修理气缸盖或更换相关部件活塞环磨损检查及根据需要换上新件负载过轻加大负载(建议小为 30%)增压器润滑密封换损坏建议更换赠压器总承9.气门间隙不正确起因排除方法间隙太小

气门座或气门需要修理气缸盖.调整气门间隙.或没有间 工作面磨损精选文档.隙润滑不足检查气门室内的润滑情况.当发动机高速运转时,应有大量机油流入,而低速时,则有少量机油流入.机油通道(特别是输送机油往气缸盖的通道)必须干净.间隙太大与跨接桥接触

如果磨损太大,应换上新件或摇臂.进行间隙调整的摇臂工作面磨损.供气门用的跨

根据需要进行调整或给以更换.接桥磨损气门杆端磨损

如果磨损太大,应换上新的气门.并调整气门间隙.气门推杆磨损 如果磨损太大,应换上新的推杆.

并调整气门间隙.气门挺杆损坏 换上新的气门挺杆.检查凸轮轴是否磨损.检查气门能否自由或磨损移动或气门杆是否弯曲.把发动机彻底清洗干净.调整气门间隙.凸轮轴上的凸 检查气门间隙.检查气门能否自由移动或气门杆是否弯曲.换尖磨损上新的凸轮轴.换上新的气门挺杆.调整气门间隙.10.冒出太多的黑烟或灰烟

起因 燃烧时空气不足 喷油器故障排除方法 检查空气滤清器是否阻塞,检查增压器工作是否正常

检查或更换喷油器喷油定时不正确 气门间隙不正确进行定时调整 检查并进行调整精选文档

11.冒出太多的白烟 温度低于低启动温度 燃油质量不符合要求 喷油定时不正确 气门间隙不正确

12.冒出太多的蓝烟起因 发动机内润滑油太多喷油定时不正确 气门导管磨损 活塞环磨损

涡轮增压器油封损坏.机房或机组预热 更换高质量燃油 进行定时调整 检查并进行调整排除方法

排出多余的油.查出过多油的来源.发动机内应注入适量的润 滑油. 进行定时调整

需要修理气缸盖或更换相关部件 换上新的活塞环 检查进气歧管内是否有油及必要时修理或更换涡轮增压器.13.发动机的机油压力低起因排除方法机油滤清器、冷却器或吸油盘

检查、处理、或更换堵塞机油泵工作异常检查、处理、或更换气门摇杆轴和摇臂之间的间隙 检查气门室内的润滑情况.根据需要换上新件.太大机油压力安全阀不闭合清洗安全阀及壳体或更换新件.机油泵有故障修理或更换机油泵精选文档 机油压力检测、显示不正常 机械部件耦合或密封不好

14.发动机的冷却液温度过高起因 冷却系统堵塞 通过散热器的气流不畅通 风扇的转速低

系统内的冷却剂不足 节温器故障 温度检测、显示不正常 水泵有故障 机组负载过重 机组排烟不畅

喷油定时不正确 15.电瓶充电机工作不正常起因 交流发电机传动皮带松弛 转子(激励线圈)有毛病

电压调节器故障 励磁系统故障 电气连接不佳 16 . 启动电瓶故障.检查、处理、更换

检查、处理、更换排除方法 清洁和冲洗冷却系统 消除所有的流动阻力 检查有无磨损或松弛的风扇皮带 在冷却系统内加注冷却剂.检查是否有泄漏 检查更换 检查、处理、更换 检查、修理或更换水泵 减轻负载

检查并处理 进行定时调整排除方法 调整传动皮带使之具有合适的张力. 检查并更换 检查并更换

检查、修理或更换 检查并处理精选文档 起因 电解液液位太低 电缆缺陷 电瓶亏电 无开路电压

17 . 发电机工作异常.排除方法 加满蒸馏水, 放电 检查、修理电缆, 重新充电

检查充电设备, 维修或更换 极间或极间与接线柱断路现象可能原因采取的措施发电机不发电 转速太低

调整转速或空载电压太低 二极管电桥损坏 修理或更换 绕组缺陷 检查或修理空载电压太高 转

速太高 检查或修理 调节变压器缺陷 调整转速空载电压低和加载时断电 电桥二极管缺陷 检查或修

理空载电压正常, 加载速度不正确 调整速度但加载电压太低 超载 减少负载空载电压不对和加载

电压 发动机超速调整速度太高电压不稳定 接线缺陷 检查和紧固接线 联轴器缺陷 检查和更换(如

果需要) 过热发电机空气进口和出口阻塞

清洁空气进口和出口发电机内敲击声发电机内一个或多个零件脱落

重新装好脱落的零件发电机冒烟、冒电火花或火 短路检查发电机和整个电路直至断路