

# 万年县200KW发电机出租 临时供电厂家

产品名称	万年县200KW发电机出租 临时供电厂家
公司名称	江西万伏安机械设备租赁有限公司
价格	300.00/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

万年县200KW发电机出租 临时供电厂家

柴油发电机出租步骤：

- 一、确定功率需求：计算出贵公司所需用电功率、电流、电压等数据，确定机组使用状况（常用还是备用），机组使用工况（室内还是室外）等；
- 二、确定租机的数量，每月租金，约定付款方式、租机时限、租机地点、使用期限和违约赔偿责任；
- 三、签定合约，按合约收款、租机、派技术人员前往安装调试，保证机组正常使用。

柴油发电机出租过程中应注意的操作步骤：

检查所有接线均正确无误，并且线径合适。

控制器直流工作电源装有保险，连接到启动电池的正负极没有接错。

紧急停机输入通过急停按钮的常闭点及保险连接到启动电池的正极。

采取适当的措施防止发动机启动成功(如拆除燃油阀的接线),检查确认无误，连接启动电池电源，选择手动模式，控制器将执行程序。

按下启动按钮，机组将开始启动，在设定的启动次数后，控制器发出启动失败信号按复位键使控制器复位。

恢复阻止发动机启动成功的措施(恢复燃油阀接线),再次按下启动按钮，发电机组将会开始启动，如

果一切正常，发电机组将会经过怠速运转(如果设定有怠速)至正常运行。在此期间，观察发动机运转情况及交流发电机电压及频率。如果有异常，停止发电机组运转，检查各部分接线。

从前面板上选择自动状态，然后接通市电信号，控制器经过市电正常延时后切换ATS(如果有)至市电带载，经冷却时间，然后关机进入待命状态直到市电再次发生异常时。

市电再次异常后，发电机组将自动启动进入正常运转状态，然后发出发一、A级保养

(一)、每日：

- 1) 检查发电机工作日报。
- 2) 检查发电机：机油平面，冷却液平面。
- 3) 日检发电机有无损坏、渗漏，皮带是否松弛或磨损。

(二)、每周：

- 1) 重复每日的A级检查。
- 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) 检查起动蓄电池及电池液，必要时添加补充液。
- 6) 起动发电机并检查有无异响。
- 7) 用空气泵及清水洗冷却器前后端的散热片上的灰尘。

二、B级保养

- 1) 重复A级每日和每周的检查。
- 2) 更换发电机机油。(机油次使用更换周期为50小时，以后为250小时或一个月)
- 3) 更换机油滤清器。(机油滤芯次使用更换周期为50小时，以后为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400-600小时)

三、C级保养

当柴油发电机组运行>1500h/1年

(小时和日历以先到者为准，主要根据发动机实状况确定)，请进行如下工作：

- 1) 重复A、B级保养
- 2) 拆下气门室盖，清洗油污、油泥；
- 3) 紧固各部螺丝（包括运行部分、固定部分）；
- 4) 用引擎洁霸清洗曲轴箱、油泥、铁屑及沉积物；
- 5) 检查涡轮增压器的磨损程度并清洗积炭，必要时进行调校；
- 6) 检查、调整气门间隙；
- 7) 检查PT泵、喷油器工作情况，调整喷油器行程，必要时进行调校；
- 8) 检查、调整风扇皮带、水泵皮带的松紧，必要时进行调整或更换；清洗水箱散热网，并检查节温器的使用性能。

#### 四、小修（即D级保养）

当柴油发电机组运行2000-3000小时，请进行如下工作：

- 1) 检查气门，气门座等磨损程度，必要时进行修理或更换；
- 2) 检查PT泵，喷油器的工作状况，必要时进行修理、调校；
- 3) 检查、调整连杆及各紧固螺丝的扭力矩；
- 4) 检查、调整气门间隙；
- 5) 调整喷油器行程；
- 6) 检查调整风扇充电机皮带的张紧度；
- 7) 清洗进气支管的积炭；
- 8) 清洗中冷器芯；
- 9) 清洗整个机油润滑系统；
- 10) 清洗摇臂室、油底壳的油泥及金属铁屑。

#### 五、中修

当柴油发电机组运行4000-6000小时，请进行如下操作：

- 1) 含小修项目；
- 2) 分解发动机（除曲轴外）；
- 3) 检查缸套、活塞、活塞环、进排气门、等曲柄连杆机构、配气机构、润滑系统、冷却系统的易损零件，必要时更换；

4) 检查燃料供给系统，调校油泵油咀；

5) 发电机电球修理检测，清净油污沉积物，润滑电球轴承。