

秦皇岛北戴河柴油发电机组出租租赁 不间断供电 环保节能 运行平稳

产品名称	秦皇岛北戴河柴油发电机组出租租赁 不间断供电 环保节能 运行平稳
公司名称	山东泽动机械设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:日本三菱 型号:100千瓦至2000千瓦 产地:进口
公司地址	各地均有办事处
联系电话	18265552688 18265552688

产品详情

秦皇岛北戴河柴油发电机组出租租赁 不间断供电 环保节能 运行平稳

发电机日常维护保养

柴油发电机组，按使用情况可分为两种：一种是以市电供电为主，发电机组备用电源设备；另一种是以发电机组为主供电源设备。两种情况的发电机组使用时间的长短相差很大，内燃机的保养一般以开机累计小时数来定，上述第一种供电方式每月仅试机几小时，如累计到B、C组技术保养小时数再进行技术保养，时间上就会显得太久，所以应根据具体情况灵活掌握，及时进行技术保养，可及时消除机器的不良现状，保证机组长久处于良好状况，并可延长机器使用年限。因此要使柴油机工作正常可靠，必须执行柴油机的技术保养制度，技术保养类别分为：

A级保养检查（每日或每星期）

B级保养检查（250小时或4个月）

C级保养检查（每1500小时或1年）

中修保养检查（每6000小时或1年半）

大修保养检查（每超过10000小时）

以下是上述五个级别技术保养的内容，请贵公司予以参考执行。

一、柴油发电机组A级保养检查

如果操作者要使发电机获得最满意的使用效果，发动机就必须保持最佳的机械状态，保养部门需要从操作者处得到每日运行报告，安排时间进行必要的调整，并根据报告上提示的需要预先安排项目更多的保养工作，比较与正确解释发动机的日常运行报告，并且接着采取实际措施，将消除绝大部分故障，而不需要进行紧急修理。

- 1、开机前，检查发动机油平面，有些机油尺上有两种标记，高位标记“H”与低位标记“L”；
- 2、用发电机上的机油标尺检查机油平面，为了得到精确的读数，机油平面应在停机15分钟检查，机油尺应保持与原装的机油盘配对，尽可能地保持机油平面接近高“H”标记处，注意当机油平面低于低位标记“L”或高于高位标记“H”，决不要操作发动机；
- 3、应该增加与发动机冷却液平面，保持冷却系统加满到工作平面，每天或每次加注燃油时间检查冷却液平面，检查冷却液消耗的原因，检查冷却液平面只可在冷却后进行；
- 4、检查皮带是否松弛，如果存在皮带打滑现象应进行调整；
- 5、以下情况正常后开机，并进行下列检查：

润滑油油压；

动力是否足；

冷却水与机油温度是否正常；

发动机声音是否正常；

机组排废气状况；

冷却液燃油或润滑油消耗；

燃油，冷却液或润滑油渗漏。

二、柴油发电机组B级保养检查

在每次“B”级保养检查时，要完成全部的“A”级检查项目，还要加上下列项目更换发动机机油，主要的项目及分析结果的极限列在下面：

(一)、“B”级检查中的机油更换一项：

开动发动机使之达到工作温度，停下发动机，从机油盘底部卸下放油螺塞，放出机油；

将放油螺塞装回机油盘上，螺塞扭力为50~60英磅尺（70~80牛顿米）；

向曲轴箱中加注机油至机油尺上的“H”高位标记处；

开动发动机，目检有无漏油现象；

停下发动机，等15分钟待机油流回到油底壳中以后重新用机油尺检查机油平面，如需给予添加。使用的润滑油应符合规格，并应装上原厂滤清器。

(二)、润滑油更换的周期：

机油更换的周期是根据机组的使用说明决定；

规定周期为250小时或4个月（以先到为准）；

决定机油更换周期根据下列可变因素而定：

1> 每小时燃油消耗量；

2> 每小时机油消耗量；

3> 滤油系统。

发电机每运行400-500小时或一年半更换风格，每运行250小时或一年更换柴油格、机油格、水格。

(三)、柴油发电机组C级保养检查；

执行B级技术保养内容；

彻底清洗燃油包括燃油箱、滤清器、输油管、柴油泵、喷油咀；

彻底检查清洗润滑系统，包括曲轴箱、机油管、机油滤清器、机油泵、机油冷却器等，并更换机油，特别

应注意机油冷却器、油管是否锈蚀或损坏；

检查发电机，电动机换向器是否失调，并用砂纸将积垢打光，检查电刷的弹簧；

检查气门定时系统及STC阀，必要时予以调整；

清洗冷却系统，清洗溶液由150克苛纳，加六升水构成，清洗前先将冷却系统水全部放尽，然后灌入等量的

清洗溶液，以免悬浮的溶液沉淀，然后再用净水清洗冷却系统；

每累计1500小时后，将发电机及电动机拆开，清洗各机件上旧的轴承，黄油换新等,同时检查起动机齿轮传动装置；

普遍检视发电机各机件，并进行必要的修正与调整。

四、柴油发电机组中修保养检查

执行C级技术保养内容；

检查气缸盖组件：拆下气缸盖，检查气缸盖、气门、气门座、气门导管、气门弹簧、摇杆与摇臂配合的磨损情况，必要时进行修磨或更换；

拆出活塞、连杆瓦、检查清洗、活塞、缸套的磨损程度，必要时应更换；

检查连杆、连杆轴承，配气机构，调整器等零件的情况，如有松动或损坏，应予检修；

拆开盖板，从缸套下端检查气缸套封水橡皮圈；

拆开前盖板，检查传动机构盖板上的喷油器是否堵塞，如堵塞，则应把它通畅；

检查曲轴组件、推力轴承、推力板的磨损情况，滚动主轴承内外圈是否有游动现象，必要时更换；

检查传动机构，拆下前盖板，观察传动齿轮啮合面磨损情况，并进行啮合间隙的测量，必要时进行修理或更换；

检查喷油器，在专用试验台上检查喷油器喷油情况，必要时将喷油器等组件进行研磨或更换；

检查喷油泵、检查柱塞等组件的密封情况与防锈销的磨损情况，必要时进行更换；

检查机油泵、冷却水泵、增压器，对易损零件进行拆检与测量，并进行调整；

检查充电机与启动电机，清洗各组件，轴承吹干后加注新润滑油，检查启动机齿轮磨损情况及传动装置是否灵活；

清洗水道内泥沙、污物水垢；

安装时，必须更换活塞环、连杆瓦、上部修理包、下部修理包。

注：中级维修保养，应在机组运行6000小时左右或一年半请专业维修人员进行，具体情况视发电机的实际情况而定。

五、柴油发电机组大修保养检查

大修需根据工作10000小时左右与实际使用情况来确定，有的机组因使用不当或长期重载工作，可能尚未达到规定工作时数就不能继续工作，而需要进行大修，一般应根据以下几方面来确定：

内燃机工作无力，加载后轴速明显下降、声音突变、排气冒黑烟；

内燃机在常温下起动困难，运行进程中曲轴轴承、连杆轴承与活塞销有敲击声；

内燃机在正常工作时气缸压力达不到规定压力的70%；

机油压力低于30Psi；

【试用范围】：

公路、铁路、机场、工厂、医院、船舶、大厦、通讯、矿山、管道清洗、工程机械等领域，是施工单位、租赁公司或个人的理想之选。

【优点】：移动便利，低噪音，高效能，节能环保，长短时间租赁不限。

【服务内容】：

1、本发电机为集装箱、静音、防雨、防尘型，无需安装，到场即可使用；

2、我公司负责使用期间对机组的维护保养，我方随机人员现场工作由贵司统筹安排。

3、我司派专业发电机组操作人员现场值班，公司24小时跟踪服务，机组一切日常维护由我司人员负责。

柴发机电设备租赁有限公司专业提供静音发电、柴油发电机、应急发电车等设备的出租业务。

发电机广泛应用于文艺演出、庆典、婚庆、展会、工程缺电、工厂停电、酒店临时用电、演艺拍摄补电、展示灯光用电以及楼盘建设、市政建设、铁路、公路、水利电力等行业。公司全部采用进口柴油发电机组，无论在技术、性能、油耗、噪音处理以及电压、频率稳定性、过载能力等方面都有较强优势。

发电机品牌：

美国康明斯、重庆康明斯、东风康明斯、英国劳斯莱斯、日本三菱、瑞典沃尔沃、上柴、潍柴、玉柴等。

功率大小：

30KW、50KW、80KW、100KW、120KW、150KW、200KW、250KW、300KW、350KW、400KW、450KW、500KW、600KW、800KW、1000KW、1200KW、1500KW、2000KW等供客户选择。

【理念与宗旨】

我公司从事多年发电设备租赁行业，有丰富的经验和优质的产品，秉持诚信追求zhuoyue、品质追求完美、服务追求周到的理念，给您较佳的产品和质量的保障。愿与您携手并进、共同打造优质企业。

泽动机械静音型发电机组 现货供应,厂家优惠20%,免费提供发电机组配套方案!免费指导安装,包安装调试,售后及时,品牌授权资质齐全.

演出活动、大型赛事、发布会专用发电机租赁

山东泽动机械设备有限公司有限公司专业提供发电机租赁服务，已经为上百家客户提供上千次的发电机组租赁服务，品质保证，价格实在，值得xinlai。用户租赁发电机组需要注意些什么？1、选择公司：选择有实力、做实事的公司。a、库存现货：现存发电机组以及配套的电缆线、电柜、围栏等；b、服务人员：公司是否有正规的持电工证的技师人员；c、技术。2、发电机组的大小功率选择：一般根据自身的实际用电，适当加20%的余量比较合适，因为发电机组一般就是带到8成，比如1000KW发电机，一般就提供800KW实际功率。3、租赁价格：货比三家永远正确，当然特别低价要注意有陷阱。

4、租赁服务内容:租发电机是个系统工程，不但要选发电机组，配套的如电缆、油箱、柴油配送、人工操作、场地安放、安装调试，噪声扰民、安全保障等都需要注意的，所以选择那些有经验的公司能为你出谋划策，省去很多麻烦。

原则二:销售服务全，通常在购买发电机组时，需要注意销售服务要选择广泛的，毕竟在后期使用的过程中，制造商良好的售后服务体系所起的作用非常大，毕竟，设备在长期使用的过程中不可避免地会发生各种各样的问题，以上是购买发电机组时应该注意的几个原则，如果能注意这几项，整体购买就非常容易了，而且重要的是，可以这样简单地选择合适的发电设备。