

# 廊坊文安车载静音发电车租赁 保养检修 机组新运行稳定

产品名称	廊坊文安车载静音发电车租赁 保养检修 机组新运行稳定
公司名称	山东泽动机械设备有限公司
价格	500.00/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

廊坊文安车载静音发电车租赁 保养检修 机组新运行稳定

### 【公司介绍】

山东泽动机械公司成立于2012年专业从事发电机组出租与发电机租赁服务。发电机租赁我们秉着“专业高效、信誉保证”的经营理念，本着“真诚、守信、优质、高效”的精神，有多年的发电机施工经验，曾在：北京，天津，保定，邯郸，石家庄，邢台，衡水，廊坊，沧州，承德，秦皇岛，唐山，葫芦岛，张家口，乌兰察布市，鄂尔多斯，呼和浩特，包头，赤峰，大同，太原，晋中，临汾，沈阳，大连，朝阳，辽阳，等地在此施工。租赁发电机组可跟我司相关人员进行交流，租赁发电机前应先了解用电器所需功率、在选择发电机的功率、台大废油、太小带不动。发电机的输出功率一般为65%——70%左右。有效的解决了泽动发电机租赁电源客户的用电需求。柴油发电机组租赁在市场上非常有竞争力。本公司为临时停电单位，如：学校、商场等配备发电机。为提高竞争优势，为用户提供更具竞争力的价格和提供更高效和便捷的技术支持，2018年在山东聊城征地150亩，投资一亿元，成立山东泽动机械机械设备有限公司，成为北方地区发电机的基地。

### 【主营业务】

1、提供发电机服务发电机系列：发电机出租、发电机租赁、出租发电机、静音柴油发电车、出租发电机、租赁发电车、发电机租赁现有大中小型发电机、发电车组数百台，发电机组功率从50KW-2000KW均可提供，随时为客户提供不同功率机组自备发电业务，电力供应保障充足，是各项施工、消防备用、企业避峰、短期自备发电的优选。本公司专业员工现场安装、调试、维护，根据客户需要24小时随时发电。并配有专业的操作人员配合机组的发电。提供完善、专业的发电机出租服务，客户可以定期、不定期或短时租用。

2、发电机组：小型汽油发电机，1kw、3kw、5kw、7kw。客户可根据自己的需求租用。发电车随时为您

准备，停电以后不用东奔西跑，在这您可以找到您需要的。

3、柴油发电机：20kw、50kw、100kw、120kw、150kw、200kw、250kw、300kw、400kw、500kw、600kw、800kw、1200kw采用进口，国产发电机组，品牌全，油耗省，事故低，价格低，数量多。

### 【如何选择发电机】

一、首先要注意柴油发电机租赁厂家的选择

- 1、一是价格，是否在同行业平均水平，可以货比三家。
- 2、是公司规模，有一定规模的工厂，在质量方面相对可靠。
- 3、是售后服务。
- 4、是配件耗材供应，如是进口机组，看厂家是否有足够的进口配件及耗材。

### 【我们的承诺】

我们的报价：合理、透明、公平、实在。

我们的服务：诚信、专业、细致、守则。

具体价格请咨询，期待您的来电

### 【选择我们的四大理由】

- 1、贴心周全的服务，让您省心。
- 2、诚信务实的理念，让您安心。
- 3、专注专业的团队，让您放心。
- 4、合理透明的价格，让您放心。

泽动机械设备有限公司专业从事发电机出租、维修、保养等一站式服务。发电机出租机体形式：有敞开式、带拖车移动式、带防音箱静音式。

发电机组输出功率范围：30KW-2000KW不等。

租赁方式：可长租、短租；即按年租、月租和日租。

可选配标准型机组，静音型机组、移动电站型机组，以及恶劣气候环境下（如高海拔、低气温、沙尘暴等）使用的特殊配置型机组。各类机组性能稳定，连续工作时间长，可随时为客户提供优质的电源服务。而且客户可选择定期、不定期及短时间租用，我司都会配有专业的随机操作人员到现场指导服务。

服务队伍：我司的发电机服务队伍是由具有二十多年发电机组维修经验的工程师和一批具有专业水平的技术人员组成，科学的管理方式，严谨的工作态度，以及想为用户所想、急为用户所急、全心全意为用户服务的风格。受到了广大客户的好评和xinlai。在荣誉面前我们会再接再厉继续努力地做好发电机服务工作。不忘老朋友、结识新朋友，我们愿与广大的朋友们共创美好的明天！

### 搬运柴油发电机组有什么注意点

使用吊环来搬运柴油发电机组时，要使用相对应的吊环，不能用吊柴油发电机的吊环。

机械设备的质量也要检查确认，承载量如何，是不是能够承担柴油发电机组的重量，这些都需要提前考虑好。

当柴油发电机组被吊起来之后，周边不能有人，防止意外发生。

搬运完成后的发电机组要放置在平坦的地面。如果遇到天气变化时，比如大风天气，就不要搬运发电机了，不能出现晃动，晃动会增加危险的几率。

采用正确的搬运方式才能保证发电机的完好，毕竟发电机价格不便宜，要确保发电机不能受到损伤。

### 柴油发电机发动机日常检查

除日常维护外，尚须增添以下工作：

- 1.检查发电机蓄电池的电压及电解液的比重，电解液的比重应是1.281.29 (大气温度15 )，一般不低于1.27,并检查电解液水平面是否在极板以上1015mm，不足时按需要加蒸馏水补充
- 2.拆开机体侧面盖板，扳开机油栗的粗滤网锁紧弹簧片，取出粗滤网清洗，每隔200h清洗机油精滤器及粗滤器，然后将机油全部换新（如机油较清洁，可延长更换时间）
- 3.当柴油发电机组所用为B型高压油泵时，应检查喷油泵及调速器内机油存量，需要时添注机油
- 4.对所有注油嘴等处，加注符合规定的润滑脂或机油
- 5.清洗空气滤清器，清除集尘盘中的灰尘，取出滤芯，用振动或压缩空气(压力98kPa-147kPa)由中央向外吹的方法清除吸附在其上的灰尘

空气滤清器由防雨帽、旋风式叶片及纸质滤芯三部分组成，空气自防雨帽吸入后，经过筒身内旋风叶片环，因离心力和惯性力作用，使空气中大部分灰尘颗粒落入筒身后端的集尘盘中，较小的灰尘则被纸质滤芯滤出，滤清后的空气再被增压器吸入，进入柴油发电机组内。

为便于清除灰尘和更换滤芯，滤清器的外壳，滤芯和集尘盘都是可以拆卸的，集尘盘中的-r | :丢置手动排灰。

空气滤清器应按下列要求定期进行保养：

- (1) 发动机每工作50h100h (视工作条件而定) ，需将后盖打开，清除集尘盖中的灰尘。

(2) 发动机每工作100h-200h取出滤芯，用振动或压缩空气（压力为98kPa-147kPa）由中心向外吹的方法进行清洁处理。

(3) 发动机每工作500h-1000h，或因滤芯阻塞，使发动机排烟过浓，排温过高时，应更换新滤芯。

(4) 保持滤芯干燥，当滤芯穿孔或被水、油玷污时应当更换新滤芯。

(5) 严禁用任何油类或水清洗滤芯。

(6) 本空气滤清器装有空气滤清器保养指示器，如果保养指示器上出现“红色”信号时，则表示空气滤清器的滤芯已堵塞，应按上述方法进行保养，保养结束后应按指示器顶端橡皮盖，使指示灯再恢复为“绿色”，表示空滤器可正常工作。

6. 每隔200h，应拆下燃油滤清器的滤芯和壳体，在柴油或煤油中清洗或更换滤芯；如使用的是旋装式燃油滤清器，柴油机累计工作满250h左右，必须更换旋装式滤清器，以确保进入高压油泵之柴油清洁度达到使用要求，更换时，只须将柴油发电机组滤芯连外壳一起从滤清器座上旋下，换上新的滤芯总成装到滤清器座上即可，为保证密封，新滤芯安装时，可在上部之密封圈端面涂以少量机油，再旋入滤清器座中。在进行上述柴油滤清器更换滤芯总成的同时，还应拆开输油泵进油管接头，对内装之粗滤网芯子在柴油中予以清洗，然后在装回输油泵中，以防止粗滤网堵塞，影响输油泵供油。

7. 清洗增压器机油滤清器，将滤芯及管子放在柴油或煤油中清洗，然后吹干，以防止被灰尘和杂物沾污；每隔200h清洗机油滤清器，转动手柄清除滤芯表面油污，或放在柴油中刷洗

8. 用手拨动增压器转子，若转子转动不灵活，不平稳或很快停止转动的话，则说明轴承部分可能过度磨损，或转子部件与固定件之间有碰擦或卡死现象，也可能涡轮背部涡轮端气封板上积碳严重。此时需拆下涡轮增压器，检查其转子的径向间隙值及轴向移动量，以分析故障原因，并设法消除

9. 检查涡轮壳与中间壳连接压板之紧定螺钉有无松动，并拧紧

10. 拆下压气机壳，刷洗压气机叶轮及压气机壳流道的污物

### (三) 二级技术保养

除按照一级技术保养各项目进行外，并增添下列工作：

1. 检查喷油器的喷油压力、观察喷雾情况，必要时清洗喷油器并进行调整（437喷油器喷油压力为18.6MPa，532喷油器喷油压力为23.5MPa）

2. 检查喷油泵情况，必要时进行调整

3. 检查配气定时及供油提前角，必要时予以调整

4. 拆下气缸盖，检查进、排气门的密封、磨损情况，必要时研磨修理

5. 检查水泵漏水情况，必要时修理或更换

6. 拆下机体侧盖板，从气缸套下端检查是否有漏水，必要时应拆出气缸套，调换新的橡胶密封圈

7.拆下前盖板，检查传动机构盖板上的喷油塞喷孔是否畅通，如堵塞，应清理

8.检查机油冷却器及水散热器有否漏油、漏水现象，必要时进行修补

9.检查连杆螺钉、曲轴螺钉、气缸盖螺母及机体螺柱的紧固情况，必要时拆下检查并重新拧紧至规定扭矩

10.检查电器设备上各电线接头，如有烧痕的应更换

11.清洗机油、燃油系统管路，包括清洗油底壳、机油管道、机油冷却器、燃油箱及管路，清除污物并应吹干净

12.清洗冷却系统

13.根据发动机运转情况决定是否需要拆下增压器，如有必要，将增压器拆下做下列工作：清洗涡轮端气封环，涡轮端气封板，涡轮叶轮及进气壳中的积碳及污物，清洗中间壳油腔，检查浮动轴承磨损情况，根据磨损量的大小考虑是否更换备件，检查油封环磨损情况，以及有无烧结或失去弹性等现象，否则可考虑更换备件

#### (四) 三级技术保养

除二级技术保养项两外，并增添下列工作：

1.检查气缸盖组件，拆下气缸盖，检查气门、气门座、气门导管、气门弹簧及推杆和摇臂配合面的磨损情况，必要时进行修磨或更换

2.检查活塞连杆组件，检查活寒环、气缸套、连杆小头衬套及连杆轴瓦的磨损情况，必要时更换

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

4.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，必要是进行修理或更换

5.检查喷油器喷雾情况，必要时将喷油器偶件进行研磨或更换

6.检查喷油泵及机械调速器，检查油泵柱塞偶件的密封性和调速器飞铁销的磨损情况，必要时更换

7.检查机油泵，淡水泵，对易损零件进行拆检和测量，并进行调整

8.检查气缸盖和进、排气管垫片，对已失去密封作用的应更换

廊坊文安车载静音发电车租赁 保养检修 机组新运行稳定