

# 莱阳市长期出租进口发电机 大量出租200千瓦发电机 出租300千瓦发电机（超市应急 学校备用）

产品名称	莱阳市长期出租进口发电机 大量出租200千瓦发电机 出租300千瓦发电机（超市应急 学校备用）
公司名称	山东泽动机械设备有限公司
价格	300.00/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

莱阳市长期出租进口发电机 大量出租200千瓦发电机 出租300千瓦发电机（超市应急 学校备用）

柴油发电机组的油耗如何计算？常用柴油发电机组另一项需要重视的是油耗。国产柴油机的满载油耗一般为210g/kw.h到240g/kw.h，合资品牌柴油机的满载油耗一般为200g/kw.h到220g/kw.h，进口品牌柴油机的满载油耗一般为190g/kw.h到210g/kw.h。不要小看每发一度电相差10到20克柴油，以500KW柴油发电机组为例，以每天运行10小时，每月运行20天计算，国产柴油机配置的发电机组每年油耗量为：210g/kw.h\*500KW\*10小时\*20天\*12月=252吨，进口品牌柴油机配置的发电机组每年油耗量为：190g/kw.h\*500KW\*10小时\*20天\*12月=228吨，相差24吨，以每吨柴油8000元计算，每年柴油可节约19.2万元。

柴油发电机组常见问题：

答：1、活塞环；2、进气门；3、排气门；4、进气门座；5、进、排气门导管；6、活塞冷却喷咀；7、上部修理包；8、增压器修理包；9、气门锁片；10、连杆瓦；11、油底壳垫片；12、喷油器调校及配件；13、PT油泵调校及配件；14、缸套。静音柴油发电机组柴油机冒黑烟有哪几种原因引起？答：1、涡轮增压器工作失效；2、气门组件密封不良；3、喷油器或高压油泵精密偶件工作失效；凸轮轴组件磨损过度；5、中冷器过脏、入气量不足；6、喷油器胶圈密封不良；7、气缸组件拉缸；8、柴油质量不良，9、空气滤清器堵塞。柴油机冒白烟有哪几种原因引起？答：1、喷油器或高压油泵精密偶件失效；2、柴油机烧机油（即增压器烧机油）；3、气门导管及气门磨损过度，机油漏入气缸；4、柴油中有水；5、喷油器铜套漏水入气缸；6、活塞环磨损过度或油环装反，气缸烧机油。7、废气呼吸管很久没有清洗过脏或堵塞等。在高负载时，排烟管及增压器发红是哪几个原因引起？答：1、喷油器或高压油泵精密偶件工作失效；2、凸轮轴、随动臂组件、摇臂组件磨损过度；3、中冷器过脏，入气量不足；4、增压器工作失效；5、气门组件密封不良。一般在什么情况下，柴油机工作时功率亏损较大？答：1、气缸组件磨损过大；2、喷油器或高压油泵精密偶件工作失效；3、PT油泵工作失效；4、正时机构工作不良；5、增压器

工作失效；6、中冷器过脏；7、气门组件密封不良；8、柴油格、空气格过脏。柴油机机油压力过低是什么原因引起？答：1、轴瓦和曲轴的配合间隙过大，即轴瓦和曲轴磨损过大；2、各种衬套和轴系磨损过大；3、冷却喷咀或机油管漏油；4、机油泵工作失效；5、油压传感器失效；6、机油冷却器过脏导致油温过高；7、机油品质不良。柴油发电机组柴油机水温过高有哪几个原因引起？答：1、水泵损坏；2、节温器损坏；3、风扇皮带，水泵皮带过松；4、水箱过脏（内部或外部）。什么情况下柴油机会出现烧瓦现象？答：1、机油泵工作失效；2、轴瓦间隙过大，引起油压过低；3、柴油机缺水而出现高温；4、机油格堵塞；5、机油品质不良。柴油机下浊气大现象或有白烟从下浊气管排出是哪些原因引起？答：1、气缸组件磨损过大；2、油底壳有水（缸盖破裂、喷油器铜套水、缸套烂穿、缸套胶圈漏水、缸体漏水）；3、有拉缸现象。什么原因会引起柴油机转速不稳？答：1、柴油机有功率亏损过大的故障；2、PT泵的电子执行器磨损过度以及PT泵内部机件故障；3、EFC电子调速板工作失效；4、测速磁头损坏；5、柴油格过脏；6、柴油管道漏气。什么情况下柴油机油底壳有水？答：1、缸套破裂或缸套胶圈破损；2、缸体破裂；3、缸盖破裂；4、喷油器铜套漏水。柴油发电机组柴油机异响是什么原因引起？答：1、气门和活塞碰撞；2、连杆螺钉松动，活塞和缸盖碰撞；3、EFC板故障；4、PT油泵故障而引起供油不稳；5、喷油器滴油爆缸；6、柴油机轴瓦间隙过大；7、柴油管道漏气。柴油机油底壳有柴油是什么原因引起的？答：1、喷油器O形圈损坏；2、喷油器雾化不良，滴油；3、喷油器安装不当；4、喷油器重新安装时没有换新的O形圈。柴油机震动过大是什么原因引起？答：1、柴油机轴瓦间隙过大或轴向间隙超标；2、喷油器雾化不良而敲缸；3、柴油机和电球的连接变形；4、飞轮组件安装不当；5、曲轴，连杆各种紧固螺钉松动；6、增压器工作失效。采用电容补偿柜提高功率因数何经济价值？答：1、提高发电设备的供电能力；2、节省发电设备的投资，提高用电设备的利用率；3、降低电力系统的电压损失，减少电压波动，改善电能质量；4、减少输、变、配电设备中电流，从而降低电能输送过程的电能损失；5、减少电费，降低成本。康明斯柴油发电机不能起动是什么原因引起的？答：1、电池没电；2、起动马达故障；3、磁力起动器故障；4、燃油截止阀故障；5、直流监控板故障；6、柴油管道有空气；7、油泵故障。什么情况下发电机没电压输出或电压波动过大？答：1、PMG定子或转子损坏；2、AVR板损坏；3、二极管组件损坏；4、励磁机转子或定子损坏；5、主电球定子或转子损坏；6、P2、P3、P4线短路或断路；7、P6、P7、P8线短路或断路；8、X、XX线短路或断路。油压正常的情况下油压报警是什么原因引起？答：1、油压报警失效；2、油压报警器接接触地；3、直流监控板故障。水温正常的情况下水温高报警是什么原因引起？答：1、水温报警器故障；2、水温报警器接接触地；3、直流监控板故障。

本厂发电机产品全部为正常机器，假一罚十。法律保证。设备所有权：合同附件所列设备的所有权属于本厂，承租方对设备只享有租期间的使用权，没有设备的所有权。未经我方同意，承租方不得在发电机设备上随意增加或减少部件，也不得以任何理由对设备进行抵押，否则由此造成的全部后果由承租方承担。所有经我厂销售的发电机可免人工，免材料。保用期一年或1000小时,终身不收工时费，终身提供技术支持（其中发电机选用斯坦福保用期为15个月）。保用期内机组如发生故障，所有的修理费，零件费均由我厂承担。对于备用电力的建站方式选择，机组容量的选定，配电设备，投建标准等，我们会选派具备多年从业经验的工程技术人员进行实地考察，给予客户清晰明确的建议与指导，并列具备契约书性质的可行性方案、费用明细、验收标准等，力图让用户买的放心，用得省心。

售后机组安装指导。机组现场调试，培训用户操作人员、电工正规使用与服务。发电机出租后我厂保证机组交付使用后每两个月巡回用户一次，考查机组使用情况，评估发电机品质提出使用保养建议。集成的客户处理系统，通过强大的数据库支持和自动生成报告来精确地进行产品跟踪，提供最佳售后服务网点的和灵活的配送机制。另外我们所有对外公布的联络方式都可以直接指向产品的后续服务，解除用户的后顾之忧。机组保修期满后，终身提供零配件（不高于市面价）和技术支持。

三包服务时间：本地区3小时到达。处埠周边省外24小时。边远地区48小时到达。以“高效、优质、求实”为经营宗旨，依靠科学的管理，可靠的质量，优质的服务，合理的价格赢得客户的信赖。拥有标准厂房5000平方米，职工人数50名。拥有一批专业电力系统、机械工程技术人员、维修人员，能更直接地为全国客户提供完善的售前技术咨询、售后安装调试、保养，并特设24小时服务专线，及时为用户解决难题与机械故障，用户绝无后顾之忧。

静音发电机租赁使用注意事项？

1、使用前，请仔细阅读产品说明书和操作手册，务必掌握如何快速关闭发电机和油路等控制部分的操作

，严禁他人在未经许可的情况下操作和运行发电机。

- 2、设备每次启动前或连续不间断长时间运行后，请做整体检查，以避免发生事故或设备损坏。
- 3、设备工作环境通风良好，无火灾隐患，严禁在密闭空间、通风不畅或车库运行设备，排气含有的一氧化碳，是无色无味的，可能引发危险。
- 4、设备使用汽油作为燃料，务必在通风处加油，加油前关闭发动机。加油不应过满，如有溢出，需擦拭干净，并等溢出部分完全蒸发后再启动发电机。加油后，需拧紧加油口盖。
- 5、设备如有开裂或渗漏，应立即关闭发电机，并拨打客户服务热线进行保修处理。
- 6、远离易燃易爆物，如：汽油、油漆、易燃易爆气体等。
- 7、当发电机运行时，设备和消音器都会较热，请务必附近无儿童或动物，以免烫伤。
- 8、严禁用湿手去操作发电机，切勿在雨中、雪中操作发电机，严禁自行拆卸或打开机器密封板。
- 9、务必在车辆静止或水平面上运行发电机，使用时严禁将发电机倾斜超过30°，否则可能造成设备损坏；在车辆爬坡倾斜超过30°时，应立即停止使用。
- 10、安装有本产品的车辆在行驶过程中，建议暂时关闭发电机，因为行驶过程中的突然刹车、加速、涉水或急转弯等驾驶行为，会引起发电机出现故障或停止运行。
- 11、设备如果长期不使用，请务必关闭机身的红色主按钮开关（将按钮按到“O”的位置），并至少每30天启动运行一次，每次15-20分钟。
- 12、每次关闭发电机之前，请先关闭用电设备，并让发电机空载运行一段时间。

柴油发电机动力不足是什么原因导致呢？不足是柴油发电机组的典型故障之一。影响柴油发电机组动力因素是多方面的，如：进排气系统，燃油系统和机械系统等，它们都可能导致柴油发电机组动力不足。本篇小编将从进、排气系统为您分析一下柴油发电机动力不足的原因。一，进气系统故障1，空气滤清器堵塞柴油发电机组空气滤清器堵塞造成进气阻力增加，进入气缸的空气量减少，导致柴油无法充分的燃烧，从而导致柴油发电机动力下降。2，增压器故障增压器的技术状况与充气效率直接相关。通常情况下，通过检查增压器的轴向间隙径向间隙，即可判定增压器的技术状况。如果增压器轴向间隙和径向间隙过大，会破坏增压器运转中的平衡，增压器转速就会下降，增压器废气旁通阀如果出现机械性卡滞，也会使增压器功率降低。