

# 泰州发电机出租 专业供电 发电机租赁公司

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 泰州发电机出租 专业供电 发电机租赁公司                                   |
| 公司名称 | 山东浙动电力设备有限公司   |
| 价格   | 666.00/台   |
| 规格参数 | 沃尔沃:100KW-2000KW<br>小松:100KW-2000KW<br>大宇:100KW-2000KW |
| 公司地址 | 各地均有租赁站  |
| 联系电话 | 15192186678  |

## 产品详情

泰州发电机出租，泰州发电机租赁，泰州200KW发电机出租

专业从事柴油发电机组租赁业务,功率范围50KW---500KW，品种多规格全供客户随意选择。本公司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，为各项工地施工、展览活动、消防备用、企业避峰、短期自备发电的。专业员工现场安装、调试、维护、设备，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；希望我们的服务能给您创造更大的效益。

本公司秉承“成功源于创造，创新成就未来”的经营理念，没有卖不了的产品，只有卖不了的质量、价格和服务。团结拼搏、自强不息、敢于创新、勇于超越，诚实守信，公平公正，欢迎新老客户垂询

泰州发电机出租，泰州发电机租赁，泰州200KW发电机出租

三菱系列柴油发电机组，功率范围500KW-1600KW，采用国际的日本三菱重工株式会社的电站柴油机为动力，选配国内、外知名品牌发电机和控制器。使得工作可靠、耐久、经济性明显;机组可实现柴油机水温、油压、转速、电瓶电压、工作小时显示;发电机的电流、电压、频率、功率和功率因数的显示;对水温、油压、转速、电流、电压的报警;可进行手动和自动操作;RS485接口输出实现远程监控;满足ISO8528和GB2820标准要求。该产品性能可靠，品质\*\*\*，可满足国内外中高端用户的需求。

重庆康明斯发动机有限公司是美国康明斯公司在中国合资企业，其主导产品是康明斯N、K和M11三大系列柴油机及柴油发电机组和船用动力机组，功率覆盖率范围为145-1343KW，广泛用于载重汽车、客车、工程机械、石油机械、发电机组、船舶和轨道车辆等动力配套领域。其先进的经济性、动力性、可靠性、耐久性和环境安全性受到国内外用户的普遍欢迎。重庆康明斯锐意进取，大胆改革创新，使产品技术和服务持续升级，在市场上极具竞争力。

珀金斯发电机组采用原装进口，产地由美国卡特彼勒及英国劳斯莱斯生产的柴油发动机此种发动机采用\*

**\*\*欧美技术及高强度耐磨材料，确保\*\*\*的品质，再配以世界依靠工业集团之一的EMERSON国际集团生产的利莱森玛发电机，体积紧凑，效率高。出厂前，经过先进的电脑进行测试，其技术及品质均能达到欧美生产水平，其特点是油耗低，性能稳定，维护方便，运行成本低，排放低某些机型达到EPAII，III排放标准，是常用，备用的理想电力设备。**

标准型机组为三相四线输出，中性点接地，输出电压为380V/220V，频率为50HZ/60HZ，功率因素为0.8滞后，防护性能符合NAME1及IP22标准。

英国珀金斯1000系列、1300系列、2300系列、2500系列、2800系列、2400系列工业用4冲程，水冷涡轮增压，除1300系列、2300系列、2500系列、2800系列引擎为电喷发电机组外，其余为直喷发动机。

三菱柴油发动机特点:

操作简便、设计小巧、结构紧凑，具有极高的性能价格比。

运行稳定性和可靠性高，抗冲击负荷强。

体积小、重量轻、低噪音、维修简单、保养费用低。

拥有高扭矩、低燃料消费、低振动的基本性能，即使在严酷的环境条件下也可发挥出耐久性和可靠性能。

获得了日本建设省的尾气排放规制的认证，还具备对应美国规制（EPA.CARB）和欧洲规制（EEC）的实力。

- 1、整体式曲轴、龙门式机体、平切口连杆、短活塞，外形紧凑合理;
- 2、上柴发电机组采用新型缩口燃烧室，提高喷油压力，改善燃烧过程，达到环保指标:排气污染物排放值符合JB8891-1999要求，噪声符合GB14097-1999的要求且有裕量;
- 3、上柴发电机组润滑、冷却系统优化设计，减少外接管路和零部件数量，用整体无刷交流发电机等使三漏大为改善、可靠性大大加强。
- 4、采用J98、J114b型废气涡轮增压器匹配，具有强的高原工作能力，在海拔5000m高原地区使用，功率下降低于3%;
- 5、上柴发电机组138系列柴油发动机是135系列改进型，基本配件于135通用，由国家大型企业无锡动力机生产。

折叠编辑本段标准配置

- 1、采用上海柴油机股份有限公司"东风"柴油机作动力。
- 2、适配马拉松Marathon(中美合资)、斯坦福Stamford(英独资)、法国利莱森玛等\*\*\*发电机及控制屏组成。
- 3、配置灵活、稳定性好、可满足用户不同要求。
- 4、动力性能好、扭矩储备大，燃油耗率和机油耗率低。
- 5、可选配柴油机自动保护装置，可有并联，并网产品，若有要求也可制成应急自动化机组，采用隔音罩

改成低噪音机组。