

# 杭州发电车出租附近应急发电机出租发电车租赁

产品名称	杭州发电车出租附近应急发电机出租发电车租赁
公司名称	山东兆伏安机电设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	沃尔沃:380v 12H:800KW 韩国:1200KW
公司地址	山东省聊城市东昌府区闫寺街道庞庄村671号
联系电话	15301078989 15301078989

## 产品详情

山东兆伏安机电设备有限公司 我们公司从事50-1500KW柴油发电机组的租赁服务，均为品质优良的静音型进口发电机组，现有进口康明斯，卡特、三菱，沃尔沃，电友，和各类国产发电机一百余台，可供客户随意选择。同时，兆伏安机电根据用户不同的需求量身定制不同的电力解决方案，电力供应保障充足，为各项目工地施工、展览活动、消防备用、企业避峰、短期自备发电的选择。

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，是各项工地施工、消防备用、企业避峰、短期自备发电的。本公司员工现场安装、调试、维护；根据客户要求24小时随时发电。并配有操作人员配合机组的发电。提供完善的、发电机出租服务，客户可以定期、不定期或短时租用。本司发电机组显著的特点是安全可靠、噪音低、节能环保。

本公司长期合作于国家供电局、地铁项目、建筑等单位，合作的单位遍布全国。面向全国铁路、轨道交通建设、公路、隧道、桥梁建设、市政工程、房地产工程，工厂、饭店、商场、企事业单位等提供租赁业务。我公司发电机品牌现有大宇，康明斯，沃尔沃，卡特，三菱，鼎新，潍柴，上柴等。

公司以客户需求为发展的根本，保障服务质量，不断提高发展技术和服务领域，为客户提供安全、优质、经济、方便的租赁服务。

愿我们以：的服务，合理的价格，优质的机组，给您解除临时用电问题带来的烦恼！

公司文化企业精神：努力超越 追求卓越“努力超越 追求卓越”精神是公司和员工勇于超越过去、超越自我、超越他人，超越期待，追求企业价值实现的精神境界。与时俱进、开拓创新、科学发展。

企业理念：以人为本

合作共赢。公司视人才为企业的资源，始终坚持以人为本、共同成长的责任准则。公司善待员工、切实维护员工的根本利益，充分尊重每一位员工，让员工与企业共同发展；公司客户，以客户为中心，始于

客户需求、终于客户满意，竭诚为您服务；公司盟友至上，与合作伙伴互利互惠，合作共赢。

销售理念：诚信为本 信誉为天“人无信不立”，诚信是企业立业、员工立身的道德基石。用诚信，感恩，创新，共赢的客户观，从细节做起，客户满意就是我们的动力。

我公司出租范围50KW-2000KW节能省油进口和国产柴油发电机组；出租移动、静音、防雨型等特型发电机组；日租、月租、年租，定期、不定期租均可。为各项工地施工、桥梁建设、企业避峰、应急电源、油田、矿山、冶炼厂、铁路、高铁、公路、工厂、医院、学校、住宅小区、金融证券、邮电通信、商场超市、各种展览会、文艺演出等提供可靠优质的备用电源。根据客户需要24小时随时发电。机组品牌如下：康明斯发电机出租、劳斯莱斯发电机出租,卡特发电机出租,三菱发电机出租,康明斯,奔驰,道依茨,大宇,小松等进口设备。我们的企业是为工程租赁服务，提供发电机出租，发电机租赁业务的，我们的静音发电机出租，柴油发电机租赁，大型发电车租赁，就是让我们的每一位客户都满意的我们的服务，我们也尽大的能力给我们的客户提供超值的服

启动前的准备工作：

1.启动前应查抄燃油箱油量是否富足，各油管

及讨论处无漏油征象;冷却体系水量是否富足、干净、无渗漏，电扇皮带松紧是否符合。查抄内燃机与发电机传动部门应毗连可靠，输出线路的导线绝缘精良，各仪表齐备、有用。

2.启动后，应低速运转3~5分钟，待温度和机油压轮均正常后，方可开始作业。发电机在升速中应无异响，滑环及整流子上电刷打仗精良，无跳动及冒火花征象。待运转稳固，频率、电压到达额定值后，方可向外供电。

3.运行中出现异响、异味、水温急剧上升及机油压力急剧降落等环境时，应立刻停机查抄并清除妨碍。

4.发电机功率因数不得凌驾迟相(滞后)0.95。频率值的变更范畴不得凌驾0.5HZ。

5.停机前应先堵截各供电分路主开关，渐渐淘汰载荷，然后堵截发电机供电主开关，将励磁变阻器复回到电阻大值位置，使电压降至极低值，再堵截励磁开关和中性点接地开关，末了制止内燃机运转。

在柴油发电机组上总是能看到 KW和KVA，初学者也总是高不清两者的关系。

千伏安KVA是视在功率，其中包括有功功率和无功功率。

千瓦KW是有功功率。

千瓦(KW)=千伏安(KVA)乘以功率因数。

1KW=1.25KVA或者 1KVA=0.8KW

发电机有功功率单位KW(千瓦)

发电机视在功率单位KVA(千伏安)（也称装机容量）

有功功率 = 视在功率 × 功率因数

功率因数=Cos （一般为0.85）

另外：

发电机无功功率单位KVar(千乏)

视在功率<sup>2</sup> = 有功功率<sup>2</sup> + 无功功率<sup>2</sup>

$$P = UI\cos$$

P = UI只适用与纯阻性负载，因为阻性负载的功率因数是1；然而感性负载的功率因数就不是1了，是0.5——0.9不等，甚至更低。

所以1kva=0.8kw

1kva=1kw 都对1kva=0.8kw 也就是功率因数是0.8的时候的计算方法。期待与您的合作