

# 台州100-2000千瓦柴油发电机租赁 发电车出租

产品名称	台州100-2000千瓦柴油发电机租赁 发电车出租
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	三菱:380v 12H:800KW 日本: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

兆伏安机电设备有限公司是一家以租赁各型号发电机为主，从事各种品牌及型号发电机。有大中小型发电机组二百多台。能随时为广大客户提供各种进口及国产品牌柴油发电机组。发电机组分为低噪音和普通型。公司发电机组具备以下特点：【安全可靠】、【噪音低】、【节能环保】。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、商场场所，企事业单位等。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，为客户提供便捷、优质、的服务。夏季的时候，气温升高，一些企业紧接而来的就面临了停电的危机，不要让贪图便宜的习惯思维惯性影响你决策的正

山东兆伏安机电设备有限公司主营发电机出租租赁，从事全新、二手发电机出租，销售、租赁、回收、维修保养及零件供应等业务。在设备销售、租赁、维修保养、配件供应等方面都有十多年的业务经验。公司现有大、中、小各种类型的发电机组可满足用户的需求，能随时为广大客户提供各种进口及国产品牌柴油发电机组。发电机组分为低噪音和普通型，功率：50KW-----2000KW。配备司机和维修维护人员，优质的服务、优良的设备,现场使用极少故障。实实在在的经营、随叫随到的贴身服务，使我们成为选中我们的客户的坚定伙伴。公司曾经为政府城建、工厂生产、私营企业、个体老板等提供常年服务，并建立了良好的合作关系，现客户资源遍及全国各地.河南发电机出租租赁公司具备以下特点：噪音低、性能可靠、稳定性高、节能环保。可满足用户长短期用电。

公司从2008年开始从事发电机租赁业务，通过多年的工程项目经验，磨炼出一批技术强的电气机械师，集电气设计、安装、

自动化控制、发电机组多机并车、发电机组远程智能控制、负载检测、机械维修保养、机房降噪等的人员。河南发电机出租

租赁有限公司现有大中小型发电机组数百台。能随时为全国各地有供电需求的单位提供多方位服务。

1露天作业

施工机械几乎都是露天作业,工作环境恶劣。为了确保工程质量和施工进度,这就特别要求施工机械的工作可靠性要好,万一发生故障能够及时排除。由机械租赁公司提供带有技术熟练操作者的施工机械,保证及时有效的维修服务,甚至适时调换同类型的机械。这些对工程承包商而言,就意味着省时、省事、甚至省钱。

## 2技术结构复杂

施工机械品种繁多、规格齐全、技术结构复杂,涉及到机、电、液、计算机等各个知识领域。机械的选型、使用、保养、维修、管理有着很强的技术性和经济性,这对于工程承包商来说,是很大的负担。机械租赁公司可以提供机械的全面服务,省却了工程承包商很大的精力。

## 3购买施工机械投资额大

购买施工机械的投资额一般都很大,一台机械十几万元、几十万元到几百万元,有的甚至上千万元。工程承包商购买施工机械后转化为固定资产,要按时提取折旧,今后工程的不确定性,增加了企业的潜在负债率。由于机械租赁公司集中投资,可以节省购买资金、规避投资风险。

## 4工地流动性大

由于公路工程的招投标,打破了公路工程的属地队伍自己施工,造成了公路工程的施工地点流动性很大。机械的工地转移是一件很麻烦的事情。大型机械受道路及桥梁承载能力和隧道净高的限制,转运起来很困难,而且费用昂贵。即使一些具有行走功能的施工机械,也不允许其在公路上长途跋涉,而必须用拖车运送,这无疑增加了工程承包商的经营成本。如果这些机械能够就近承租,就可以减少因为工地转移而造成的麻烦和经济损失。

## 中国发电机出租,发电机租赁行业发展趋势

中国发电机出租行业发展趋势 一段时间大面积“电荒”的出现,让我国乃至全世界发电机发电机组及相关设备市场迎来“大牛市”。为此我们来关注我国发电机出租及租赁发展趋势。我国发电机出租发展的历程:1986年我国风力发电机组与柴油发电机组并联运行成套技术研究课题由兰州电源车辆研究所承担,历经5年,先后在两种不同的10千瓦风电机组上进行了并联运行试验获得了圆满成功,于1991年通过国家鉴定。使我国的风电与柴油发电并联运行技术达到了国际水平。1982年英国首先报导了太阳能电池、风力发电和柴油发电机组组合的通讯用电源现场试验结果,其总电功率为75千瓦时,其中太阳能、风能供431千瓦时,柴油发电机组供226千瓦时。(发电机租赁)当然,新能源发电还包括地热能,海洋潮汐能和生物质能等,这些新能源的开发也都与内燃发电设备相关。除了作为保障电源外,生物质能发电早就是在内燃发电机组中使用的。近年来,我国生物质能发电机组的市场也取得了较大的进展。自1996年重庆红岩内燃机有限责任公司首批生产两台180千瓦沼气发电机组、两台200千瓦稻壳煤气发电机组以来,我国生物质能发电机组就展现出了很好的市场发展前景。

品质优良 贴心服务 合作共赢!