

砀山县发电机出租 租赁--（砀山县）300千瓦发电机租借

产品名称	砀山县发电机出租 租赁--（砀山县）300千瓦发电机租借
公司名称	超越机械设备租赁有限公司
价格	450.00/包
规格参数	品牌:艾默生 型号:50KVA-600KVA 发货地区:UPS电源负载箱出租厂家
公司地址	全国各地均有租赁站 24小时服务随叫随到
联系电话	15862731817 15862731817

产品详情

我公司有大中小型发电机组数百多台，广泛应用于全国铁路、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。

砀山县发电机出租 租赁--（砀山县）300千瓦发电机租借

目前我公司可提供主营产品：美国及重庆康明斯、沃尔沃、上海东风、潍柴、济柴、玉柴等系列发电机组。功率范围：30kw康明斯发电机、150kw康明斯柴油发电机、250kw沃尔沃发电机、550kw 潍柴发电机组、600kw上柴发电机组、900kw玉柴发电机组。我们的发电机组具备以下特点：安全可靠、稳定性好、噪音低、节能环保等。

客户可以定期、不定期或短时租用发电机。能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、消防备用、企业避峰、短期自备发电。

· 德国道依茨DEUTZ发电机组

· 德国奔驰MTU发电机组 碭山县发电机出租 租赁--（碭山县）300千瓦发电机租借

MTU公司是戴姆勒--奔驰公司的柴油机推进系统分部，世界上**的重载柴油机制造公司，其产品广泛用于军用车辆、铁道车辆、海上舰艇及长行电站。MTU公司的前身早于1883年便开发了第一台高速车用内燃机。1901年设计、制造了世界**的梅塞德斯汽车。自1909年起由制造飞机发动机转为生产重载柴油机。1923年开始生产高性能的柴油机。现在MTU公司的主要产品为重载柴油机(单机功率35至7400KW)，燃气涡轮发动机，发动机电子管理系统及电子监控系统和重载变速箱。1997年初，MTU公司向市场推出**产品:2000系列及4000系列发动机。

· 美国卡特皮勒Caterpillar发电机组

CATERPILLAR(卡特彼勒)公司是世界上*大的工程机械和建筑机械的生产商。也是全球高品质柴油发电机组和天然气发电机组的首席供应商。CAT发动机的生产力和耐用性经久考验，CAT的品质已经被世界公认为第一，连续多年被美国《财富》杂志评为工业及农业设备制造行业排名第一，全球500家大企业中排名第43位。2000年全球销售额201.75亿美元。

卡特彼勒公司(CATERPILLAR)自1931年起设计及生产发动机，于1939年开始推出发电机组，累积了超过70多年的设计和生产经验。多年来，卡特彼勒在设备的设计、开发研究上，投入了大量的人力、物力，使得CAT产品在质量和性能上不断跃升。美国卡特彼勒柴油发电机组是行业内唯一从发动机、发电机、控制系统及所有部件均由卡特彼勒公司一家厂家统一设计、制造、测试及保用，是目前全球*优质的发电机产品。

· _A..... .s.,,碭山县发电机出租 租赁--（碭山县）300千瓦发电机租借

数也不同，这个时间也不是一成不变的，如因使用维护不当或内燃机工作条件恶劣(多尘、经常在超载情况下工作等)，可能再没达到工作的时数以前，就不能继续使用了。因此，在确定内燃机大修时，除根据工作时数外，还要根据如下大修判定条件:

——内燃机工作无力（加负荷后转速下降较大，声音突变），排气冒黑烟。

——内燃机在常温下启动困难，走热后曲轴轴承、连杆轴承和活塞销有敲击声。

——内燃机在温度正常时，汽缸压力达不到标准压力的70%。

——内燃机的燃油和机油消耗率显著增加。

——碭山县发电机出租 租赁--（碭山县）300千瓦发电机租借汽缸的失圆度和锥形度、活塞与汽缸之间的间隙、曲轴轴颈和连杆轴颈的失圆度超过规定的极限。

内燃机大修时，其主要机件均应修理，将全机分解为总成、组合件、合件及零件，并进行检验与分类，更具修理技术条件，对其进行彻底检查、修理与装副试验。

2发电机组大修流程碭山县发电机出租 租赁--(碭山县)300千瓦发电机租借

同步发电机的大修期限一般为2~4年。其大修的主要内容如下:(1)拆开机体及取出转子

解体前将螺钉、销子、衬v垫、电缆头等做上记号。电缆头拆开应用清洁的布包好,转子划环用中性凡士林土后用青壳纸包好。

拆卸端盖后,仔细检查转子与定子之间的隙,并测量上、下、左、右4点间隙。取出转子时,不允许转子与定子相撞或摩擦,转子取出后应放置在稳妥的硬木垫上。(2)检修定子

检查底座与外壳,并清洁干净,要求油漆完好。

检查定子铁芯、绕组、机座内部,并清扫灰尘、油垢和杂物。绕组上的污垢,只能用木质或塑料制的铲子清除,并用干净抹布擦拭,注意不能损伤绝缘。

检查定子外壳与贴心的连接是否紧固,焊接处有无裂纹。