

榆林发电机出租公司（本地出租电话）

产品名称	榆林发电机出租公司（本地出租电话）
公司名称	山东格磊机械设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	地区:各地均有办事处 用途:应急电源备用
公司地址	山东省聊城市东昌府区柳园街道东昌西路30号齐鲁大厦商业楼5楼503室（注册地址）
联系电话	15864948965 15864948965

产品详情

发电机组发电过程中配备的司机和维修维护人员全程服务，并且根据客户需求配备备用发电机，确保使用过程中断电。

柴油发电机出租、运送柴油发电机设备时：

- 1、为避免设备的意外损坏，先要确保运送工具的载重量不低于设备及附属件的总重量的1.2倍；
- 2、为避免柴油发电机遭到风吹日晒，必须给设备进行必要的安全包装，如加装木箱及内衬防雨布等；

- 3、应将柴油发电机牢固地固定在车厢内，避免颠簸振动导致其部件松动甚至损坏；
- 4、当柴油发电机正在运送中时，阻止任何人、物在柴油发电机上面，让柴油发电机受压。

柴油发电机出租、柴油发电机组安全操作规程：

- 1、以柴油机为动力的发电机，其发动机部分的操作按内燃机的有关规定执行；
- 2、发电机启动前必须认真检查各部分接线是否正确，各连结部分是否牢靠，电刷是否正常、压力是否符合要求，接地线是否良好；
- 3、启动柴油发电机前将励磁变阻器的阻值放在大位置上，断开输出开关，有离合器的发电机组应脱开离合器。先将柴油机空载启动，运转平稳后再启动发电机；
- 4、柴油发电机开始运转后，应随时注意有无机械杂音，异常振动等情况。确认情况正常后，调整发电机至额定转速，电压调到额定值，然后合上输出开关，向外供电。负荷应逐步，力求三相平衡；

- 5、柴油发电机并联运行必须满足频率相同，电压相同，相位相同，相序相同的条件才能进行；
- 6、准备并联运行的柴油发电机必须都已进入正常稳定运转；
- 7、接到“准备并联”的信号后，以整部装置为准，调整柴油机转速，在同步瞬间合闸；
- 8、并联运行的柴油发电机应合理调整负荷，均衡分配各发电机的有功功率及无功功率。有功功率通过柴油机油门来调节，无功功率通过励磁来调节；
- 9、运行中的柴油发电机应密切注意发动机声音，观察各种仪表指示是否在正常范围之内。检查运转部分是否正常，柴油发电机温升是否过高。并做好运行记录；
- 10、柴油发电机停车时，先减负荷，将励磁变阻器回复，使电压降到小值，然后按顺序切断开关，停止柴油机运转；
- 11、并联运行的柴油发电机如因负荷下降而需停车一台，应先将需要停车的一台发电机的负荷，全部转

移到继续运转的发电机上，然后按单台发电机停车的方法进行停车。如需全部停车则先将负荷切断，然后按单台发电机停机办理；

12、移动式柴油发电机，使用前必须将底架停放在平稳的基础上，运转时不准移动；

13、柴油发电机在运转时，即使未加励磁，亦应认为带有电压。禁止在旋转着的发电机引出线上工作及用手触及转子或进行清扫。运转中的发电机不得使用帆布等物遮盖。

柴油发电机出租、由于缺乏安全意识而造成的安全隐患事故时有发生，近期，在网络上看到多起因为柴油发电机组没有按照安全使用规范进而引发的安事故，对此，建议大家在购买柴油发电机组之后，多看几遍安全使用规范意见书，这样能有效避免发生一些事故。柴油发电机安全使用注意事项：

1、注意触电危险：柴油发电机组的电力进入公用线路必须经过具有机械连锁的转换开关，一定要确保与市电的分开。在需要与市电并网时必须经部门（供电局）审批，并采用并网设备。否则会有严重的设备及人身事故危害；柴油发电机组一定要做到可靠接地，进行带电设备的检修一定要使用绝缘工具，在潮湿的环境下更是要注意触电危险。遵守所有的电气规定，设备的电气部分安装和检修必须由具备的电气人员进行；

2、废气有毒：应该有合适的废气排出系统，保证发动机的废气排出室外，要经常检查废气排出系统有无漏气。当柴油发电机房内有废气时，应先开门窗排出废气再进屋，以防废气中的使人中毒；

3、运行安全：不要在有危险的地方使用发电机组。靠近运转的柴油发电机很危险。宽松的衣服、头发和坠落的工具会造身及设备的重大事故，运行中的柴油发电机组，部分的管道和部件处于高温状态，要防止触摸灼伤；

4、火灾预防：金属物品将导致电线短路，可引发火灾隐患。柴油发电机的发动机要保持清洁，过量的油污有可能引发机体过热所造成损坏及火灾发生。要在柴油发电机房内方便的地方放置数个干粉或二氧化碳气体灭火器；

5、铅酸电池使用安全：铅酸电池的稀电解液有毒并具有腐蚀性，接触到皮肤会造成灼伤，应立即用清水冲洗。

如果溅入眼睛，要立即用大量洁净水冲洗并送。电池在使用过程中会释放爆炸性气体，要保证室内通风良好并禁止明火靠近；

6、启动安全：在寒冷的环境下，启动柴油发电机组需要预热装置，千万不能用明火烘烤机体，蓄电池电解液温度保持在10℃以上，才能使蓄电池提供出足够的电力。