

# 平度市发电机出租,24小时应急供电服务

产品名称	平度市发电机出租,24小时应急供电服务
公司名称	山东坦途新能源发电有限公司
价格	1143.00/台
规格参数	品牌:平度市大型进口发电机 型号:100KW-2000KW 产地:平度市发电机租赁公司
公司地址	各地均设有分公司
联系电话	13145313114 13145313114

## 产品详情

山东坦途竭诚为您挑选每一台高品质的发电机！

平度市应急柴油发电机的工作有两个特点：

个特点是作应急用，连续工作的时间不长，一般只需要持续运行几小时（ 12H）；

第二个特点是作备用，应急发电机组平时处于停机等待状态，只有当主用电源全部故障断电后，应急柴油发电机组才启动运行供给紧急用电负荷，当主用电源恢复正常后，随即切换停机。

### 1、应急柴油发电机组 发电机容量的确定

应急柴油发电机组的标定容量为经大气修正后的12h标定容量，其容量应能满足紧急电总计算负荷，并按发电机容量能满足一级负荷中单台大容量电动机起动的要求进行校验。应急发电机一般选用三相交流同步发电机，其标定输出电压为400V

### 2、应急柴油发电机组台数的确定

有多台发电机组备用时，一般只设置1台应急柴油发电机组，从可靠性考虑也可以选用2台机组并联进行供电。供应急用的发电机组台数一般不宜超过3台。当选用多台机组时，机组应尽量选用型号、容量相同，调压、调速特性相近的成套设备，所用燃油性质应一致，以便进行维修保养及共用备件。当供应急用的发电机组有2台时，自启动装置应使2台机组能互为备用，即市电电源故障停电经过延时确认以后，发出

自启动指令，如果第1台机组连续3次自启动失败，应发出报警信号并自动启动第2台柴油发电机。

### 3、应急柴油发电机的选择

应急机组宜选用高速、增压、油耗低、同容量的柴油发电机组。高速增压柴油机单机容量较大，占据空间小；柴油机选用配电子或液压调速装置，调速性能较好；发电机宜选用配无刷励磁或相复励装置的同步电机，进行较可靠，故障率低，维护检修较方便；当一级负荷中单台空调器容量或电动机容量较大时，宜选用三次谐波励磁的发电机组；机组装在附有减震器的共用底盘上；排烟管出口宜装设消声器，以减小噪声对周围环境的影响。

### 4、应急柴油发电机组的控制

应急发电机组的控制应具有快速自启动及自动投入装置。当主用电源故障断电后，应急机组应能快速自启动并恢复供电，一级负荷的允许断电时间从十几秒至几十秒，应根据具体情况确定。当重要工程的主用电源断电后，首先应以过3-5S的确定时间，以避免瞬时电压降低及市电网合闸或备用电源自动投入的时间，然后再发出启动应急发电机组的指令。从指令发出、机组开始启动、升速到能带全负荷需要一段时间。一般大、中型柴油机还需要预润滑及暖机过程，使紧急加载时的机油压力、机油温度、冷却水温度符合厂品技术条件的规定；预润滑及暖机过程可以根据不同情况预先进行。例如军事通信、大型宾馆的重要外事活动、公共建筑夜间进行大型群众活动、医院进行重要外科手术等的应急机组平时就应处于预润滑及暖机状态，以便随时快速启动，尽量缩短故障断电时间。

平度市在您遇到无电、缺电、电力供应不稳和紧急停电的时候，您只需一个电话，我们将依据您的实际情况，从您的角度出发，为您提供电力解决方案，为您挽回损失并节约电力成本。

从事发电机出租。工厂停电、酒店宾馆临时用电、演艺拍摄补电、展示灯光用电、商务办公发电、居民小区发电、各种活动、建筑工程发电等发电机出租50KW---3500KW,普通型,静音型,移动型,车载型均有，品牌：大宇，康明斯，沃尔沃，卡特，三菱，员工现场安装维护。柴油发电机组，规格齐全，功率从5KW~1100KW 具体规格有：100KW、200KW、300KW、500KW、800KW、1000KW、1200KW、1600KW、2000KW供客户选择。库存大量国产、进口柴油发电机组资源、随时为客户提供不同功率机组自备发电业务，随时为用户提供咨询服务。

### 服务内容

- 1、本公司为客户提供安装，调试，保养和检修等配套服务；
- 2、为客户设计整套发电及用电方案，以确保客户的不同用电要求。
- 3、可以单机使用，也可以并网使用，满足客户的各种用电需求。

为各大型造船厂，星级酒店，各类企业，工地施工，展览活动，消防备用，企业避峰等提供长、短期发电机出租服务。

### 品质保障

公司出租的发电机成色为九成新以上机组，机组性能优良，耗油低。公司拥有经验丰富的工程师，并拥有大修车间，大型零部件仓库，各种配件逾千种，储备充足，可维修与保养多种型号机组。公司所有员工都经过培训，对所销售和服务的产品充分了解和掌握，具有丰富的工作经验，能为顾客提供准确、可靠及时的发电机出租服务。

当面对工程项目的用电需求时，我们总是会遭遇到许多痛点，例如：不知道市面上谁家的发电机性能稳

定。工程项目变化大，突然的增加设备，或者地点总是不确定。工程项目用电只是短期性的需求，购置一台发电机组成本较高。如果购置发电机行政管理麻烦，需要雇佣大量维护人员进行操作和维护我们这时候用租赁的模式解决用电问题，将会带来诸多好处：无需初始大笔资金的注入，可以将资金用于其他更需要投资的地方。租赁的成本是租金，从而简化自己采购流程、支出费用和编制账目等工作，财务部门可以根据租金成本对项目进行更的成本核算，无月度折旧成本。没有维护成本，维护维修费用已包含在租金内，无需购买备件，无需维修人员和车间，也不用定期保养。减少闲置时间，租赁只是在你有需要时租，不需要就还掉。