

# 济南发电机租赁出租/免费提供方案24小服务

产品名称	济南发电机租赁出租/免费提供方案24小服务
公司名称	山东逸尔机械设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	是否进口:是 型号:100-2000千瓦 品牌:康明斯.沃尔沃
公司地址	全国均有办事处
联系电话	15163525155 15163525155

## 产品详情

### 济南发电机租赁出租/免费提供方案24小服务

如果要避免柴油发电机组在运行中被烧毁，除了运行前采取必要的各种技术保护措施保护外，还得采用以下几个有效方式：**【方式一】**注意柴油发电机组使用环境是否清洁

——柴油发电机组使用环境的影响：发电机组在运行中，若有尘土、水渍和其他杂物进入其内部，会形成短路介质，可损坏导线绝缘层，造成匝间短路，电流，温度升高而烧毁柴油发电机组。

——预防不良环境所造成柴油发电机组损坏的方法：应防止尘土、水渍和其他杂物进入柴油发电机组内部，同时还要经常给发电机组的外部打扫卫生，不要让柴油发电机组的散热筋内有尘土和其它杂物，确保柴油发电机组的散热状况良好。

**【方式二】**在使用柴油发电机组过程中做到“勤观察”、“仔细听”，闻到异味马上停机观察发电机组有无振动、噪声和异常气味。柴油发电机组在运行中，尤其是大功率柴油发电机组更要经常检查地脚螺栓、柴油发电机组端盖、轴承压盖等是否松动，接地装置是否可靠等。若发现柴油发电机组振动加剧，噪声和出现异味，必须尽快停机，查明原因排除故障。**【方式三】**保持柴油发电机组不要超负荷工作 机组由于负荷过大，电压过低或被带动的机械卡滞等都会造成柴油发电机组过载运行。因此，柴油发电机组在运行中，要注意经常检查传动装置运转是否灵活、可靠；联轴器的度是否标准；齿轮传动的灵活性等，若发现有卡滞现象，应立即停机排除故障后再运行。

**【方式四】**定期检查和维修柴油发电机组的控制设备，保证其正常工作 机组控制设备技术状况的好坏，对柴油发电机组的正常启动起着决定性的作用。所以，柴油发电机组的控制设备应设在干燥、通风和便于操作的位置，并定期除尘。经常检查接触器触点、线圈铁芯、各接线螺丝等是否可靠，机械部位动作是否灵活，使其保持良好的技术状态，从而保证柴油发电机组顺利工作而不被烧毁。

**【方式五】**经常检查柴油发电机组三相电流是否平衡 三相异步柴油发电机组，其三相电流任何一相电流与其他两相电流平均值之差不允许超过10%，这样才能保证柴油发电机组安全运行。如果超过则表明柴油发电机组有故障，应查明原因排除故障后再运行。

**【方式六】**经常检查柴油发电机组运行中温度和温升是否过高 要经常检查发电机组轴承是否过热、缺油，若发现轴承附近的温升过高，就应立即停机检查。轴承的滚动体、滚道表面有无裂纹、划伤或损缺，轴承间隙是否过大晃动，内环在轴上有无转动等。出现上述现象，必须更新轴承。

配有专业的操作人员配合机组的发电。提供完善、专业的发电机出租服务，客户可以定期、不定期或短租租用各种大型舞台演出专用发电车。除此之外，备用柴油发电机组还在更多的重要场合中发挥至关重要的作用，因此，生产厂家在提供设备时性能和品质将成为市场考验的重点成为优质服务的，受人尊敬的企业发电机出租，专业出租发电机，型号齐全，应有尽有。

业务性质：立足北京，面向，专业从事铁路、轨道、公路桥梁建设；水利电力、市政、房地产、工厂、饭店、商场、所、企事业单位等工程建设；

ON为启动键；OFF为停止键。在ON启动键未按之前只响应：M1-MSET设置键、ON启动键、在ON启动后只响应：OFF停止键以及SW切换键(此时为切换功率和因数显示)共2个按键；在SET设置键按下后只响应：-9数字键、EXT保存退出键、SW切换键（切换设置电压和设置频率）共12个按键。参数设定,如设置22.V5.HZ：临时设定：开机-SET-电压光标闪烁-22.-5.(此2值可用SW来回切换设置)-EXT,设定完成保存到临时记忆单元-ON启动键-机器正常输出-OFF停止-机器关机处于待机状态。

济南发电机租赁出租/免费提供方案24小时服务

低压变压器电压从400V至750V 高压变压器电压从3.3KV至13.8KV,并都装备和HT保护开关  
每台容量为2.5至3.0MVA,适合在各种环境下使用 所有开关变压器都装有现场指示灯、电流表及电压表，便于现场操作及参考用户可能会要求电力租赁商为使用地点供电。配电盘、断路器、电缆、配电箱和接头可能会组合在没有限制的配置中，以满足这些要求。 开关设备用来连接发电机组和现有的电力网络。较大的租赁电力装置（600千瓦和以上）配置有手动或自动并联开关设备，可同步电力负载和补偿交叉电流。

二次仪表故障。这部分故障较多，包括：一次仪表电路板有断线之处，量程设定有个别位显示坏，K系数设定有个别位显示坏，使得无法确定量程设定以及K系数设定，这部分原因主要向问题、有关。通过修复相应的故障，问题得以解决。流量计四路线路连接问题。部分回路表面上看线路连接很好，仔细检查，有的接头实际已松动造成回路中断，有的接头虽连接很紧但由于副线问题紧固螺钉却紧固在了线皮上，也使得回路中断，这部分原因主要同问题有关。