

# 崇阳县静音发电机出租

产品名称	崇阳县静音发电机出租
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	品牌:卡特 型号:100--8000千瓦 地区:各地均有办事处
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

山东格磊机械设备有限公司，崇阳县静音发电机出租，售价为600元/台。

**品牌：**我们提供的静音发电机是卡特（CAT）品牌，这是全球的工程机械制造商，以其可靠性和耐久性而闻名。

**型号：**我们提供的发电机型号为100--8000千瓦，可以满足不同场合的用电需求。不论您是需要在家中备用电源，还是用于工地、活动场所或者其他应急场合，我们都能提供合适的发电机。

**地区：**我们的办事处遍布各地，无论您身处哪个地区，都能享受到我们的服务。

**租用发电机的优势：**

**静音设计：**我们的发电机采用静音技术，噪音较小，不会干扰到周围环境。适合在室内和需要保持安静的场合使用。

**可靠性：**卡特（CAT）品牌发电机以其高品质和稳定性而闻名，确保长时间稳定供电。

**经济实用：**租用发电机比购买更加经济实惠，特别是对于临时性的用电需求。我们的租金价格合理，能够在满足您需求的同时节约成本。

**灵活性：**租用发电机可以根据您的实际需求进行选择，型号多样，适应性强。无需购买昂贵的设备，节省空间和维护成本。

**适用人群：**

家庭用户：家庭用户可以租用我们的静音发电机作为备用电源，确保在停电或紧急情况下仍能正常使用电器设备。

工地施工：对于工地施工场合，发电机是必备的设备，可以为施工现场提供稳定的电力供应。

商业场所：租用发电机适用于商业场所，如商场、酒店、超市等，在停电或电力不稳定的情况下保障业务正常运行。

户外活动：户外活动需要电力支持，租用发电机可以为露营、野外婚礼、展览等提供可靠的电力供应。

如果您有其他疑问或需要租用发电机，请咨询我们的工作人员。我们将为您提供适合的解决方案。

柴油发电机组的水滤器有什么作用呢 在柴油发电机上装有水滤器。水滤器由水滤器座、装滤芯的壳及滤芯组成。N系列柴油机装有一个水滤器。K38型和K50型柴油机有两个水滤器座，每座可装两个水滤器芯。水滤器座可装到节温器壳上火远距离安装在水滤器歧管上。

水滤器座有两种形式的阀门，即阀式水滤器座和柱塞式水滤器座。

阀门的作用是在更换水滤芯时进行关闭柴油机的水路，这样在更换水滤芯时就不必放尽冷却液。水滤芯装在壳体里，可定期更换。水滤器中装有由多种化学元素组成的DCA芯子，这种滤芯可与清水或悠久性防冻剂（防漏防冻剂除外）配合使用。冷却系中一小部分冷却液流经DCA水滤器，对冷却液进行滤清和处理，以保证冷却液中必要的DCA浓度，保证柴油机不发生水垢；使所有的冷却液清洁，而已不含腐蚀性物质，如氯化物、硫化物和酸；使冷却液略呈碱性（pH值在8~9.5），并使水套和缸套表面产生一层氮化物的化学膜，以防止点蚀。在使用DCA水滤器时，应定期更换滤芯（每250h或16000km进行B级保养时更换）。若使用中需要增加冷却液，则必须安装维修规程，对冷却液中的DCA含量用随机所带的“冷却液检查包”中的药品进行检查，一确定所应添加DCA的数量。作用：1、减少穴蚀和抑制腐蚀 发电机组冷却系统补充有效的化学剂，维护冷却液具有合适的添加剂浓度，减少柴油机缸套、水泵叶轮等零件穴蚀和抑制水泵叶轮及其壳体，冷却系统弯接头和管子以及热交换器、散热器、机油冷却器、中冷器管子用期端盖等零部件的腐蚀。

2、保持冷却液具有合适的酸碱性或PH值。3、防止堵塞和积垢 用化学物质软化冷却液，防止在传达室热零部件水侧表面形成积垢而引起玉柴发电机组缸盖炸裂，活塞环磨损严重等，防止沉淀物堵塞热交换器和散热器管子及缸体和缸盖中的冷却液通道。4、减少磨损 滤除冷却液中的泥芯砂、淤泥、机油、矿物性水垢、铁锈、变质的添加剂沉淀物和密封件碎块等杂质，减少玉柴发电机组水泵与水泵壳体之间、缸套缝隙密封圈、水泵水封（端面密封）、调（节）温器与调温器壳体以及调温器密封圈等零件的磨损。5、可以用来诊断发动机故障并确定故障发源处。注意：1）B级保养时所更换的DCA芯子与新柴油机上所装的有预装滤芯滤器不同。有无B级保养时冷却已有DCA含量，而新柴油机中是清水，两者的DCA含量不同。2）在冬季，在冷却液中加入防冻液，以免冷却液冻结，而不要采取每天放掉冷却液的办法，有无这样会浪费DCA，如光用清水则会使气缸套严重点蚀。3）在装有DCA水滤器的柴油机上不能使用防漏剂，有无漏剂会堵塞DCA水；滤器，所以“防漏防冻液”不可用在柴油机上。

4）如果要在滤芯更换中间加热冷却液，则应使用预先出来的冷却液。

5）每次放空冷却系统中冷却液时，应装入预装滤芯。

6）为确保有效的防护作用，每换三次滤芯或间隔更短的时间内就应检查有一次冷却液。