

# 长沙柴油发电机组零配件（防冻液）货源紧张不涨价「多图」

产品名称	长沙柴油发电机组零配件（防冻液）货源紧张不涨价「多图」
公司名称	康明斯电力（深圳）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道龙岗大道4129号
联系电话	13600443583 13600443583

## 产品详情

康明斯发电机分析如何激发发电机的更?

想要充分使用发电机的性能，平时的维护非常重要。今天要给大家普及的是润滑脂对于发电机的重要性！使用过程中，所有发电机润滑脂都会因为氧化、油过度渗出、机械运行和油挥发等原因而发生变质。

在实际操作中，要维持乃至激发电机的性能，制定并遵守科学的电机轴承润滑管理计划是非常重要的。

激发发电机的更的方法如下：

一、定时：影响润滑脂更换频率的因素非常复杂，柴油发电机组零配件（防冻液），一般包括温度、使用连续性、润滑脂注入量、轴承尺寸和转速、密封有效性和润滑脂在特殊应用方面的合适性等。因此，决定何时和多久更换一次润滑脂并不是一件简单的事情。通常情况下，连续运行的轻负荷至中负荷电机，要求至少每年更换一次润滑脂；每高于标称推荐温度 $10^{\circ}\text{C}$ 时，润滑脂更换间隔时间需要减少一半。

二、定量：确定电机轴承的润滑脂注入量是轴承初次润滑和更换润滑脂时的重要步骤之一。润滑脂注入量不足会引起润滑不足导致轴承故障，而注入量过多则会导致轴承故障和因润滑脂被带入电磁绕组内引发问题。可以参考以下两种方法来确定轴承的润滑脂注入量：

· 轴承内剩余空间的 $1/2$ 至 $2/3$ ——当运转速度小于轴承极限速度的 $50\%$ 时；

轴承内剩余空间的 $1/3$ 至 $1/2$ ——当运转速度大于轴承极限速度的 $50\%$ 时。

· 确定轴承合适的润滑脂注入量的另一种方法是采用以下公式：

润滑脂注入量(克)=轴承外径(毫米)X轴承宽度(毫米)X0.005;

或润滑脂注入量(盎司)=0.114X轴承外径(英寸)X轴承宽度(英寸)X0.005 ;

三、定序：尽可能多地清除旧润滑脂是杜绝润滑脂变质、泄漏和被污染的重要方法，也是避免不相容润滑脂掺混的关键。因此在确认更换时间和更换量后，必须要遵循一套严谨的冲洗和换脂程序！以装有加脂口和排脂口的滚动轴承为例，采用5步“减压法”即可干净利索地完成冲洗和换脂过程：

1. 拆：拆下位于下方的排脂口螺栓，从排脂口清除所有已硬化的油脂；

2. 擦：擦拭润滑脂加脂口；

3. 注：将润滑脂注入加脂口，直到新的润滑脂从排脂口排出，确保旧的润滑脂已全部排尽。在确保设备运行环境安全、可行的情况下，可在设备运行的同时执行本步骤；

4.

排：不用装上排脂口螺栓，电机正常运行并保持运行温度，润滑脂会进行延展以分布均匀，直到多

5. 装：清除多余润滑脂并装上排脂螺栓。

选择正确的润滑脂是整个电机轴承焕新的基础。随着发电机设备润滑环境日趋严苛，选择一款的润滑脂非常重要。润滑脂是一种由基础油、增稠剂和添加剂组成的半固体润滑剂，的电机润滑脂在粘度、稠度、氧化性、抗磨损、滴点、剪切稳定性等这些典型指标上都表现出色。

康明斯动力设备(深圳)有限公司，主要从事电力建材、电网改造、电力后备电源、应急发电机设备等国家重点建设工程项目，在全国布局5大生产基地更多康明斯发电机|康明斯发电机组|康明斯柴油发电机|康明斯柴油发电机组|柴油发电机厂家信息请登入网址，欢迎前来咨询。

柴油发电机在工作时，压力盖应禁闭，以免妨碍冷却系统的正常工作，需经常检查水箱散热器内的冷却液液面并及时补充冷却液，冷却液液面过低会影响系统的冷却效果，加剧柴油机穴蚀，但是需要小心从事，以防蒸汽伤人。那么平时我们要怎么保养水箱散热器呢？

### 1、水散热器的清洗

水箱散热器需经常维护保养，以保证冷却液和空气的热交换。在一般情况下，柴油机每工作500h左右，应对水箱散热器的外表和内部进行清理。对其内部水垢及沉淀杂质的清理，可先将散热器内的水放尽，然后用有一定压力的清水（如自来水），通入散热器芯子，直至流出来的水清洁为止。

### 2、水散热器的维护

水箱散热器使用一段时间后，如果有泄漏，可用焊锡修补。个别管子严重损坏而无效的修补时，允许将管子堵住，但堵赛的管数不能多于三根，否则可能会导致柴油机的出水温度超过容许范围。

### 3、日常注意事项

设在水箱散热器加水口上的压力盖，可使系统的压力提高至一定的范围，既提高了冷却液的沸点，使系统能在较高的温度和一定海拔下正常工作，同时也提高了柴油机及水泵的抗穴蚀能力。压力盖内设

有蒸气阀和空气阀门，当水箱散热器内的正压或负压超过规定值时，设在压力盖内的阀会自动打开从而达到蒸气排出或空气进入的目的。

康明斯动力设备(深圳)有限公司，主要从事电力建材、电网改造、电力后备电源、应急发电机、发电机出租、发电机维修设备等国家重点建设工程项目，在全国布局5大生产基地更多康明斯发电机|康明斯发电机组|康明斯柴油发电机|康明斯柴油发电机组|柴油发电机厂家信息请登入网址，欢迎前来咨询。

康明斯发电机隔声是机械噪声控制工程中常用的技术措施吗

康明斯发电机隔声是机械噪声控制工程中常用的一种技术措施，它利用墙体、各种板材及构件作为屏蔽物或利用围护结构来隔绝空气中传播的噪声，从而获得较安静的环境。上述材料（或结构）称为隔声材料（或隔声结构）。

隔声材料的隔声量TL（也称声透射损失）为材料一侧的入射声能与另一侧的透射声能相差的分贝数。

隔声量测量在专用的一对混响室（分别称为发声室和接收室）中进行，隔声试件安装在两室之间。混响室下面有隔振装置，隔墙很厚，因此除试件以外，其他侧向传声可以忽略不计。所测的发声室和接收室的平均声压级级差反映了通过隔板透射的声能。试件面积和接收室吸声量有一定影响。

实际应用中的隔声装置有隔声罩（或隔声间）和声屏障等形式。隔声罩是用隔声结构将机械噪声源封闭起来，使噪声局限在一个小空间里；有时机器噪声源数量很多，则可采用隔声间形式，将需要安静的场所如控制室等用隔声结构围起来。在噪声源与受干扰位置之间用不封闭的隔声结构进行阻挡时，称为声屏障。

康明斯动力设备(深圳)有限公司，主要从事电力建材、电网改造、电力后备电源、应急发电机设备等国家重点建设工程项目，在全国布局5大生产基地更多康明斯发电机|康明斯发电机组|康明斯柴油发电机|康明斯柴油发电机组|柴油发电机厂家信息请登入网址，欢迎前来咨询。

长沙柴油发电机组零配件（防冻液）货源紧张不涨价「多图」由康明斯电力（深圳）有限公司提供。长沙柴油发电机组零配件（防冻液）货源紧张不涨价「多图」是康明斯电力（深圳）有限公司（[www.11fdj.com](http://www.11fdj.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：余先生。同时本公司（[www.zskmsfdj.com](http://www.zskmsfdj.com)）还是从事江门发电机厂家，江门柴油发电机，江门康明斯发电机的厂家，欢迎来电咨询。