

清远NTA855 G2康明斯发电机组 康明斯（电力）

产品名称	清远NTA855 G2康明斯发电机组 康明斯（电力）
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

机油的定期更换，对于柴油发电机组能够很好的保障机组的稳定使用。这样的维护行为能够有效延长柴油发电机组使用寿命，因此在使用柴油发电机组过程中一定要确切的判定柴油发电机组的更换时间。通常情况下，柴油发电机组正常使用后，机油需要进行更换，那么使用多长时间后才能对柴油发电机组的机油进行更换呢？对于一个刚开始使用柴油发电机组的顾客来说，有时是很难鉴定的。如果想要确切的判定柴油发电机组的更换时间，那么我们就得了解一些判定方法，以下有两种判别更换机油的方法：

1、将新机油和使用过的机油各滴一滴在白色的滤纸上比较，如用过的油滴中有较多的黑点，表明机油未变质，不应更换；如机油呈黑褐色，则为变质，应更换。

柴油发电机组机油的更换能够很好的保障发电机组的稳定使用，这也在一定程度上有效的延长了柴油发电机组的使用寿命，因此在使用柴油发电机组过程中一定要确切的判定机油的更换时间。

2、用两个直径0.5厘米，长20厘米的玻璃试管，分别装入19厘米的新机油和用过的机油，封好后两管同时倒置，记录气泡上升的时间，如果两者相差超过20%时，则说明使用过的机油粘度下降过多，应更换。我们要了解到不同柴油发电机组厂家和不同功率的柴油发电机组，使用的机油是不一样的，一般情况下，新发动机在工作50小时之后及在中修或大修之后的50小时。机油的更换周期一般与机油滤清器（滤芯）同时进行，一般机油更换周期为250小时或一个月。使用2类机油，机油可延长工作400小时后才更换一次，但机油滤清器（滤芯）必须更换。

自备发电机组的3项选型配套

（1）合理的功率配载

发电机输出功率不能等于，更不能少于负载的总功率。用户在选购发电机组时，首先要考虑发电机组发电机输出功率与用电负载总功率的配备。一般质量较好的发电机，满负载也只是发电机功率的70%左右，长时间超载的发电机组容易损坏。

(2) 选择适当的安放场地

要选择合适的场地进行固定安装或承放。选择应考虑的条件：

- 1、没有尘垢、水滴、锯末、金属碎屑或其它杂物侵入的场地；
- 2、为避免噪声影响邻里正常生活，发电机组宜距离民居有一定的距离。
- 3、空气流通，排气方便，以防止危害人身安全；
- 4、远离火源、热源及、有毒和易腐蚀物质；
- 5、地基坚实，周围建筑能防震抗震，防止发电机组运行时，机组移动；
- 6、靠近用电负载，连接使用，方便管理；

(3) 设置开关仪表控制

设置开关、仪表的控制板或箱，可以观察发电机组运转的安全情况。

- 1、三相四极（线）开关板（箱），需装60A或四极熔断器闸刀或100A以上的四极石板闸刀一把；60A熔断保险盒3只，450V电压表功3只，100A电流表功3只，15~40W指示灯3盏，用不小于10~25平方毫米的铜质或铝质绝缘导线连接。单相、三相、指示灯后再连接到双投或中间继电器，输送到原用户网或负载。
- 2、单相二极（线）发电机，控制板需装：30~60A（安培）二极熔断器闸刀一把，450V（伏）电压表一只，NTA855-G2康明斯发电机组，30~60A电流表一只，15~40W（瓦）指示灯一盏，用不小于6平方毫米的铜质绝缘导线连接。
- 3、在市电计量表（电表）至用户原控制开关前的中间必须安装双投闸刀开关一把或中间继电器一只，便于市电与自发电互换互供。

春天即将到来，万物复数，树苗在春风拂过下悄悄的发生着变化。康明斯电力厂提醒大家一定做好发电机组维修调试工作，从而保障日常的运作使用。柴油发电机组的维修是恢复设备技能性能，排除故障或消除故障隐患，延长机组设备的使用寿命。了解维修要点，可以减少维修过程中的不良行为。接下来，康明斯小编要为大家介绍几种常见的不良行为，你们可自行对比加以避免。

1. “小件”好坏不重视，因“小”失“大”导致故障增加。

在设备维修作业时，一些维修人员往往只重视泵、燃油泵等部件的维护，却忽视了对各类仪表等“小件”的保养。孰不知正是这些“小件”缺乏维护，导致机械发生早期磨损，缩短使用寿命。如设备使用的机油滤清器、空气滤清器、液压油滤清器、水温表、油温表、油压表、传感器、报警器、滤网、黄油嘴、回油接头、开口销、风扇导风罩、传动轴螺栓锁片等，如不注意维护保养，常会“因小失大”，导致设备故障的发生。

2. 零件除污、清洗不，早损、腐蚀常发生。维修设备时，正确清除零部件表面的油污、杂质对提高修理质量，延长机械使用寿命有着重要意义。如不清除螺栓孔内杂物、液压元件内砂粒，导致螺栓扭矩不足、活塞环易折断、缸垫烧蚀、液压元件早期磨损：大修时，不注意清除滤清器、润滑油油道等处积存的油污或杂质，使维修工作不，减少了设备无故障运行时间。

3. 维修禁忌忘脑后，隐性故障频繁出。维修设备时，有些维修人员不了解维修中应注意的一些问题，导

致拆装中经常出现“习惯性”的错误，影响机械的维修质量。如安装活塞销时，不加热活塞而直接把活塞销打入销孔内，导致活塞变形量增大，椭圆度增加；维修柴油发电机时过量刮削轴瓦，轴瓦表面的减摩合金层被刮掉，导致轴瓦钢背与曲轴直接摩擦发生早期磨损；拆卸轴承、皮带轮等过盈配合零部件时不使用拉力器，硬打硬敲，易导致零部件变形或损坏；启封新活塞、缸套、喷油嘴组件、柱塞组件等零件时，用火烧零件表面封存的油质或腊质，使零件性能发生变化，不利于零件的使用。

清远NTA855-G2康明斯发电机组-康明斯（电力）(推荐商家)由康明斯电力（深圳）有限公司提供。康明斯电力（深圳）有限公司是一家从事“柴油发电机,发电机,发电机组,柴油发电机组”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“康明斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使康明斯（电力）在柴油发电机组中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事清远发电机厂家，清远柴油发电机，清远康明斯发电机的厂家，欢迎来电咨询。