

# 湛江350KW柴油发电机厂家 康明斯越南服务商

产品名称	湛江350KW柴油发电机厂家 康明斯越南服务商
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

- 18.为什么不让柴油发电机组在低于额定功率的50%的情况下长时间运行。答：油耗增加，柴油机容易发生木炭，故障率增加，大修周期缩短。
- 19.发电机的实际输出功率是根据功率计还是电流表运行的？答：电流表的准确性。功率计仅供参考。
- 20.发电机组的频率和电压不稳定。问题是发动机还是发电机？答：它在引擎中。如图21所示，发电机组的频率稳定，电压不稳定。问题是引擎还是发电机？答：这是发电机。
- 22，发电机如何失去磁性，应该如何处理？答：发电机长时间不使用，因此铁芯中的残留磁铁在出厂前会丢失。励磁线圈不能建立适当的磁场。此时，发动机正常运转但没有产生动力。或者更长时间不使用的单位。处理方法：1)用激励按钮按下激励按钮，2)用非激励按钮给电池充电，3)带灯泡负载，运行几秒钟。
- 23.使用发电机一段时间后，我发现其他一切正常，但功率正在下降。主要原因是什么？答案：a。空气过滤器太脏，进气不足。此时，必须清洁或更换空气过滤器。湾燃油滤清器单元太脏，燃油喷射量不足。必须更换或清洁。
- C。点火时间不正确，必须进行调整。
- 24，发电机组有负载，其电压和频率稳定，但电流不稳定，问题出在哪里？

转子绕组的激励所谓的激励是向同步发电机的转子绕组提供DC电力以产生DC磁场的过程。早期的发电机使用单独的激励器为转子线圈提供直流电源，并且系统庞大且复杂。随着技术的进步，现代同步发电机将发电机和激励器组合在一起，形成一个完整的发电机。如图2的后半部分所示。激励器实际上是一个小型发电机，其工作原理与同步发电机的工作原理相同。不同之处在于其定子线圈和转子线圈与同步发电机——主发电机起着相反的作用；在图2中，励磁机定子绕组（90）固定在主发电机定子旁边，并且励磁机定子线圈连接。直流电磁场由直流电形成。安装在主发电机的转子轴上的励磁机的转子线圈，即图2中的励磁机电枢绕组（100）成为输出电压的绕组。在激励器的转子和定子的内壁之间也保持小且均匀的间隙。通过整流主发电机的定子线圈的输出电压的一部分，即电枢，获得励磁机的定子线圈的直流电流。它使激励器定子线圈产生静止的DC磁场。在操作期间，350KW柴油发电机厂家，与主发电机转子同轴安装的励磁机转子线圈在该磁场中旋转，切断磁力线以产生感应电动势。该电位通过与图2中的励磁电枢绕组同轴安装的旋转整流器（78）转换成直流电，然后输入到主发电机的转子绕组以产生DC转子磁场。由此实现了对主发电机转子绕组的激励的要求。

- 13.如何计算发电机组的功率（经济功率）？答案： $P=3/4 * P_{\text{额定值}}$ （即额定功率的0.75倍）。

- 14.国家规定一般发电机组的发动机功率应大于发电机的功率？答：10%。 15.一些发电机的发动机功率以马力表示。马力和国际单位千瓦如何转换？答：1马力=0.735千瓦，1千瓦=1.36马力。
- 16.如何计算三相发电机的电流？答案： $I = P / (\sqrt{3} U \cos \phi)$  是电流=功率（瓦特）/（ $\sqrt{3} * 400$ （伏特）\* 0.8）。简单的公式是安（A）=单位额定功率（KW）\* 1.817，取决于功率，有功功率，额定功率，功率和经济功率之间的关系是什么？答案：1）视在功率的单位是KVA视在功率PS的容量。
- 2）有功功率是视在功率的0.8倍，单位为KW。中国习惯于发电设备和电气设备。
- 3）柴油发电机组的额定功率是指可连续运行12小时的功率。
- 4）功率是额定功率的1.1倍，但在12小时内仅允许1小时。 5）经济功率是额定功率的0.75倍，是柴油发电机组的输出功率，可以长时间运行，没有时间限制。当此功率运行时，燃料是经济的并且故障率低。

湛江350KW柴油发电机厂家-康明斯越南服务商由康明斯电力（深圳）有限公司提供。康明斯电力（深圳）有限公司（[www.11fdj.com](http://www.11fdj.com)）有实力，信誉好，在广东深圳的柴油发电机组等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进康明斯（电力）和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.zskmsfdjz.com](http://www.zskmsfdjz.com)）还是从事中山发电机厂家，中山柴油发电机，中山康明斯发电机的厂家，欢迎来电咨询。