

# 南宁负载测试 230V负载测试 大秦机电

产品名称	南宁负载测试 230V负载测试 大秦机电
公司名称	深圳市大秦机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区新湖街道新羌社区北岗4号101
联系电话	18122985909 18122985909

## 产品详情

发电机租赁完成后，我们有时会收到一些客户的反馈，说在设备使用过程中会遇到很多问题，我们不知道如何解决。更多提到的是，发电机使用几天后就不能发电了，我们不知道早期如何判断发电机是否正常，这就导致了使用过程中的故障，发电机组负载测试，那么有什么区别呢？

发电机租赁后不能发电的原因

- 1.根据错误接线和接线方法进行检查和纠正。
- 2.如果速比过低，增加速比并保持额定电流。
- 3.对电机定子绕组电阻与变电设备之间的常见故障，用数字万用表对线路常见故障点进行识别和修复。
- 4.当电机定子绕组电阻内的电磁线圈断开时，用数字万用表检查难点并进行修理。
- 5.当励磁回路断开或整流环碳刷接触不良时，用数字万用表确定断开位置，然后重新焊接，更换电机碳刷或电机碳刷弹簧黄。
- 6.由于可控硅回流到第二根整流管，整流管损坏，更换了同规格的整流管。
- 7.如果机电设备旋转方向不正确，应改变驱动力方向，检查是否退磁。退磁后必须重新磁化。检查晶闸管触发原理是否失灵，交流是否有输入工作电压。
- 8.异步发电机绕组电阻接线错误。相反，调整绕组电阻的接线，用蓄电池或蓄电池再次磁化。断开异步发电机的电磁场可变电阻器，识别并连接断开点。
- 9.检查晶闸管励磁调节器设备是否不能励磁调节器，南宁负载测试，是否有剩余磁通工作电压，电机转

子励磁调节器的绕组电阻是否不能磁化或触发原理是否工作。

10.如果发电机组剩磁太小或剩磁太小，在所有正常剩磁工作电压下（底压发电机组相电压10V以上，高压发电机组相电压150V以上），当剩余磁化工作电压异常时，需要注意的是直流稳压电源再次磁化，正负极不必反转。

深圳市大秦机电设备有限公司提供ATS手、自一体化的转换柜、多台机组手、自一体化的并联柜。

容性负载：即和电源相比当负载电流超前负载电压一个相位差时负载为容性（如负载为补偿电容）。

变频串联谐振试验成套装置、直流高压发生器、SF6气体微水仪、SF6气体检漏仪、SF6气体纯度测试仪、SF6气体综合测试仪、SF6密度继电器校验仪、试验变压器（工频耐压试验装置）、变频抗干扰高压介质损耗测试仪、三倍频发生器（感应耐压试验装置）、倍频发电机组、交直流分压器（高压测量仪）、大电流发生器（升流器）、变压器直流电阻测试仪、变压器变比测试仪、

发动机使用中易出现的问题及处理方法

1.喷油器是否雾化不良或堵死。运转发动机，进行断缸（松开高压油管）试验。将喷油器拆下进行检测，喷油压力应为24.5-25.3MPa，如有滴漏及雾化不良，应换件修复。

2.输油泵漏柴油。拆下输油泵进行压力试验，试验压力为0.2-0.4MPa，可将输油泵的进油口接在油泵试验台的出油管上，启动试验台，230V负载测试，同时模拟输油泵工作，看是否泄漏，如泄漏，高低压负载测试，则换件。

3.高压泵漏柴油，高压柴油通过出油阀与柱塞之间的间隙漏入润滑系统。当发现某一缸工作不正常，而喷油器无故障时，应检查此缸的出油阀紧固螺母是否松动，若松动应重新紧固。

4.柴油泵前油封损坏，使柴油直接进入油池。需用工具进行修复，更换油封。

5.机油的品质应定期检查，并同时查机油中是否混入柴油和水，机油面是否过低。若使用了劣质机油（或标号不符），应立即更换合格机油。

南宁负载测试-230V负载测试-大秦机电(诚信商家)由深圳市大秦机电设备有限公司提供。深圳市大秦机电设备有限公司位于深圳市光明区新湖街道新羌社区北岗4号101。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前大秦机电在柴油发电机组中享有良好的声誉。大秦机电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。大秦机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事广东发电机租赁，深圳发电机租赁，东莞发电机租赁的厂家，欢迎来电咨询。