

# 南京柴油发电机组，南京汽油发电机，南京发电机-找驰威

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 南京柴油发电机组，南京汽油发电机，南京发电机-找驰威 |
| 公司名称 | 南京驰威机电有限公司                 |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 南京秦淮区应天大街518号普迪五金机电城       |
| 联系电话 | 025-58786993 15951867486   |

## 产品详情

南京柴油发电机组，南京汽油发电机，南京发电机-找驰威

解决停电烦恼-驰威超凡脱俗引领发电界

服务理念：为顾客着想，满足客户所需，为我们的客户提供专业的终身服务

服务宗旨：真诚对待每一位客户 服务态度：最快、最准、最完美

联系人：赵亮 手机：13512500004 15951867486 电话：025-58786993

地址：南京秦淮区应天大街518号普迪五金机电城

## 常见故障

### 不能发电

- (1) 接线错误 按线路图检查、纠正。
- (2) 主发电机或励磁机的励磁绕组接错，造成极性不对。往往发生在更换励磁绕组

后接线错误造成。应检查并纠正。(3) 旋转硅整流元件击穿短路，正反向均导通。用万用表检查整流元件正反向电阻，替换损坏的元件。(4) 主发电机励磁绕组断线。用万用表检查测量主发电机励磁绕组，电阻为无限大，应接通励磁线路。(5) 主发电机或励磁机各绕组有严重短路 电枢绕组短路，一般有明显过热，励磁绕组短路，可由其支流电阻值来判定。更换损坏的绕组。

### 空载电压太低

- (例如：线电压仅100伏左右)
- (1) 励磁机励磁绕组断线。检查励磁机励磁绕组电阻应为无限大。更换断线线圈或接通线圈回路。
  - (2) 主发电机励磁绕组严重短路。励磁机励磁绕组电流很大。主发电机励磁绕组严重发热，震动增大，励磁绕组支流电阻比正常值小许多。更换短路线圈。
  - (3) 自动电压调节器故障。额定转速下，测自

动电压调节器输出支流电流值是否与电机的出厂空载特性相等。检修自动电压调节器。

#### 空载电压太高

- (1) 自动电压调节器失控。空载励磁机励磁绕组电流太大。检查自动电压调节器。
- (2) 整定电压太高 重新整定电压。

#### 励磁机励磁电流太大

- (1) 整流元件中有一个或两个元件断路正反向都不通,用万用表检查,替换损坏的元件。
- (2) 主发电机或励磁机励磁绕组部分短路,测量每极线圈的直流电阻值。更换有短路故障的线圈。

#### 稳态电压调整率差

#### 振动大

- (1) 与原动机对接不好 检查并校正对接。各螺栓紧固后保证发电机与原动机轴线对直并同心。
- (2) 转子动平衡不好,发生在转子重绕后,应找正动平衡。
- (3) 主发电机励磁绕组部分短路 测每极直流电阻,找出短路故障点。更换线圈。
- (4) 轴承损坏,一般有轴承盖过热现象,更换轴承。 (5) 原动机有故障,检查原动机。

更多详情请登录网址：<http://www.jdianshop.com> [www.njcwjd.com/](http://www.njcwjd.com/)  
<http://www.bodazulin.com>

南京柴油发电机组,南京汽油发电机,南京发电机-找驰威,驰威发电-牛