

轿车电控与电气系统检修图解丛书

# 微型车 电气系统 检修图解

宋 斌 主编



机械工业出版社  
China Machine Press

## 轿车电控与电气系统检修图解丛书编委会

主任 赵文彬  
副主任 韩梅 关强 李伟  
编委 鄢传宾 王丽梅 宋斌 杨智勇 张立新  
吴兴敏 杨庆荣 丁世伟  
本书主编 宋斌  
副主编 倪少波 陈天民 王丽梅  
编写人 张继宏 刘茂林 陈志平 徐毅 陈继东  
主编 审 韩 梅

## 前　　言

我国微型汽车制造业通过技术引进和技术开发，已形成较大的生产规模，年产量逐年提高。微型汽车作为一种便捷的交通运输工具，以其优良的使用性能和经济性能，深受广大用户的喜爱。在微型汽车的使用中，电气系统的故障占整车故障的比例较高，如何合理使用和正确维护保养微型汽车的电气系统，对于保证微型汽车的运行和延长使用寿命关系极大。

为了帮助微型汽车的驾驶员、维修工、汽车工程技术人员全面、系统地了解微型汽车的电气系统，本书从结构原理、合理使用和保养、故障分析与排除等方面进行了系统的阐述，并配以大量的图解，使之直观、易于理解，可帮助读者提高理论水平和实际操作技能。

本书由宋斌主编，倪少波、陈天民、王丽梅为副主编。参加编写的还有张继宏、刘茂林、陈志平、徐毅、陈继东。全书由韩梅主审。

由于编写时间仓促，加之编者水平有限，书中难免存在不当之处，敬请读者批评指正。

编　　者

# 目 录

## 前言

<b>第一章 蓄电池</b> .....	1	<b>第三章 起动系统</b> .....	23
第一节 蓄电池的结构 .....	1	第一节 起动系统的工作原理 .....	23
第二节 蓄电池的编号 .....	2	第二节 起动系统组件的构造 .....	24
第三节 蓄电池的维护与保养 .....	3	一、起动电动机.....	26
一、蓄电池清洁维护 .....	3	二、离合机构.....	26
二、蓄电池的检查 .....	3	三、操纵机构.....	27
三、蓄电池的充电 .....	4	第三节 起动机型号表示法及主要技术	
四、蓄电池的使用须知 .....	5	参数.....	27
第四节 蓄电池常见故障的原因与排除 .....	6	一、起动机型号表示法.....	27
一、电解液液面降低过快 .....	6	二、起动机的主要技术参数.....	28
二、极板硫化 .....	6	第四节 起动系统的维护与检修 .....	28
三、极板活性物质大量脱落 .....	7	一、起动系统的维护.....	28
四、自行放电 .....	7	二、起动电动机的拆卸与分解.....	29
五、内部短路 .....	7	三、起动系的检修.....	30
<b>第二章 交流发电机</b> .....	8	四、起动电动机的安装注意事项.....	33
第一节 交流发电机的构造 .....	8	五、起动机的性能测试.....	33
第二节 交流发电机的型号及主要参数 .....	11	<b>第五节 起动系统故障的诊断与排除</b> .....	34
一、交流发电机的型号表示法 .....	11	一、起动机不转或转速缓慢.....	34
二、国产微型汽车交流发电机额定		二、起动电动机不能停止.....	35
数据 .....	12	三、起动电动机空转.....	36
第三节 交流发电机的工作原理 .....	12	<b>第四章 点火系统</b> .....	37
一、交流发电机发电原理 .....	12	第一节 点火系统的组成 .....	37
二、整流原理 .....	13	一、断电器触点闭合、一次绕组有	
第四节 交流发电机的检修 .....	13	电流通过.....	37
一、拆卸与分解 .....	13	二、断电器触点打开、二次绕组产	
二、对组件的检修 .....	14	生高压电.....	38
第五节 交流发电机调节器 .....	16	三、配电器分配高压电，火花塞电	
一、振动式调节器 .....	16	极间放电.....	38
二、电子式电压调节器 .....	20	<b>第二节 点火系统的构造原理</b> .....	38
第六节 交流发电机充电系统的故障诊		第三节 点火系统的维护和检修 .....	43
断与排除 .....	21	一、分电器的维护和检修.....	43
一、不充电 .....	21	二、点火线圈的检修.....	46
二、充电电流过大 .....	21	三、高压线的检查.....	47
三、充电电流过小 .....	22		

四、火花塞的检查与更换 .....	48	四、转向开关.....	77
<b>第四节 点火正时的调整 .....</b>	<b>48</b>	五、雨刮器及洗涤器开关.....	77
一、分电器的安装 .....	48	六、点烟器.....	77
二、高压线的安装 .....	49	<b>第七章 辅助电器 .....</b>	<b>78</b>
三、点火正时的调整 .....	49	第一节 电动刮水器 .....	78
四、点火正时的调整数据 .....	51	一、构造及工作原理.....	78
<b>第五节 点火系统的故障诊断与排除 .....</b>	<b>51</b>	二、故障诊断与排除.....	80
一、发动机不能起动 .....	52	<b>第二节 风窗洗涤器 .....</b>	<b>80</b>
二、发动机个别缸不着火 .....	52	一、构造组成及工作原理.....	80
<b>第五章 照明及信号系统 .....</b>	<b>54</b>	二、故障诊断与排除.....	81
第一节 照明设备 .....	54	<b>第三节 暖风机 .....</b>	<b>81</b>
一、前照灯（大灯） .....	54	一、构造及工作原理.....	81
二、其他照明灯 .....	59	二、暖风装置的保养.....	83
第二节 信号系统 .....	60	三、暖风装置电路故障的诊断与排除....	83
一、转向信号灯和危险警告信号灯 ...	60	<b>第四节 汽车收放机 .....</b>	<b>84</b>
二、制动信号灯 .....	63	一、电路组成.....	85
三、倒车信号灯 .....	64	二、电路常见故障诊断与排除.....	85
<b>第六章 组合仪表及开关 .....</b>	<b>70</b>	三、常见汽车收放机电路图.....	87
第一节 组合仪表的组成及工作原理 .....	70	<b>第八章 空调装置 .....</b>	<b>92</b>
一、车速里程表 .....	70	第一节 空调装置的组成和工作原理 .....	92
二、燃油表 .....	71	一、空调装置的结构组成.....	93
三、水温表 .....	72	二、控制元件的结构和功能.....	96
四、警告指示灯 .....	73	<b>第二节 空调装置的检修 .....</b>	<b>99</b>
第二节 组合仪表的故障诊断与排除 .....	74	一、制冷系统管道的检修.....	99
一、车速里程表 .....	74	二、制冷剂的检查.....	100
二、燃油表 .....	74	三、压缩机的检修.....	102
三、水温表 .....	75	<b>第九章 微型车总线 .....</b>	<b>107</b>
第三节 操纵开关 .....	76	第一节 汽车电系的导线和线束 .....	107
一、点火开关 .....	76	一、导线.....	107
二、照明开关 .....	76	二、线束.....	108
三、变光开关 .....	77	第二节 常见微型车整车线路图 .....	109

# 第一章 蓄电池

微型汽车上所有电气设备所需电能，由两个电源供给：蓄电池和发电机。蓄电池是一种可逆直流电源，在微型车上与发电机并联。它工作时，是靠内部的化学反应来储存或释放电能。在发电机不工作时，由蓄电池供电；当发电机工作时，则由发电机供电，同时将多余的电能补充给蓄电池，对蓄电池充电；当发电机超载时，蓄电池能协助发电机供电。另外，蓄电池还相当于一个大的电容器，可以吸收电路中出现的瞬时过电压（电感设备产生的浪涌电压），从而保护车上电子元件（整流管、三极管等）不被击穿，延长其使用寿命。

## 第一节 蓄电池的结构

微型车上所采用的蓄电池为干式荷电铅蓄电池，它与普通铅蓄电池的区别是：极板组在干燥状态下，能够较长时间保存在制造时所得到的电荷，在规定的保存期内如需使用，只要灌入符合规定密度的电解液，放置半小时，不需进行初充电即可使用。微型车上用的蓄电池容量较小，额定容量为 24~60Ah。它采用塑料壳体，体积小，重量轻。其组件由蓄电池、电源线（正极线）、搭铁线（负极线）及固定部件组成。如图 1-1 所示。

微型车所用干式荷电铅蓄电池的构造如图 1-2 所示，蓄电池由极板、隔板、壳体、接线柱和电解液等组成。

蓄电池的充电和放电是靠正、负极板上的活性物质和电解液中硫酸的化学反应来实现的。充电时，在正、负极板上分别形成二氧化铅和铅，而硫酸返回电解液中，电解液的密度升高。放电时，硫酸和正、负极板上的活性物质反应形成硫酸铅，硫酸量逐渐减少，硫酸中的氢

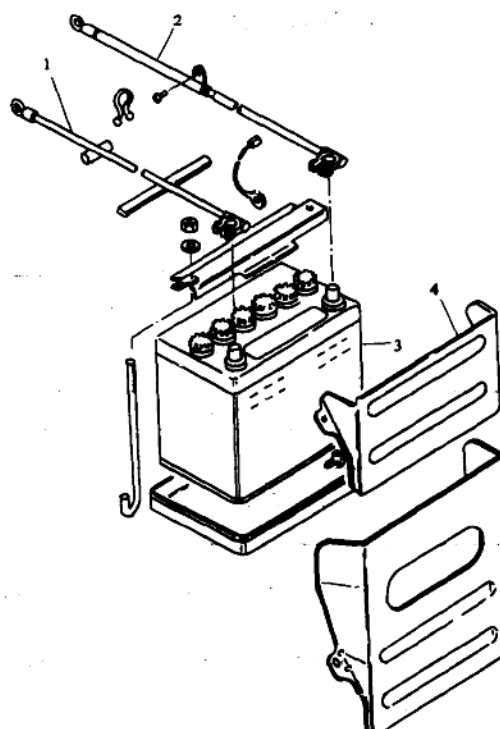


图 1-1 微型车用蓄电池组件

1、2—蓄电池电源线 3—蓄电池总成 4—电瓶盒盖

和正极板上的二氧化铅中的氧反应生成水，电解液密度下降。为防止正、负极板彼此接触而短路，在二者中间加多孔性塑料纤维或树脂纸板、微孔橡胶塑料等材料做成的隔板。壳体材料为塑料，壳体内用塑料间隔成6个单格，每个单格放入一个极板组，构成一个单格电池。电解液是用纯硫酸和蒸馏水按一定比例配制的混合溶液，其浓度的选择应根据不同的地区和不同的季节来确定。一般相对密度为1.24~1.30。具体数值见表1-1。

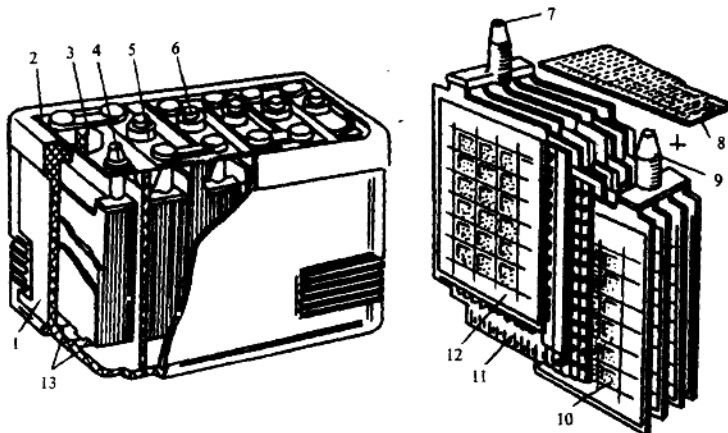


图1-2 干式荷电铅蓄电池构造图

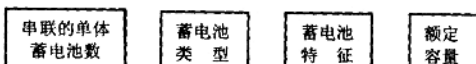
1—蓄电池壳 2—粘胶封料 3—加液孔 4—极板接线柱 5—加液孔盖 6—单格内连接条 7—搭铁线接线柱  
8—防护板 9—电源线接线柱 10—正极板 11—隔板 12—负极板 13—支承条

表1-1 不同地区和气温条件下电解液密度

	全充电蓄电池 15℃时电解液密度	
	冬 季	夏 季
冬季温度低于-40℃地区	1.31	1.25
冬季温度为-40~-30℃地区	1.29	1.25
冬季温度为30~-20℃地区	1.28	1.25
冬季温度为-20~-0℃地区	1.27	1.24
冬季温度高于0℃地区	1.24	1.24

## 第二节 蓄电池的编号

根据JB/T 2599-93《铅酸蓄电池产品型号编制方法》的规定，产品型号由三部分组成，其内容及排列如下：



1) 串联的单体蓄电池数，系指在一个整体蓄电池槽内或一个组装箱内所包括的串联蓄电池数目，用阿拉伯数字表示。

2) 电池类型, 根据其主要用途分, 用汉语拼音第一个字母表示, 如起动用蓄电池用拼音字母“Q”表示。

3) 额定容量, 用阿拉伯数字表示, 其单位为 Ah (安培小时)。

4) 特殊性能, 用汉语拼音第一个字母表示, 如 G 为高起动率。

奥拓微型轿车蓄电池型号为 6-QA-30, 表示有 6 个单体蓄电池, 为起动用干式荷电蓄电池, 额定容量 30Ah。

国产微型汽车蓄电池见表 1-2。

表 1-2 常见国产微型汽车用蓄电池互换

序号	车型	型号	适 用 车 型
1	华利 TJ1010		华利 TJ1010F, TJ1010, TS1010Q, TJ1010G, TJ5010 系列; 长安 SC1010,
2	长安 SC1010	6-QA-36S	SC1010A, SC1010X, SC1010XA SC1011A, SC5010 系列; 飞虎 HH1012B,
3	飞虎 HH1012		HH1012X
4	松花江 HFJ1010		松花江 HFJ1010D, HFJ1010E; 五菱 LZW1010B, LZW1010K, LZW1010T,
5	五菱 LZW1010	6-QA-36	LZW1010S LZW1010G1, LZW1010D, LZW1010SD
6	昌河 CH1010		昌河 CH1010F, CH1011, CH1011G, CH1012, CH5010 汉江 SFJ1010X2,
7	汉江 SFJ1010	6-QA-47	SFJ1010E, SFJ1010X
8	吉林 JL1010	6-QA-24	吉林 JL1010A
9	吉林 JL1010B		吉林 JL6320, JL1010D, JL6350
10	飞虎 HH1011	6-QA-60	飞虎 HH1011A, HH1011B, HH1011X
11	吉林 6360	6-QA-60	吉林 JL1010H
12	沈微 SYW1010	6-QA-40S	沈微 SYW1010A, SYW1010X
13	五菱 LZW1010PA	6-QA-32	五菱 LZW1010PC, LZW1010PB, LZW1010VHA-C 等

### 第三节 蓄电池的维护与保养

#### 一、蓄电池清洁维护

(1) 日常应保持蓄电池内外的清洁。蓄电池内除加注电解液和蒸馏水外, 不允许落入杂物或金属导体。

(2) 经常清洗蓄电池外表。除去电源接线柱的氧化物, 并涂适量工业凡士林或润滑脂于电源接线柱和电源线裸露表面, 以防止氧化腐蚀。

(3) 清洁蓄电池加液孔盖的通气孔, 使其保持畅通, 防止蓄电池内气体膨胀而损坏其壳体, 甚至爆裂。

#### 二、蓄电池的检查

(1) 蓄电池安装的可靠性检查 蓄电池的安装压板应稳固, 压紧力适度, 检查各紧固件有无松动, 如有则应紧固。

(2) 蓄电池的电源线(正极)和搭铁线(负极)的连接夹头检查 电源线和搭铁线的连接夹头与蓄电池接线柱的连接应紧固可靠, 接线柱应无氧化现象; 如有不良, 应清除氧化

层，重新装夹，并涂工业凡士林或润滑脂。

(3) 电解液液面高度的检查 如图 1-3 所示。电解液液面应高出蓄电池极板 10~15mm，即液面高度应在电池壳的“UPPER LEVEL”上刻线与“LOWER LEVEL”下刻线之间；若低于规定值时，应补充蒸馏水。

(4) 电解液密度检查 如图 1-4 所示。

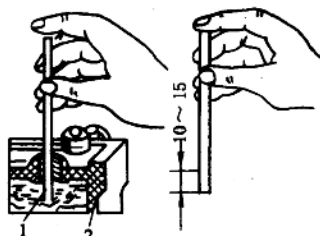


图 1-3 蓄电池电解液液面高度的检查

1—玻璃管 2—蓄电池

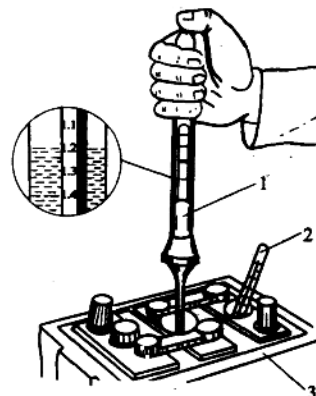


图 1-4 测量电解液密度和温度

1—密度计 2—温度计 3—蓄电池

用吸式密度计检查电解液相对密度，同时测量电解液温度。将实际测得的电解液相对密度按下式换算成标准电解液密度，并按密度每下降 0.01，蓄电池放电 6% 来粗略估算蓄电池的放电程度，判断是否应对蓄电池进行充电。

$$\rho_{15} = \rho_t + 0.00075(t - 15)$$

式中  $\rho_{15}$  —— 15℃时的标准密度值；

$\rho_t$  —— 在温度  $t$ ℃时所测得的密度值；

$t$  —— 电解液温度；

0.00075 —— 温度系数。

蓄电池的放电程度可通过测量电解液的相对密度来判断。见表 1-3。冬季放电不应超过 25%，夏季放电不应超过 50%，否则应对蓄电池补充充电，才能使蓄电池不致损坏。

表 1-3 蓄电池放电程度与电解液密度的关系

充电时的电解液相对密度 15℃时	不同放电程度的电解液相对密度 15℃时	
	放电 25%	放电 50%
1.31	1.27	1.23
1.29	1.25	1.21
1.27	1.23	1.19
1.25	1.21	1.17

### 三、蓄电池的充电

#### 1. 蓄电池的充电的分类可分为初充电和补充充电。

初充电是指对新装蓄电池进行的充电，充电电流较小，应是额定容量的  $1/15$ 。补充充电是指对正在使用的蓄电池进行的充电，当在用蓄电池电解液的相对密度降到 1.20 以下，冬天的放电量超过 25%，夏天超过 50%时，即应对其进行补充充电。充电电流较大，应是额定容量的  $1/10$ 。如蓄电池容量为 100Ah，则初充电电流应是  $100 \div 15 = 7A$ ，补充充电电流应是  $100 \div 10 = 10A$ 。

无论是初充电还是补充充电，充电过程都分为两个阶段，第一阶段充电至电解液中放出气泡，单格电压达 2.4V 为止；第二阶段将充电电流减半，继续充到电解液中剧烈放出气泡，电解液密度和电压连续 3h 稳定不变为止。

#### 2. 蓄电池的充电方法

1) 定流充电 是指在整个充电过程中，充电电流保持不变的充电方法。这就应当逐步提高充电电压，当单格电压升到 2.4V 时，应将充电电流减少一半，直至充足电。用这种充电方法，不论是 6V 或 12V 蓄电池均可串联在一起，但各个电池容量应尽可能相同，否则充电电流应按容量小的电池来计算。

定流充电具有较大的适应性，可以任意选择充电电流，有益于延长电池寿命，适用于初充电和去硫化充电，其缺点是充电时间长，且需要随时调整电压。

2) 定压充电 是指在充电过程中，蓄电池两端的充电电压保持不变的充电方法。一般每单格约需 2.5V，故 12V 的蓄电池充电电压为 15V，被充电的蓄电池并联在电源之间。定电压充电时，充电电流较大，开始充电后 4~5h 内蓄电池就可获得本身容量的 90%~95%，因而可大大缩短充电时间，且不需要照管和调整，因此较适合于补充充电。在汽车上蓄电池与发电机是并联的，所以蓄电池始终是在发电机的恒定电压下进行充电。

3) 脉冲快速充电 它是用相当于蓄电池额定容量 0.8~1.0 倍的较大电流充电，使电池在较短时间内达到额定容量的 50%~60%。当单格电压升到 2.4V 时，由控制电路控制进行脉冲充电。即先停止充电约 25~40ms，接着进行放电或反充电，使蓄电池反向通过一个较大的脉冲电流，脉冲宽度为 150~1000μs，再停止放电约 25ms。以后的充电过程会按：正脉冲充电→停止充电→负脉冲瞬时放电→停止放电→再正脉冲充电的循环进行，直至充足电。这种方法的优点是时间短、可增加电池容量，有助于解决极板硫化问题。但对于极板活性物质的冲击力强，影响蓄电池的使用寿命。

#### 3. 蓄电池充电时应注意的事项

- 1) 严格遵守各种充电方法的充电规范。
- 2) 在充电过程中，要注意各个单格电池电压、电解液密度及电解液温度，及时判断充电程度和技术状况。

3) 充电时，打开电池加液孔盖，使充电过程中产生的气体顺利逸出，以免发生事故。

4) 充电室要安装通风设备，导线务必连接可靠，严防火花发生；严禁室内用明火。

### 四、蓄电池的使用须知

(1) 蓄电池不允许长时间大电流充、放电和过充电。

(2) 起动发动机时，接通起动机的时间应不大于 5s；二次起动的时间间隔不少于 15s。

连续3次起动不成功时，应检查原因，不可强行打起动机。

- (3) 蓄电池应按规定的充电电流和充电时间进行充电，以防过充电而影响蓄电池寿命。
- (4) 蓄电池冬季放电程度达到25%，夏季放电50%，应进行补充充电。
- (5) 蓄电池放电后严禁长期放置，应每月充电一次；每隔3个月进行一次全充放循环，充足电后保存。

#### 第四节 蓄电池常见故障的原因与排除

蓄电池常见故障主要有电解液液面降低过快、极板硫化、极板活性物质大量脱落、自行放电及内部短路等。

##### 一、电解液液面降低过快

###### 1. 故障现象

蓄电池液面降低过快。蓄电池电解液面应保持高出极板10~15mm，正常情况下，只需半个月补充一次蒸馏水即可。

###### 2. 主要原因

发电机充电电压过高，使蓄电池经常过量充电，电解液中的水分大量电解溢出，此时电解液密度升高。如果只有个别单格液面降低过快，则主要是因为蓄电池壳破裂而产生渗漏，或蓄电池加液孔盖密封不好，汽车行驶时颠簸而使电解液溢漏，此时电解液密度变化不大。

###### 3. 故障排除

如果蓄电池所有单格液面都降低过快，则应检查电压调节器的限值是否过大，规定值为13.5~14.5V，如不符合要求应进行调整；如果某单格液面降低过快，则应检查蓄电池外壳是否破裂或加液孔盖密封情况。

##### 二、极板硫化

###### 1. 故障现象

蓄电池在长期充电不足或放电后长时间放置后，极板上会逐渐生成一层白色的硫酸铅，且硫酸铅的晶粒较粗。这种物质很难在正常充电时溶解还原，同时，由于颗粒较大而堵塞了极板的孔隙，阻碍了电解液的渗透，导致蓄电池容量下降，内阻增大，起动和充电性能明显下降。充电时，充电电压和电解液温度会异常升高，并过早发生气泡，而电解液密度增加很慢；放电时，电压下降很快。

###### 2. 主要原因

充电不足的蓄电池因长期放置，硫酸铅从电解液中析出，使极板硫化；蓄电池内电解液液面过低，使极板上部发生氧化，造成局部硫化；电解液密度过高或电解液不纯，气温变化剧烈等也会促使硫化的形成。

###### 3. 故障排除

硫化不严重的蓄电池，可采用去硫化的充电方法进行充电。严重时，将电解液全部倒出，用蒸馏水清洗后再加入蒸馏水，液面应高出极板10~15mm，进行充电。当相对密度升至1.15时，须重新注入蒸馏水或相对密度为1.05的电解液，再次充电，反复几次，直到电解液相对密度不再增加为止，最后一次电解液全部倒出，换上规定值相对密度的电解液，按

正常的充电方法对蓄电池充足电。

### 三、极板活性物质大量脱落

#### 1. 故障现象

主要是正极板上的二氧化铅的脱落，充电时，电解液里有褐色物质自底部上升至表面。

#### 2. 主要原因

充电中，如果正极板形成致密的二氧化铅层则活性不易脱落。而二氧化铅层是在硫酸铅表面形成的，致密的二氧化铅是在疏松的硫酸铅表面上形成的。所以二氧化铅脱落主要是在高比密度电解液或低温大电流放电的情况下，形成致密的硫酸铅层而导致的。

充电电流过大，会引起水的快速电解而产生大量的氢和氧，当氢气从负极板的孔隙内向外冲出时，会使负极板上的活性物质大量脱落。另外，汽车行驶中的颠簸，也会使极板上的活性物质脱落。

#### 3. 故障排除

将蓄电池过量放电后，倒出电解液，用蒸馏水清洗蓄电池几次，再加电解液重新充电。

### 四、自行放电

#### 1. 故障现象

蓄电池放置几天后，在无负荷的情况下，蓄电池储电量明显下降，甚至完全无电。正常情况下，充足电的蓄电池每24h容量下降应不大于2%，否则就是有故障了。

#### 2. 主要原因

电解液中含杂质过多（如铜、铁），电解液密度偏高，或蓄电池壳外部不清洁，如盖上洒有电解液，使正负极桩间形成通路而漏电，都会引起蓄电池自行放电。

#### 3. 故障排除

配制电解液必须用专用硫酸和蒸馏水，绝对不能用工业硫酸或自来水；配制器皿必须是耐酸的；蓄电池加液孔盖要盖严，以免杂物掉入；蓄电池盖应经常用清水洗净，除去表面酸泥等杂物。

### 五、内部短路

#### 1. 故障现象

蓄电池开路电压过低，起动机运转无力或不能转；充电时，某格电池电解液相对密度上升很慢，产生气泡很少，温度上升很快，单格电压很低或为零。

#### 2. 主要原因

部分极板拱曲、隔板损坏，极板活性物质沉积过多，都会造成极板的短路。

#### 3. 故障排除

查出故障单格后，取出该格电池的极板组。根据情况校正极板的拱曲或更换新的极板组。

## 第二章 交流发电机

交流发电机是微型汽车供电设备之一。由发动机通过 V 形带带动发电机旋转产生电能，向蓄电池充电和向用电设备供电。调节器主要用于控制发电机输出电压，以保护用电设备。其主要优点是体积小、重量轻、结构简单、功率大、维修方便、使用寿命长。

### 第一节 交流发电机的构造

微型车用的交流发电机构造如图 2-1 所示。

其构造由以下部分组成：

#### 1. 转子

它是发电机的励磁部分，主要由爪极、励磁绕组、滑环、轴和磁轭组成，转子的接线图、结构图及分解图如图 2-2 所示。

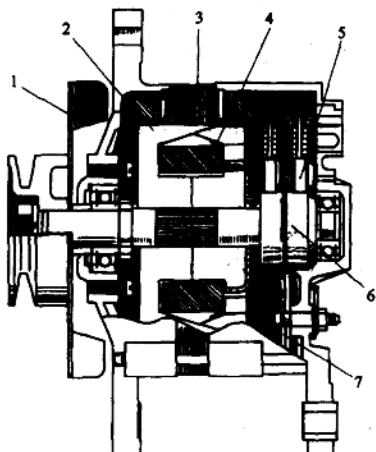


图 2-1 交流发电机构造  
1—风扇 2—转子 3—定子 4—转子绕组  
5—电刷 6—滑环 7—整流元件

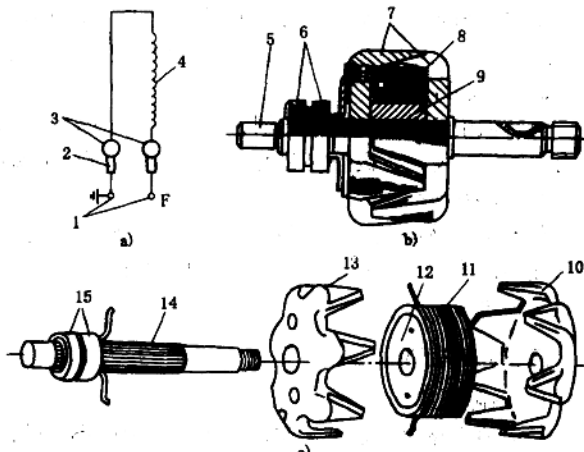


图 2-2 交流发电机转子  
a) 接线图 b) 结构图 c) 分解图  
1—接线柱 2—电刷 3、6、15—滑环 4、8、11—励磁绕组  
5、14—轴 7、10、13—爪极 9、12—磁轭

爪极有两块，每一块上有 6 个磁极，一个爪极上的磁极插在另一个爪极的切槽内，两块爪极上的各个磁极交错排列，形成 6 对磁极。励磁绕组装在两爪极的内腔里，励磁绕组绕在尼龙骨架上，爪极和放励磁绕组的圆柱形磁轭压装在滚有花纹的轴上。励磁绕组的两个接头分别焊在与轴绝缘、彼此绝缘的滑环上，滑环的绝缘材料一般使用玻璃纤维塑料，两个滑环与装在发电机后端盖上的两个电刷相接触，电刷导线分别接到发电机外部的“励磁”(F)

接柱和“接铁”(E)接柱。当励磁绕组通电后产生励磁，一块爪极形成N极，另一块爪极形成S极。

爪极可用低碳钢板冲制成基本形状后再加工，也可精密铸造而成。最好的加工方法是用冷挤压成形，这种方法可保证爪极的形状与磁轭联成一体，既可减少零件数，又可减少磁漏。

## 2. 定子

它是发电机的电枢部分，由铁心和线圈组成。铁心由1mm厚相互绝缘的环状硅钢片叠成；硅钢片的内圆部分有36个槽孔，内放三相定子绕组，绕组与铁心之间垫有绝缘纸。三相定子绕组为星形连接，如图2-3所示，每相绕组的尾端接在一起，首端分别与元件板和后端盖上的二极管引线相连，并用螺母将连接线固定在与元件板绝缘的接线柱上。三相绕组的中性点接到电压继电器上，目的是为加装充电指示灯，监视发动机的工作。

3. 整流二极管：多数整流器由六只硅二极管连接成桥式整流电路，如图2-4所示，每只二极管都装有引线。

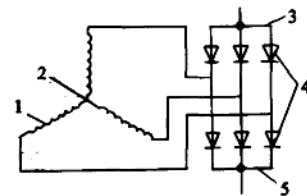


图2-3 三相定子绕组的星形连接

1—定子绕组 2—中性点 3—负极端

4—整流管 5—正极端

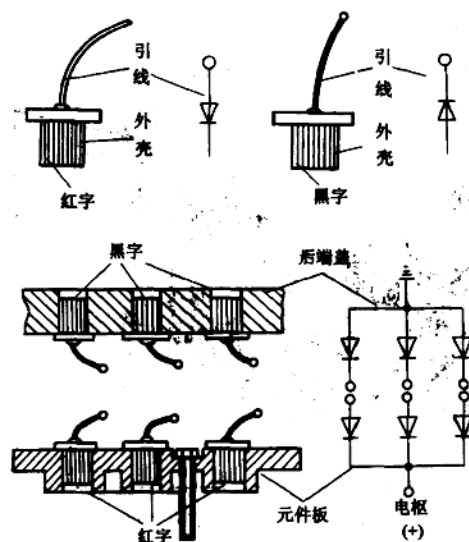


图2-4 桥式整流电路

由于在交流发电机上的特殊安装需要，装在后端盖上二极管的引线是负极，外壳是正极；装在元件板上的二极管引线是正极，外壳是负极。

国产微型汽车常用交流发电机结构如图2-5，图2-6所示。

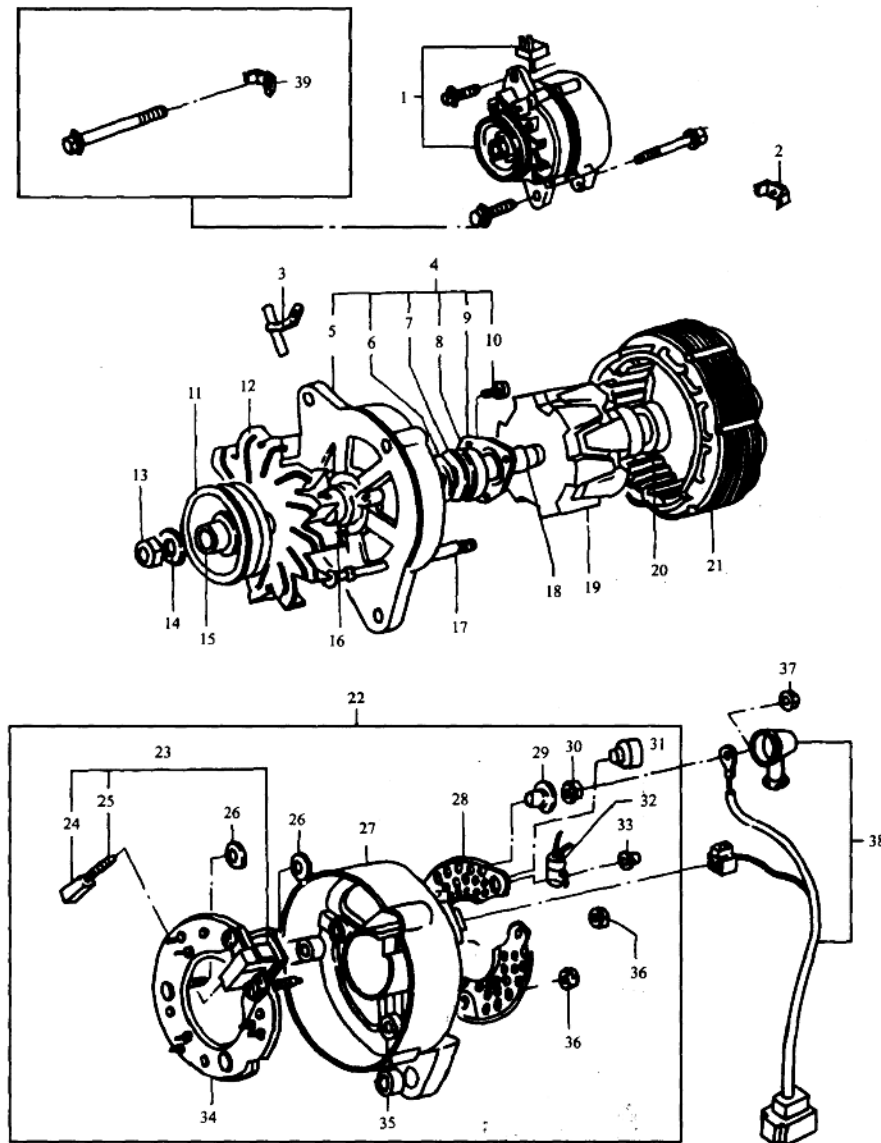


图 2-5 JF134 型交流发电机

- 1—交流发电机总成 2—夹子 3—引风管总成 4—发动机传动端盖分总成 5—发电机传动端盖 6—毡垫圈  
 7—毡盖 8—发电机前轴承 9—轴承压板 10—螺钉 11—发电机 V 带轮 12—发电机风扇 13—V 带轮锁紧螺母  
 14—弹簧垫圈 15—V 带轮间隔环 16—传动端定位圈 17—穿心螺栓 18—轴挡圈 19—电枢分总成  
 20—发电机后轴承 21—发电机定子分总成 22—整流器后端盖分总成 23—电刷整流板总成 24—电刷  
 25—电刷弹簧 26—绝缘垫圈 27—后端壳体 28—后端盖 29—第二绝缘接头 30—螺母 31—第一绝缘接头  
 32—电容器 33—螺母 34—整流器 35—衬套 36—螺母 37—螺母 38—导线 39—夹子

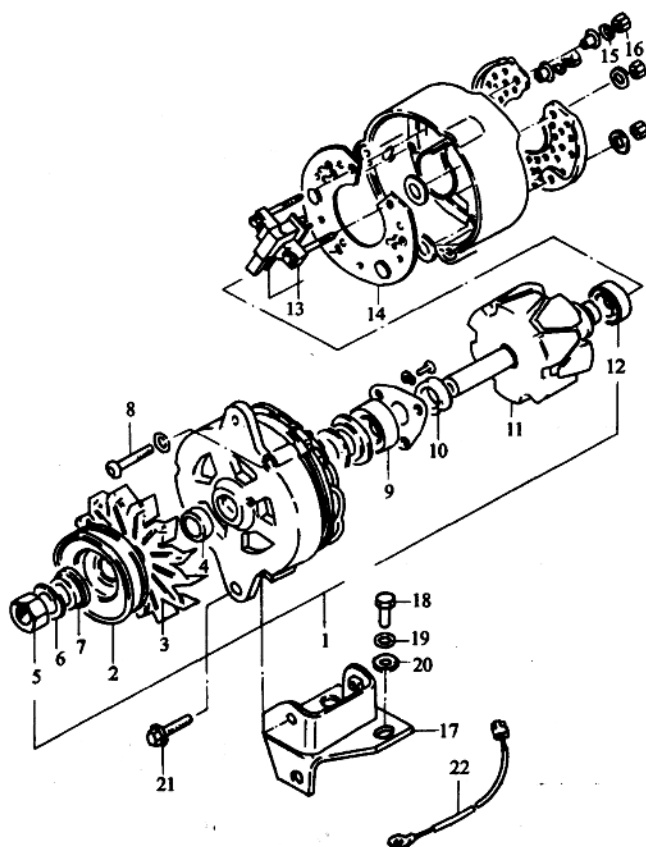


图 2-6 JF138 型交流发电机

1—发电机总成 2—V带轮 3—风扇 4—垫片 5—螺母 6—弹簧垫片 7—垫片 8—螺栓  
9—轴承 10—垫片 11—转子总成 12—轴承 13—碳刷 14—整流器 15—弹簧垫圈 16—螺母  
17—发电机支架 18—螺栓 19—弹簧垫圈 20—垫圈 21—螺栓 22—发电机导线

## 第二节 交流发电机的型号及主要参数

### 一、交流发电机的型号表示法

根据 JB1546—83 部标准规定，微型车用的交流发电机的型号为：

JF [1] [2] [3]

JF —— 名称代号（J 代表“交流”，“F”代表“发电机”）

1 —— 电压等级代号，用阿拉伯数字表示，见表 2-1。

2 —— 功率等级代号，用阿拉伯数字表示，见表 2-2。

3 —— 设计序号

表 2-1 发电机电压等级代号

代号	1	2	3
电压等级/V	12	24	6

表 2-2 发电机功率等级代号

代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
功率等级/kW	180	250	350		500		750	1000	1000 以上

## 二、国产微型汽车交流发电机额定数据

国产微型汽车交流发电机额定数据见表 2-3。

表 2-3 国产微型汽车交流发电机额定数据

序号	型号	额定数据				适用车型
		电压/V	电流/A	功率/kW	转速/r·min⁻¹	
1	JF131	12	35	0.42	4500	松花江 HFJ1010 系列，五菱 LZW1010D，五菱 LZW1010P
2	JF134	12	35	0.49		华利 TJ1010 系列，五菱 LZW1010VH，五菱 LZW1010F
3	JF135	12	40	0.35	5000	长安 SC1010 系列
4	JF138	12	25	0.35	2500	松花江 HFJ1010 系列，昌河 CH1010 系列，五菱 LZW1010P
5	ZF-1	12	35	0.42	4000	松花江 HFJ1010 系列，汉江 SFJ1010 系列，吉林 JL1010 系列

## 第三节 交流发电机的工作原理

汽车用交流发电机一般为三相同步交流发电机，由六个硅二极管组成的三相桥式全波整流电路将三相交流电变成直流电。

### 一、交流发电机发电原理

三相交流发电机的发电原理如图 2-7 所示，发电机的三相定子绕组按一定规律分布在发电机的定子槽中，每相相位差为  $120^\circ$ 。

当蓄电池电流通过转子绕组时，转子绕组产生励磁，一块爪极形成 N 极，另一块爪极形成 S 极。磁力线由转子的 N 极出发，穿过转子与定子间的小空气隙进入定子铁心，然后再经过空气隙回到相邻的 S 极，通过磁轭构成磁回路。当转子旋转时，磁力线与定子绕组之间产生相对运动，定子绕组导线就会切割磁力线，便会在三相绕组中产生频率相同、幅值相等、相位互差

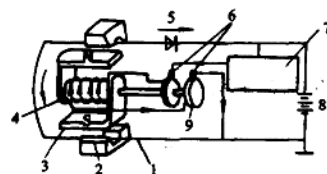


图 2-7 交流发电机的工作原理

1—定子绕组 2—定子铁心 3—磁极 4—励磁绕组  
5—硅二极管 6—电刷 7—调节器 8—蓄电池 9—滑环