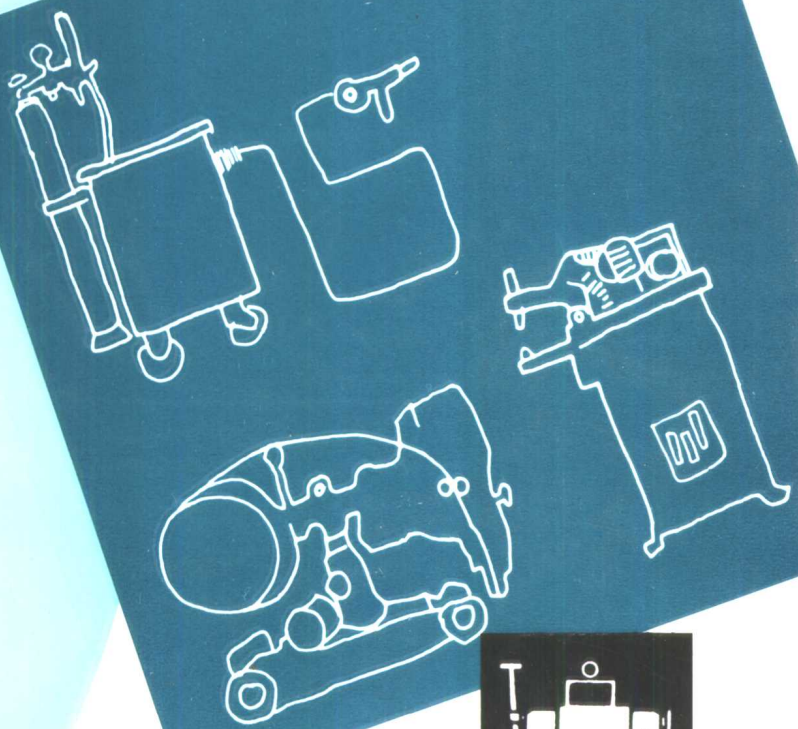


# 电焊机维修 简明问答

梁文广 主编



机械工业出版社



# 电焊机维修简明问答

主编 梁文广

参编 高文景 吴玉升

王云程 李爱国

朱恩玉 刘长军



机械工业出版社

本书收集和汇编了弧焊变压器、弧焊整流器、弧焊发电机、二氧化碳焊机、埋弧焊机、钨极氩弧焊机、电阻焊机等 200 余个故障实例及有关使用与维护问题，以问答的形式对故障的现象特征、产生原因及排除方法作了简明地阐述，对电焊机维修所用导电材料、常用设备、仪表及工具、修理工艺也作了简介。

读者对象：电焊机维修电工、有一定经验的焊工及焊接技术人。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

电焊机维修简明问答 / 梁文广主编 . - 北京：机  
械工业出版社，1996

ISBN 7-111-05050-9

I. 电… II. 梁… III. 电焊机-维修简明-问答  
IV. TG433-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 23461 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：董连仁 版式设计：王颖 责任校对：姚培新

封面设计：郭景云 责任印制：何全君

北京交通印务实业公司印刷·新华书店北京发行所发行

1999 年 10 月第 1 版第 3 次印刷

850mm×1168mm 1/32·11.125 印张·274 千字

9 001—12 000 册

定价：16.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

## 前　　言

焊接技术已经成为工业生产中的重要加工手段，显然电焊机便是工业生产中必不可少的加工设备。据估计，我国当前约有一百多万台，各种电焊机在国民经济的各部门中均发挥着重要作用。

电焊机在长期的工作中难免要发生各种各样的故障。焊机出现了故障，若不及时修理排除而继续使用，轻者会影响焊接质量、降低焊接生产率、增大工程成本；重者将导致危及操作者的人身安全，或使焊机烧毁。

电焊机发现了故障，在排除故障的维修过程中，无论电焊机的操作者还是维修者，都希望“马到成功”、“手到病除”。然而，电焊机的修理是涉及到电机、电器、电控、机械、气动和液压等专业范围的技术，没有一定的理论知识和丰富的检修经验是难以做到的。

因此，焊接设备的维修人员和电焊机的操作者们，都渴望能有一本指导电焊机故障维修工作的参考书，希望它既能对电焊机常见故障的性质和产生的原因有简单的分析，又能对故障的排除方法有明确而具体的指导，按此指导方法便能准确、迅速地找到故障并加以排除，恢复电焊机的性能。/本书正是遵循上述宗旨而编写的。

本书尽可能多地列举了各类常用电焊机的常见故障，对故障产生的原因进行了分析，并指出了故障的排除方法。然而，由于篇幅所限，对焊机故障的分析不能过分深透和系统，只能点到为止。至于故障的排除方法，也并非是唯一的、标准的，以解决问题为主，应根据条件因人而异。

本书中所用术语，有些使用了工厂的习惯用语，并未进行仔细严格的推敲，以能说清楚故障的状况和排除方法为主。诸如：

弧焊变压器、硅弧焊整流器、晶闸管弧焊整流器，它本只是弧焊电源设备，而对于手工焊来说，它们又是作为电焊机来使用，所以在文中通常是以焊机来叙述；又如合上刀开关又俗称合闸等。

本书由梁文广主编。各章的编写者为：高文景编写第二、三章，吴玉升编写第七、八章，王云程编写第十章，李爱国编写第九章，朱恩玉编写第十一章，梁文广和刘长军编写第一、四～六、十二章。

本书在编写过程中，承蒙任大成、马仁株、俞勤、卡忠飚、秦建宝、尹亦君、李秀文、于从娟、杨海君、刘虹、刘斌山、李志宏、潘红军等同志的帮助，在此一并致谢。

在这里，还要特别感谢在本书编写过程中给予大力支持和帮助的下述单位：

《焊接》杂志编辑部

沈阳工业大学焊接器材公司

沈阳市东北焊接器材公司

沈阳市皇姑电焊机厂

四平市电焊机厂

由于编者的经验和能力所限，书中欠妥之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

编 者

1995年10月

# 目 录

## 前言

### 第一章 结论 ..... 1

- 一、焊接与焊机 ..... 1
- 二、焊机故障的分类 ..... 3
- 三、电焊机专业维修人员应掌握的知识和技能 ..... 4

### 第二章 电焊机修理的常用材料、设备及工艺 ..... 6

- 一、电焊机修理常用材料 ..... 6
- 二、电焊机修理常用设备、仪表及工具 ..... 31
- 三、电焊机修理工艺 ..... 37

### 第三章 弧焊变压器的常见故障及修理 ..... 51

- 3-1 有一台旧的BX1-330型弧焊变压器，调大档电流时使用正常；调小档电流却时好时坏，有时还打不着火，不知什么原因？该怎么修理？ ..... 51
- 3-2 有一台使用年久的BX1-330型弧焊变压器，调小电流档时使用正常，而调大电流档使用时好时坏，有时还引不起弧，不知什么原因？应怎样检修？ ..... 53
- 3-3 有一台BX1-330型弧焊变压器，经过了大修后发现：焊接电流粗调节档的大档和小档反了，即接线板接到大档时焊机的电流较小；而接线板调到小档时焊接电流却较大，不知什么原因？应怎样调整过来？ ..... 53
- 3-4 有一台BX1-330型弧焊变压器，电流粗调节接线板是接在Ⅰ位置（小档），焊机接入电网合上电源刀开关以后，弧焊变压器有轻微的“嗡、嗡”响声。可是焊接时，焊机打不着火（引不起弧），经测试无空载电压，不知什么原因？应如何检修？ ..... 54
- 3-5 有一台BX1-330型弧焊变压器，焊机电流粗调节接在Ⅰ档好用，而接在Ⅱ档（大电流档）时焊接不起弧，经测无

- 空载电压，不知什么原因？应如何检修？ ..... 55
- 3-6 有一台BX1-330型弧焊变压器，使用时焊接电流忽大忽小，不知是怎么回事？该怎么解决？ ..... 56
- 3-7 有一台BX1-330型弧焊变压器，空载电压和电流调节正常。焊机正常使用多年一直很好用，就是电流指示的刻度不准，有较大的误差，不知什么原因？应如何检修？ ..... 57
- 3-8 有一台旧的BX1-330型弧焊变压器，空载电压、电流调节均正常，只是使用起来感到电流明显变小，不论电流调节到任何刻度位置，均比新焊机时输出电流要小，不知是什么故障？应如何解决？ ..... 58
- 3-9 有一台BX1-330型弧焊变压器，焊机使用正常，就是在电流调小时怎么也调不到焊机铭牌上所标定的最小电流，不知什么原因？应怎样检修？ ..... 60
- 3-10 有一台BX1-330型弧焊变压器，焊机使用正常。可是，在调节电流时，手柄向电流增大方向摇到尽头了，但焊机的实际电流仍没有达到铭牌上标定的最大电流，不知什么原因？应如何检修？ ..... 61
- 3-11 有一台BX1-300型弧焊变压器，焊机接入电网合上刀开关以后听到了变压器发出“嗡嗡”响声。可是在焊接时却打不着火，经检测焊机无空载电压，不知什么原因？应如何检修？ ..... 62
- 3-12 有一台BX1-300型弧焊变压器，在使用过程中发现底部夹持铁心的角铁夹件发热烫手，不知是怎么回事？应如何检修？ ..... 64
- 3-13 有一台BX1-300型弧焊变压器，使用时电流不稳，忽大忽小，不知是怎么回事？应怎样检修？ ..... 65
- 3-14 有一台BX1-300型弧焊变压器，维修后使用不久，在一次使用过程中连接电流指示器指针的细钢丝绳突然被烧断。检查焊机：一、二次绕组绝缘合格，无烧伤打弧的痕迹，只是与机架联结的角铁夹件有些发热，不知什么原因？应怎样检修？ ..... 66
- 3-15 有一台BX1-300型弧焊变压器使用多年了，起弧与焊接都正常，就是电流调节不到最大，调节手柄已摇到尽头。

焊接电流也达不到焊机所标定的最大电流，不知什么原因？应怎样检修？ .....	68
3-16 有一台BX1-300型斜形动铁式弧焊变压器，维修以后小电流使用时在动铁心与静铁心之间打火，不知什么原因？应如何解决？ .....	69
3-17 有一台BX3-300型弧焊变压器，焊机使用正常，就是电流调节机构的手柄摇动困难，不知是哪里故障？应怎样检修？ .....	71
3-18 有一台动圈式BX3-300型弧焊变压器，使用正常，只是电流调节达不到标定的最小值，不知什么原因？应怎样调整？ .....	71
3-19 有一台动圈式BX3-300型弧焊变压器，使用正常，可是电流调节怎么也达不到标牌标志的最大电流，不知什么原因？应怎样处理？ .....	72
3-20 有一台动圈式BX3-300型弧焊变压器，电网供电正常，而焊机使用时电流忽大忽小，不知什么原因？应如何检修？ .....	73
3-21 有一台BX3-300型弧焊变压器，焊机的空载电压和电流调节都正常，就是电流指示刻度不准确，与实际有较大的误差，不知什么原因？应如何检修？ .....	74
3-22 有一台BX3-300型弧焊变压器，在打开焊机外壳进行维修时，不慎将一个铁螺钉掉进绕组空隙中卡住了，怎么也拿不出来，但焊机接电源试焊时一切还正常，不知该焊机能否继续使用？应该怎样处理才好？ .....	75
3-23 某单位露天焊接作业，一天夜里突然下雨将一台弧焊变压器淋湿了。大家不敢冒然使用，特此询问：被淋焊机可否立即使用？不然应怎样处理？ .....	75
3-24 某单位有一台老式换档法的BX3-500型弧焊变压器，损坏严重，经自行绕制绕组的大修，可是在最后进行接线时，不是Ⅰ（小电流）档不好用，就是Ⅱ（大电流）档短路，怎么也接不好。请问：该焊机绕组怎样连接Ⅰ、Ⅱ两档都能好用？ .....	77
3-25 有一台新式换档法BX3-500型弧焊变压器，换档转换开	

- 关严重烧损，单位上电工自己换上新开关以后发现，调在Ⅰ档时焊机能正常使用，而调至Ⅱ档时焊机自己短路，不知什么原因？应怎样解决？ ..... 80
- 3-26 有一台BX6-120型弧焊变压器，连续使用不久就打不着火了，可是过了一会儿又好了，总是这样时好时坏的，不知什么原因？应怎样修理？ ..... 82
- 3-27 本单位的一台300A的弧焊变压器，因故障送修理厂大修了。为焊接需要又买了一台BX6-120型弧焊变压器应急使用，仍接在原先那台焊机的电源开关上，焊接刚一打弧就感到电流特大，同时焊机有焦味，我们赶快关掉电源拆下焊机，不敢使用了。请问：该焊机是质量有问题还是我们使用方法不当？应怎样处理？ ..... 83
- 3-28 有一台BX6-120型弧焊变压器，一、二次绕组接线正确，就是焊接打不着火，只是“嘶拉、嘶拉”有火花而不起弧。检测220V电网电压只有167V，不知这是焊机有问题还是电网电压有问题？应如何解决？ ..... 84
- 3-29 某薄板制品厂，有很多台BX6-120型弧焊变压器，但多年使用中发现焊机的故障多数是出在分档开关上，不知是什么原因？应怎样减少和避免开关的故障？ ..... 85
- 3-30 有一台BX6-120型弧焊变压器，在使用中焊机烧了，开机检查：只是变压器的一、二次绕组绕在一起的那个绕组已烧毁，铁心和另一个绕组仍完好无损。自行修理绕组匝数应如何估算？导线截面应如何选择？ ..... 86
- 3-31 某单位有一台BX6-120型弧焊变压器，一次电压是220V，使用正常。现在想将它改成220V/380V两用式的不知是否可以？应该怎样改制？ ..... 88
- 3-32 某单位从废旧设备库中找到一台BX6-120型旧弧焊变压器，打开机壳一看，变压器铁心完整而绕组没了，其它零件完好，请问有无办法配上绕组修好焊机？应怎样匹配？ ..... 90
- 3-33 有一台BX6-120型弧焊变压器绕组烧坏了，经自修后测试，发现焊机的空载电压比标牌规定的低了4~5V，不知什么原因？应怎样处理？ ..... 93

- 3-34 听说有一种可以浸泡在水里使用的小型电焊机,不知可  
有此事? BX6-120型弧焊变压器能否泡在水中使用? ..... 94
- 3-35 某单位有一台BX6-120型弧焊变压器,在使用中不慎将  
焊机玻璃钢外壳碰坏,机壳内元件并未损坏,接电后仍  
好用,可是机壳坏了不便携带,请问有无方法修理? 应  
怎样修? ..... 94
- 3-36 有一台BX10-500弧焊变压器,接入电网合上刀开关后  
有空载电压,能引起电弧,但焊接电流却很小,而且不  
论如何调节电流始终不变,不知什么原因? 应怎样检  
修? ..... 95
- 3-37 有一台BX10-500型弧焊变压器,作为交流氩弧焊机的  
电源,该焊机空载电压、引弧和焊接都正常,只是电流  
调节范围不宽,只能从50A调到260~270A。检查了调  
电流的瓷盘电阻器没发现有故障,不知是什么原因? 应  
怎样检修? ..... 97
- 3-38 有一台BX10-500型弧焊变压器,大修后试验时发现,  
在直流控制绕组中有很高的感应电动势。检查了电抗器  
的交流绕组,两边的匝数是相等的,不知什么原因? 应  
怎样解决? ..... 98
- 3-39 某单位从废旧设备库中找到一台 BX2-500型弧焊变压  
器,其中变压器部分还好,电抗器只剩下铁心,动铁心  
机构没坏。想修复使用,不知电抗器的匝数该绕多少?  
其绕组导线截面应如何选择? ..... 99
- 3-40 某单位有一台交流弧焊变压器,焊机使用正常,就是在  
使用过程中接电网的铁壳开关里的熔丝(保险丝)经常烧  
断,不知是焊机有故障还是铁壳开关有故障? 应如何处  
置? ..... 100
- 3-41 一些老电焊工都有这样的经验:同一厂生产的同批同型  
号的弧焊变压器,电流调在同样位置上,旧焊机比新焊  
机输出电流总是要小一些,一般能小10~20A,不知什  
么原因? ..... 102
- 3-42 有一台弧焊变压器(非轻便型),在某处大修后取回试  
验中发现:焊机的空载电压、起弧和电流调节都正常,

只是使用时间不能长，时间稍长（约半小时）焊机便有焦味，绕组也烫手，不知什么原因？应如何处理？.....	103
3-43 有一台普通弧焊变压器，经过大修后焊机的空载电压、引弧、焊接和电流调节都好用，就是在焊机使用时“嗡、嗡”地振动声响明显增大，不知什么原因？应怎样检修？.....	104
3-44 有一台弧焊变压器使用正常，就是外壳、调节手柄带电麻手，不知是什么原因？应该怎么解决？.....	105
<b>第四章 弧焊发电机的常见故障及修理 .....</b>	<b>106</b>
4-1 有一台新购的直流弧焊发电机接入电网，合上刀开关后焊机不转动，也没有“嗡、嗡”响声。用试电笔测焊机的三个输入接线端子，电笔却发亮。请问是怎么回事？应怎样解决？.....	106
4-2 有一台本来好用的直流弧焊发电机，安装到新位置使用。当接入电网合上刀开关起动时，焊机“嗡、嗡”发声而转子并不转动，不知什么原因？应做怎样处理？.....	107
4-3 有一台AX7-500型直流弧焊发电机，接入电网起动后旋转正常，然而，焊机却打不起电弧。经自测：焊机输出端无空载电压；发电机换向器的两个主电刷之间也没有电压，不知焊机哪里出了故障？应如何检修？.....	109
4-4 有一台AX4-300型直流弧焊发电机，接入电网后起动旋转都正常，可是焊机就是不产生电流（无空载电压），无法进行焊接，不知是什么原因？应如何检修？.....	111
4-5 有一台AX7-500型直流弧焊发电机，接入电网后焊机的起动旋转正常，可是焊机没有空载电压不能焊接，用万用表自测：发电机四组电刷的对角电刷间无电压，而相邻电刷间有70V左右电压，不知何故？应怎样检修？.....	113
4-6 有一台年久的AX7-500型的直流弧焊发电机，接入电网后起动旋转正常，但是无空载电压，不能焊接。外观可以看到调电流的可调电阻器周围的油漆有焦黑迹象，调节手轮有些位置不灵活，不知焊机故障在何处？应如何检修？.....	114
4-7 有一台AX7-500型直流弧焊发电机，焊机的起动、旋转	

- 都正常，可是焊接起弧困难，不能正常焊接。经测空载电压仅20V有余，不知什么原因？应如何检修？ ..... 115
- 4-8 有一台使用已久的AX7-500型直流弧焊发电机。该焊机起动、旋转、空载电压均正常，但是焊机在焊接时总断弧。用电压表检测发现，焊机的空载电压时有时无很不稳定，不知是什么原因？应如何检修？ ..... 116
- 4-9 有一台AX7-500型直流弧焊发电机。焊机的起动、旋转、电流调节和空载电压均正常，能引弧进行焊接。但焊接电流的波动范围总是在50A左右，不知什么原因？应如何检修？ ..... 117
- 4-10 某单位有一台AX7-500型直流弧焊发电机。焊机的起动、旋转正常，而空载电压不正常；即当把可调电阻器的手轮调转到某一位置后空载电压突然消失；而将此电阻器的手轮回转到原位置时空载电压又恢复正常，不知是什么原因？应如何检修？ ..... 117
- 4-11 有一台AX7-500型直流弧焊发电机，自从更换了电源刀开关位置以后就出现了不正常现象：即焊机能起动并有空载电压，但引弧短路时焊机有严重的过载声，并产生强烈的振动；电弧引燃后发出爆破声，然后熄灭。不知是什么原因？应怎样处置？ ..... 118
- 4-12 有一台AX9-500型直流弧焊发电机。焊机的起动、旋转和空载电压均正常，但在使用过程中将焊机的电流粗调节机构烧坏，不知是什么原因？应怎样检修？ ..... 120
- 4-13 有一台AX1-500型直流弧焊发电机，起动旋转都正常，可是焊接不起弧。用电表检测：输出端无空载电压( $U_0=0$ )，焊机的主电刷也无电压，不知是什么毛病？应怎样检修？ ..... 122
- 4-14 有一台AX1-500型直流弧焊发电机，接入电网后起动旋转正常。然而，焊接过程中不能引弧，用电表检测，输出端的空载电压甚微（只有几伏）不知焊机哪里出了故障？应怎样检修？ ..... 124
- 4-15 有一台AX1-500型直流弧焊发电机，起动旋转正常。当焊机接在电流粗调节的大档(600A)时焊机有空载电压

- 且能正常焊接；当焊机使用小档(300A)时输出端却无空载电压，不能进行焊接，不知是什么原因？应如何检修？..... 125
- 4-16 有一台AX1-500型直流弧焊发电机，该机的起动、旋转、空载电压和电流调节均正常，同时也能起弧焊接。可是电焊工都反映该焊机性能不好，电流总是忽大忽小的产生波动，经用电表测定，其波动范围能有50~60A，不知是什么原因？应如何检修？..... 126
- 4-17 某单位将两台AX1-500型直流弧焊发电机并联起来作埋弧焊电源。使用一段时间后两台焊机旋转正常，可就是没有焊接电流输出，使焊接中断。经检测，发现有一台焊机的极性改变了，不知是什么原因？该怎样处理？..... 127
- 4-18 有一台AX-320型直流弧焊发电机，接入电网后，起动旋转正常。可是，焊接时引不起电弧，没有空载电压，测试换向器主电刷也没有电压，不知什么原因？应如何检修？..... 129
- 4-19 某单位将两台AX-320型直流弧焊发电机并联作半自动埋弧焊电源，使用一段时间后，发现并联的直流焊机中有一台极性改变了。我们按焊机的新极性关系重新并联，结果还是有一台焊机的极性发生改变，不知是什么原因？应如何处理？..... 132
- 4-20 某单位在进行等离子弧喷焊（粉末堆焊）时使用两台弧焊发电机作电源：联合弧利用他励式弧焊发电机供电；而小弧采用AX-320型弧焊发电机供电。这样一直正常使用。然而，在一次焊接中出现了焊枪喷嘴短路故障后AX-320弧焊发电机便不再输出电流了。经检查，其各部分都未出现故障，就是没有空载电压；另一台他励式弧焊发电机一切正常，这不知是什么原因？出故障的焊机应如何检修？..... 133
- 4-21 某单位有一台旧的AX-320型直流弧焊发电机，起动和旋转都正常。可是在焊接时起弧困难，经用电压表测试，该焊机的空载电压只有30V左右，不知是什么原因？应怎样修理？..... 134
- 4-22 有一台使用已久的AX3-300型弧焊发电机，起动、旋转

- 正常，后来发现空载电压比正常时要低10多伏，但焊机尚可勉强使用，不知是什么原因？应如何检修？……………135
- 4-23 有一台AX3-300型弧焊发电机。焊机起动、旋转正常，可是空载电压只有十几伏，不能焊接，不知是什么原因？应怎样检修？……………137
- 4-24 某单位测试弧焊发电机的外特性，使用两台PZ-300型的电阻箱并联作为负载。只测试了两点，电阻箱第一档电阻元件就被烧坏了，不知是电阻箱质量有问题，还是使用方法有问题？坏了的电阻箱应怎样修理？……………138
- 4-25 某单位有一台旋转式直流弧焊发电机，单位电工自己进行了大修。修好后起动焊接正常，但有怪叫声，而且振动很大，不敢使用，不知是什么原因？请问该怎样修理？……………141
- 4-26 某单位有一台旋转式直流弧焊发电机，使用时发生了一个“怪”现象：焊机在车间水泥地面上使用时一切正常，可是，在铁板平台上使用时焊机机身过热，有过载现象，不知是什么原因？应怎样检修？……………142
- 第五章 硅弧焊整流器的常见故障及修理……………143**
- 5-1 某车间有一台硅弧焊整流器接入电网后，在尚未按动焊机上的起动开关前，刚一合上电网电源的刀开关就“放炮”（短路），不知是何道理？该怎样检修？……………143
- 5-2 某单位有一台硅弧焊整流器，电网电源开关正常。然而，在按动焊机起动按钮后，冷却风扇刚一转动电源开关就严重“放炮”（短路），换上相应容量新熔丝以后，再次起动焊机仍然“放炮”，不知是什么原因？应怎样检修？……………144
- 5-3 有一台ZXG1-160型硅弧焊整流器，调节机构失灵，手柄摇不动，应如何检修？……………145
- 5-4 有一台ZXG1-160型动绕组硅弧焊整流器，面板上有起动、停止按钮。焊机正常接入电网后，当按动“起动”按钮时立即听到机内有接触器吸合的响声，风机转动，可是焊机并未起动起来，指示灯不亮，无空载电压，不知何故？应怎样修理？……………146
- 5-5 有一台ZXG1-160型动绕组式硅弧焊整流器，在面板上

- 有“起动”和“停止”按钮。焊机正常接入电网后，在起动焊机时发现了故障：当用手指按着“起动”按钮还没松开时焊机便正常运转，指示灯亮，风机转动，有空载电压，可是，当松开手时焊机便停止。重复起动，仍出现上述现象，不知什么原因？应该如何修理？……………147
- 5-6 有一台ZXG1-160型动绕组式硅弧焊整流器，面板上有起动、停止按钮。焊机正常接入电网，在起动时发现机内有连续的“咔啦”响声，焊机也没有动起来；停止焊机时响声停止。重复起动，响声依然，不知为什么？应怎样检修？……………148
- 5-7 有一台ZXG1-160型动绕组式硅弧焊整流器，正常接入电网后，按起动钮时起动不起来，以为按钮坏了，换上新按钮后仍然起动不起来，即：手按着按钮时只有风机转动，但指示灯不亮，无空载电压，手松开时，风机便停，不知何故？应该怎样检修？……………149
- 5-8 有一台ZXG1-160型动绕组式硅弧焊整流器，它的浪涌电路失灵，试问此电路在焊机中有何作用？应怎样检修？……………149
- 5-9 有一台动绕组式ZXG6-160型硅弧焊整流器。使用中电流调到最大时突然焊机内产生严重火花、冒烟，并将焊机烧坏，不知是什么原因？应怎样检修？……………151
- 5-10 有一台使用不久的新ZXG-300型硅弧焊整流器，起动后风机旋转正常，可是焊机无空载电压，不能焊接，不知什么原因？应如何检修？……………151
- 5-11 有一台ZXG-300型硅弧焊整流器，接入电网铁壳开关正常。起动后风机正常转动，可是焊机的空载电压却很低，经测量只有46.6V，不知什么原因？应怎样检修？……………154
- 5-12 一台ZXG-300型饱和电抗器式硅弧焊整流器，电网接入正常。起动时风机转动正常，但没有听到通常起动时接触器吸合的响声，焊机的指示灯未亮，且没有空载电压，不知什么原因？应如何修理？……………156
- 5-13 有一台ZXG-300型硅弧焊整流器，起动后风扇转动，空载电压正常，就是焊接电流很小且不能调节，不知是什么原因？该怎样检修？……………157

- 5-14 某台ZXG-300型硅弧焊整流器,发现励磁 电路整 流桥  
硅堆被击穿,更换以后, 试验中发现焊接电流调节失灵,  
而且电流很小, 不知什么原因? 应怎样检修? ..... 158
- 5-15 有一台旧的ZXG-300型硅弧焊整流器, 空 载 电 压 正  
常, 但电流调节范围小, 焊接电流最大还调不到200A,  
不知什么原因? 应如何检修? ..... 158
- 5-16 有一台ZXG-300型饱和电抗器电阻内桥式 硅弧焊整流  
器。焊机的起动、引弧、焊接都正常, 只是使用时感到  
电流偏小。经自测, 直流励磁电流都达到5A了, 而焊机  
的输出 电流才 200A, 请问: 在不增高空载电压、不增  
大励磁电流的条件下有无其它办法使焊机的输出电流增  
大? ..... 159
- 5-17 有一台ZXG-300型饱和电抗器电阻内桥式硅弧 焊 整 流  
器。焊机的起动、引弧、焊接都正常, 但在使用中感到电  
流偏大, 听说用调整焊机内桥电阻的方法能调整焊机的  
外特性使电流变小, 请问应怎样调整? ..... 160
- 5-18 一台ZXG-300型硅弧焊整流器的饱和电抗器, 经过大  
修后装在焊机上, 在使用过程中发现该电抗器的直流控  
制绕组两端有高压火花产生, 故而不敢使用, 请问这是  
什么原因? 应该怎么消除? ..... 161
- 5-19 有一台ZXG-300型硅弧焊整流器, 使用中 变压器的二  
次绕组烧坏, 本单位自己仿照原绕组的匝数和结构重新  
绕制了一个, 装好后焊机接入电网起动, 发现焊机的空  
载电压比原空载电压高出很多, 不知何故? 应如何处理? ..... 162
- 5-20 有一台ZXG型饱和电抗器式硅弧焊整流器, 并附带一  
个拖着软导线的远距离电流调节器。焊机本身没故障,  
接上电流远调器以后电流调节不了, 没法使用, 不知什  
么原因? 应怎样检修? ..... 163
- 5-21 有一台ZXG-300-R型硅弧焊整流器, 并可 正常 使用。  
现在欲改成具有近控和远控调节电流的焊机, 不知如何  
改制? ..... 164
- 5-22 有一台ZXG-500型硅弧焊整流器, 正常可用。现 有 工  
程需要有远距离调节电流装置, 请问该弧焊机能否改成

既能远控调节，又能近控调节焊接电流的焊机呢? .....	165
<b>第六章 晶闸管弧焊整流器的常见故障及修理 .....</b>	<b>167</b>
6-1 有一台ZDK-500型晶闸管弧焊整流器，一直在正常使用着，最近发现电弧不稳，尤其在小电流时更不稳定，不知是什么原因，应如何检修? .....	167
6-2 某厂购置一台ZDK-500型晶闸管弧焊整流器，在试调时接入电网电源后焊机不能起动，经检查电网三相电压正常且平衡，不知是什么原因？应如何检修?.....	170
6-3 有一台四平电焊机厂产的ZX5-400B型晶闸管弧焊整流器，接入电网正常。而在按起动按钮时风机没有转动，指示灯不亮，也没有空载电压，不知是什么原因？应如何排除?.....	172
6-4 某厂有一台四平产的ZX5-400B型晶闸管弧焊整流器，一直使用正常。可最近发现焊接时电弧不稳，电压表显示的空载电压才有45V左右。原认为是烧坏了某一相上的晶闸管，经拆下来检测得知全部晶闸管并没损坏，不知是哪里出了毛病？应该怎样检修?.....	173
6-5 某厂有一台成都产的LHF-250型晶闸管弧焊整流器，电网接入正常，可是焊接引弧困难，电压表显示空载电压才50多伏，不知什么原因？应如何检修?.....	176
6-6 有一台成都产LHF-400型晶闸管弧焊整流器，电网接入正常，以往焊接正常。近来焊接时电弧不稳、飞溅太大，并发出噪声，不知是什么原因？应如何检修?.....	177
6-7 某厂购入一台GS-300SS型晶闸管弧焊整流器，电网电源刀开关接入正常，可是焊机起动不起来，不知什么原因？应如何解决?.....	178
6-8 某厂有一台GS-300SS型晶闸管弧焊整流器，电网接入正常。可是近期焊接时输出电流明显减小，不知什么原因？应怎样解决？ .....	179
6-9 某厂有一台成都产的ZX5-250型晶闸管弧焊整流器，一直使用都很正常。在一次使用中突然电流中断，不知是什么原因？应如何检修?.....	180
6-10 某厂有一台成都产的ZX5-250型晶闸管弧焊整流器，使	