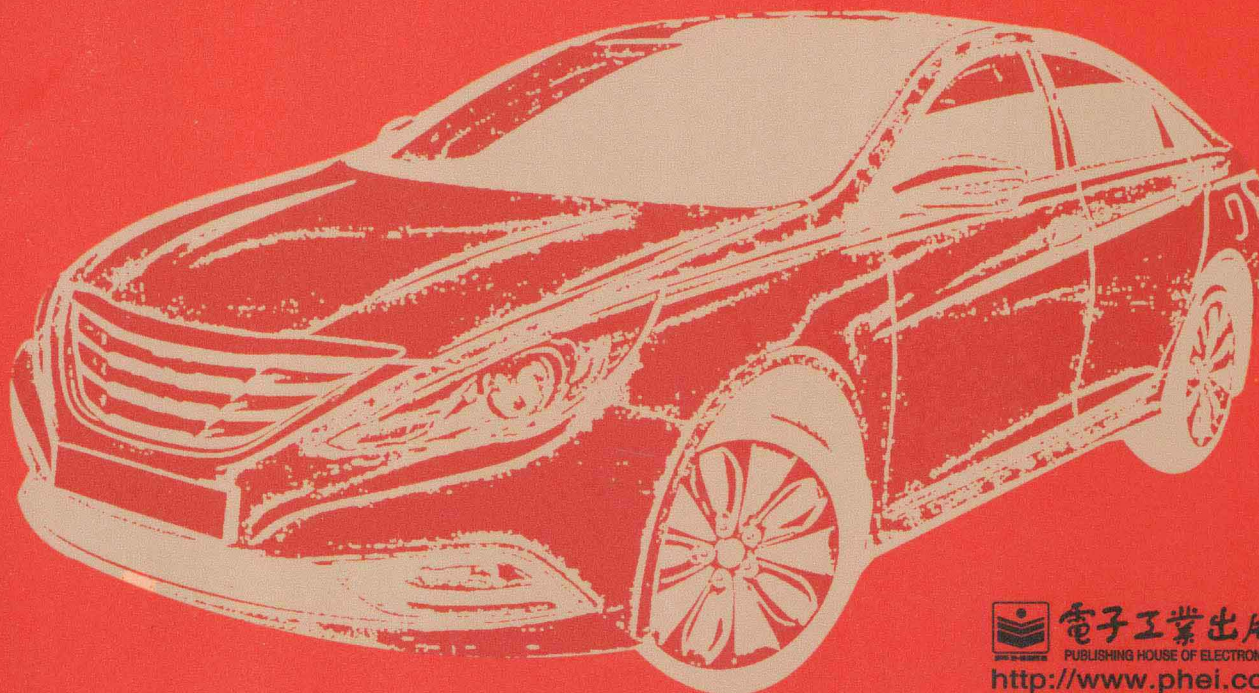


# 新型汽车 熔断器与继电器检修 速查手册

- ◆ 大众/比亚迪/奇瑞车系熔断器和继电器检修
- ◆ 丰田/马自达/本田/车系熔断器和继电器检修
- ◆ 别克/凯迪拉克/雪佛兰车系熔断器和继电器检修
- ◆ 北京现代/东风悦达起亚车系熔断器和继电器检修



新型汽车维修速查手册

# 新型汽车熔断器与继电器检修 速查手册

主 编 孙金力

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

本书重点精选了近5年来的新型车，包括大众系列、丰田系列、马自达系列、别克系列、雪佛兰系列、东风悦达起亚、北京现代、本田系列、上海荣威系列等，并以图表的形式详细讲解了各个车型的熔断器盒的安装位置、熔断器的规格和功能、熔断器盒中继电器的功能，提高汽车维修人员的工作效率和保证维修质量，使之成为汽车维修技工的必备宝典。

本书内容翔实、编排合理、图文并茂、通俗易懂，为广大维修人员提供了宝贵的速查资料。

本书既是汽车维修人员必备的工具书，也可供汽车维修专业的大中专职业技术学校师生作为教学参考，还可供汽车维修培训机构选用。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

### 图书在版编目（CIP）数据

新型汽车熔断器与继电器检修速查手册 / 孙金力主编. —北京：电子工业出版社，2014.1

（新型汽车维修速查手册）

ISBN 978-7-121-21860-6

I. ①新… II. ①孙… III. ①汽车—熔断器—维修数据—技术手册②汽车—继电器—维修数据—技术手册 IV. ①U472.41-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 270116 号

策划编辑：谭佩香

责任编辑：鄂卫华

印 刷：中国电影出版社印刷厂

装 订：中国电影出版社印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：890×1240 1/16 印张：20 字数：633 千字

印 次：2014 年 1 月第 1 次印刷

定 价：79.80 元



凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

随着汽车工业的发展和新技术的不断完善，使汽车的性能和结构更加优化。汽车发生电气故障很多是由于熔断器和继电器故障造成，汽车上一般是把熔断器和继电器集中放置于一个特定位置，如果知道熔断器和继电器的安装位置、规格和功能，会起到事半功倍的效果。为方便汽车维修人员，我们编写了《新型汽车熔断器与继电器检修速查手册》，希望对汽车维修工有所启迪。

### 1. 本书内容

本书精选了大众系列、丰田系列、马自达系列、别克系列、雪佛兰系列、东风悦达起亚、北京现代、本田系列、上海荣威系列等，并以图表的形式详细讲解了各个车型的熔断器盒的安装位置、熔断器的规格和功能、熔断器盒中继电器的功能。

### 2. 本书特点

(1) 车型新颖。书中所介绍的都是近5年的新款车型，如2010和2011款的比亚迪F3/F3-R、一汽马自达CX-7、广州丰田凯美瑞、东风悦达起亚K2、北京现代伊兰特、东风本田CR-V等。

(2) 车型全。书中涵盖了多个主流品牌，近十多款车型，几乎将所用常见的车型都包括进来。

(3) 查阅方便。本书图表形式列举了熔断器和继电器的安装位置，以及规格与功能等，一目了然，便于查阅。

(4) 实用性强。根据原厂资料对汽车熔断器和继电器的资料做了收集与整理，资料准确，直观易懂、查找方便。

本书既是汽车维修人员必备的工具书，也可供汽车维修专业的大中专职业技术学校师生作为教学参考，还可供汽车维修培训机构选用。

本书由孙金力主编，参考本书编写的还有孔军、胡俊峰、谢西潭、王玉娥、孙玉德、王胜利、陈海龙、李飞、王猛、林博、曹清云、刘红卫、杜涛涛、贾小云、孙运生、潘利杰、陈国安、崔胜昔、李自雄等。

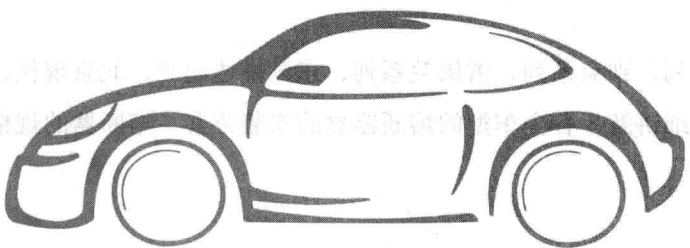
由于编者水平有限，书中存在不足之处，诚请专家和读者批评指正。

图书联系方式：tan\_peixiang@phei.com.cn

编者

2013年10月





**采用以图定位和以表代解的写作方式**

**详细讲解典型车系熔断器和继电器的位置与数据速查**

**本书是汽车维修人员速查快修的技术宝典**

**本书是汽车维修人员必备的电气故障检修速查工具书**

## 反侵权盗版声明

电子工业出版社依法对本作品享有专有出版权。任何未经权利人书面许可，复制、销售或通过信息网络传播本作品的行为；歪曲、篡改、剽窃本作品的行为，均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人应承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。

为了维护市场秩序，保护权利人的合法权益，我社将依法查处和打击侵权盗版的单位和个人。欢迎社会各界人士积极举报侵权盗版行为，本社将奖励举报有功人员，并保证举报人的信息不被泄露。

举报电话：（010）88254396；（010）88258888

传 真：（010）88254397

E-mail：dbqq@phei.com.cn

通信地址：北京市万寿路173信箱

电子工业出版社总编办公室

邮 编：100036

第 1 章 大众车系熔断器和继电器检修速查 .....	1
1.1 一汽大众速腾车系熔断器和继电器检修速查 .....	1
一、熔断器 (SB) .....	1
二、熔断器 (SC) .....	3
三、发动机舱内左侧电控箱上的继电器 .....	5
四、仪表板下方 12 芯继电器支架的继电器 .....	6
1.2 一汽大众 CC 车系熔断器和继电器检修速查 .....	7
一、熔断器架 B—SB .....	7
二、熔断器架 C—SC .....	9
三、电控箱上的继电器位置分配 .....	12
四、继电器支架 1 的继电器位置分配 .....	13
五、车载电源控制单元的继电器支架继电器位置分配 .....	14
六、继电器支架 2 的继电器位置分配 .....	14
1.3 上海大众途观车系熔断器和继电器检修速查 .....	15
一、熔断器 .....	15
二、低端电控箱上的熔断器 (SA) 的安装位置 .....	16
三、低端电控箱上的熔断器 (SB) 的安装位置 .....	18
四、熔断器架 C 上的熔断器 (SC) 的安装位置 .....	20
五、继电器位置 .....	23
六、车载电源上的继电器座继电器位置分配 .....	24
七、仪表板下方继电器座的继电器位置分配 .....	24
1.4 上海大众 POLO 车系熔断器和继电器检修速查 .....	25
一、仪表板左侧熔断器架上的熔断器布置 .....	25
二、J519 载电网控制器上继电器的布置 .....	27
三、发动机舱内的电控箱中的熔断器架上的布置 .....	28
四、发动机舱内的电控箱中的继电器架上的布置 .....	28
第 2 章 丰田车系熔断器和继电器检修速查 .....	31
2.1 广州丰田凯美瑞混合动力车系熔断器和继电器检修速查 .....	31
一、发动机室内接线盒 .....	31

二、仪表板接线盒	34
2.2 广州丰田雅力士熔断器和继电器检修速查	37
一、发动机室熔断器和继电器盒总成	37
二、仪表板熔断器盒	39
2.3 一汽丰田威驰熔断器和继电器检修速查	42
<b>第3章 马自达车系继电器检修速查</b>	<b>45</b>
3.1 一汽马自达8继电器位置速查	45
3.2 一汽马自达3继电器位置速查	46
一、发动机(Z6/LF/L5)继电器位置	46
二、MZR 2.0 DISI I—stop车型继电器位置	46
三、MZ—CD 1.6(Y6)/MZR—CD 2.2车型继电器位置	47
3.3 一汽马自达CX—7继电器位置速查	48
一、L5车型继电器位置	48
二、L3 Turbo车型继电器	49
三、MZR—CD 2.2车型继电器	49
<b>第4章 双龙车系熔断器和继电器检修速查</b>	<b>51</b>
4.1 双龙享御车系熔断器和继电器检修速查	51
一、发动机室熔断器和继电器盒	51
二、发动机室内熔断器盒	53
三、发动机室内继电器盒	54
4.2 双龙雷斯特斯车系熔断器和继电器检修速查	56
一、发动机室内的熔断器和继电器盒的位置	56
二、发动机室熔断器和继电器盒的相关数据	56
三、发动机室内熔断器和继电器盒的相关信息	59
4.3 双龙爱腾车系熔断器和继电器检修速查	62
一、发动机室内的熔断器及继电器盒的位置	62
二、驾驶席侧熔断器和继电器盒	64
三、助手席侧熔断器和继电器盒	65
4.4 双龙路帝车系熔断器和继电器检修速查	65
一、发动机室内熔断器及继电器盒	65
二、发动机室内熔断器和ICM盒	67
三、ICM盒	69
四、ICM盒的电路板排列	69
五、ICM连接器排列	71

<b>第 5 章 别克车系熔断器和继电器检修速查</b>	73
5.1 别克君威车系熔断器检修速查	73
一、仪表板下熔断器位置	73
二、发动机机罩下附件接线盒	74
5.2 别克陆尊熔断器和继电器检修速查	75
一、发动机罩下熔断器和继电器盒	75
二、仪表板下熔断器和继电器盒	77
5.3 别克凯越熔断器检修速查	79
一、发动机罩下熔断器盒	79
二、仪表板下熔断器盒	80
5.4 别克君越混合动力熔断器检修速查	82
一、发动机舱内熔断器盒	82
二、仪表板下熔断器盒	84
5.5 别克林荫大道系列熔断器和继电器检修速查	85
一、发动机舱盖下熔断器和继电器盒	85
二、仪表板下熔断器和继电器盒	88
三、后熔断器盒	90
<b>第 6 章 凯迪拉克和雪佛兰车系熔断器和继电器的检修速查</b>	91
6.1 凯迪拉克 CTS 熔断器和继电器的检修速查	91
6.2 凯迪拉克 SGM980 熔断器和继电器检修速查	93
6.3 凯迪拉克 XLR 熔断器和继电器检修速查	97
一、仪表板熔断器和继电器	97
二、发动机舱熔断器盒和继电器	99
6.4 凯迪拉克凯雷德熔断器和继电器检修速查	101
一、发动机罩下的熔断器盖	101
二、仪表板熔断器和继电器盒	104
6.5 雪佛兰景程熔断器检修速查	106
一、发动机舱盖下熔断器盒	106
二、仪表板下熔断器盒	107
6.6 上海通用雪佛兰景程车系熔断器检修速查	108
一、发动机舱内熔断器盒	108
二、仪表板熔断器盒	109
6.7 雪佛兰科帕奇 C100 熔断器检修速查	110
一、发动机舱盖下熔断器盒	110

二、辅助熔断器盒.....	111
三、仪表板熔断器盒.....	112
6.8 雪佛兰乐骋熔断器检修速查.....	114
一、发动机舱熔断器盒.....	114
二、仪表板熔断器盒.....	115
<b>第7章 东风悦达起亚车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>117</b>
7.1 东风悦达起亚赛拉图车系继电器检修速查.....	117
一、发动机室继电器盒.....	117
二、乘客室继电器盒.....	118
7.2 东风悦达起亚福瑞迪熔断器和继电器检修速查.....	120
一、G4FC (GAMMA1.6L) 车型熔断器和继电器.....	120
二、G4KD (THETA II 2.0L) 车型熔断器和继电器位置.....	121
7.3 东风悦达起亚K2车系熔断器和继电器检修速查.....	123
一、熔断器和继电器.....	123
二、发动机室继电器盒.....	124
三、室内继电器盒.....	125
7.4 东风悦达起亚K5车系继电器检修速查.....	127
一、发动机室继电器盒位置.....	127
二、SJB—智能接线盒位置.....	128
三、发动机室继电器盒.....	129
四、室内继电器盒.....	131
7.5 东风悦达起亚秀尔 1.6L 熔断器和继电器检修速查 .....	134
一、室内熔断器和继电器接线盒 .....	134
二、发动机室熔断器和继电器盒 .....	135
<b>第8章 铃木车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>137</b>
8.1 铃木超级维特拉熔断器和继电器检修速查 .....	137
一、汽油发动机蓄电池熔断器盒中的熔断器和保护部件的位置 .....	137
二、柴油发动机蓄电池熔断器盒中熔断器和保护部件的位置 .....	138
三、2#熔断器盒中熔断器和保护部件的位置及继电器盒 .....	138
四、2#熔断器盒中熔断器和保护部件的位置及 1#继电器盒/2#继电器盒 .....	140
五、3#熔断器盒 (J/B 中) 中熔断器和保护部件的位置 .....	141
8.2 长安铃木雨燕车系熔断器检修速查 .....	143
一、独立线路熔断器盒 .....	143
二、熔断器盒 .....	145

8.3 长安铃木天语 SX4 车系熔断器检修速查 .....	148
一、独立电路熔断器盒 1 号.....	148
二、独立电路熔断器盒 2 号.....	149
三、个别电路熔盒 NO.3.....	150
<b>第 9 章 北京现代车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>151</b>
9.1 北京现代伊兰特车系熔断器和继电器检修速查.....	151
一、前熔断器和继电器盒.....	151
二、后熔断器和继电器盒.....	152
三、其他熔断器和继电器盒.....	153
9.2 北京现代途胜熔断器和继电器检修速查.....	155
一、发动机室内熔断器和继电器 .....	155
二、乘客室内熔断器和继电器 .....	155
9.3 北京现代雅绅特熔断器和继电器检修速查.....	156
一、室内熔断器和继电器接线盒信息 .....	156
二、发动机室熔断器和继电器盒 .....	158
9.4 北京现代悦动熔断器和继电器检修速查.....	160
一、熔断器和继电器信息.....	160
二、悦动熔断器和继电器信息 .....	162
9.5 北京现代御翔熔断器和继电器检修速查.....	165
一、室内接线盒.....	165
二、发动机室内接线盒.....	166
9.6 北京现代 i30 熔断器和继电器检修速查.....	168
一、室内接线盒.....	168
二、熔断器和继电器信息.....	169
三、ICM 继电器盒 .....	171
9.7 现代瑞纳熔断器和继电器检修速查.....	172
一、室内接线盒.....	172
二、发动机室熔断器和继电器盒 .....	175
<b>第 10 章 本田车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>177</b>
10.1 东风本田思域熔断器和继电器检修速查.....	177
一、发动机盖下熔断器和继电器盒 .....	177
二、仪表板下熔断器/继电器盒 .....	178
10.2 广州本田锋范熔断器和继电器检修速查 .....	180
10.3 广州本田思迪熔断器和继电器盒检修速查 .....	182

一、发动机盖下熔断器和继电器盒 .....	182
二、仪表板下熔断器和继电器盒 .....	183
10.4 东风本田 CR—V 熔断器和继电器检修速查.....	184
一、发动机盖下熔断器和断电器盒 .....	184
二、仪表板下熔断器和继电器盒 .....	185
10.5 东风本田思铂睿熔断器和继电器检修速查.....	187
一、继电器与控制装置位置.....	187
二、熔断器和继电器盒.....	190
三、电源布线.....	193
10.6 广州本田奥德赛熔断器和继电器检修速查.....	199
一、发动机盖下熔断器和继电器盒 .....	199
二、仪表板下熔断器和继电器盒 .....	200
10.7 广州本田飞度熔断器和继电器检修速查.....	202
10.8 广州本田雅阁熔断器和继电器检修速查.....	205
<b>第 11 章 南汽名爵车系熔断器检修速查 .....</b>	<b>207</b>
11.1 南汽名爵 MG6 车系熔断器检修速查 .....	207
一、发动机舱熔断器盒.....	207
二、乘客舱熔断器盒（BCM） .....	208
11.2 南汽名爵 MG—TF 车系熔断器检修速查.....	210
一、发动机舱熔断器盒.....	210
二、乘客舱熔断器盒.....	211
<b>第 12 章 比亚迪车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>213</b>
12.1 比亚迪 S8（F8）熔断器和继电器功能速查 .....	213
一、中央接线盒.....	213
二、仪表板配电盒.....	215
12.2 比亚迪 F3/F3—R 熔断器和继电器.....	215
一、发动机室继电器和熔断器位置分布 .....	215
二、比亚迪 F3 车系继电器和熔断器位置分布 .....	216
三、比亚迪 F3—R 车系继电器和熔断器位置分布 .....	216
四、配电盒总成.....	217
五、继电器和熔断器位置分布 .....	218
12.3 比亚迪 G6 车系继电器和熔断器检修速查 .....	219
一、仪表板配电盒.....	219
二、前舱配电盒.....	223

三、仪表板线束外挂继电器座及外挂熔断器盒.....	227
四、前舱小继电器盒与熔断器盒 .....	228
五、前舱小继电器盒与熔断器盒 .....	230
六、顶棚外挂继电器.....	231
七、低压线束布置图.....	232
<b>第 13 章 长城车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>239</b>
13.1 长城腾翼 C03 车系熔断器和继电器检修速查 .....	239
一、驾驶室 1 号熔断器和继电器 .....	239
二、发动机舱 2 号熔断器和继电器 .....	241
13.2 长城酷熊车系熔断器和继电器.....	242
一、驾驶室熔断器和继电器.....	242
二、发动机舱熔断器盒.....	243
13.3 长城炫丽车系熔断器检修速查 .....	243
一、驾驶室（1 号）继电器盒 .....	243
二、发动机舱（2 号）熔断器盒 .....	245
13.4 长城哈弗车系熔断器和继电器位置速查 .....	246
一、CC6460K/CC6460KY 车系 .....	246
二、2010 款 K5 系列车型.....	247
<b>第 14 章 奇瑞车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>249</b>
14.1 奇瑞 QQ 车系熔断器和继电器位置速查 .....	249
14.2 奇瑞 QQ6 和瑞麒 2 熔断器和继电器检修速查 .....	250
14.3 奇瑞风云 2 车系熔断器和继电器位置速查 .....	251
14.4 奇瑞旗云 A15 车系熔断器和继电器位置速查 .....	252
一、中央电器盒继电器位置图 .....	252
二、继电器和熔断器位置图.....	253
三、中央电器盒插位置图.....	254
14.5 奇瑞瑞麟 G5 熔断器和继电器位置速查 .....	256
14.6 奇瑞瑞麒 G6 熔断器和继电器检修速查 .....	257
一、前舱主熔断器和继电器盒 .....	257
二、发动机前舱熔断器和继电器盒 .....	258
三、仪表板熔断器和继电器.....	260
四、行李厢熔断器和继电器盒 .....	261
14.7 开瑞优优熔断器和继电器检修速查 .....	262
一、发动机前舱内熔断器盒和继电器 .....	262

二、仪表板下熔断器盒和继电器 .....	263
<b>第 15 章 上海荣威车系熔断器检修速查 .....</b>	<b>265</b>
15.1 上海荣威 R350 车系熔断器检修速查 .....	265
一、发动机舱熔断器盒.....	265
二、乘客舱熔断器盒.....	267
15.2 上海荣威 R750 熔断器检修速查 .....	268
一、发动机舱熔断器盒.....	268
二、乘客舱熔断器盒.....	270
15.3 上汽荣威 R550 熔断器检修速查 .....	272
一、发动机舱熔断器盒.....	272
二、乘客舱熔断器盒.....	273
<b>第 16 章 吉利车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>275</b>
16.1 吉利远景车系熔断器和继电器检修速查 .....	275
一、2007 款车熔断器和继电器位置 .....	275
二、2009 款车熔断器和继电器位置 .....	277
三、熔断器和继电器位置.....	279
16.2 吉利帝豪 EC7 熔断器和继电器盒检修速查 .....	282
一、发动机舱熔断器和继电器位置 .....	282
二、室内熔断器和继电器盒正面视图 .....	285
<b>第 17 章 其他车系熔断器和继电器检修速查 .....</b>	<b>287</b>
17.1 东风风神 S30 熔断器检修速查.....	287
一、发动机舱熔断器盒.....	287
二、座舱熔断器盒.....	288
17.2 一汽红旗 HQ3 车系电控元件位置速查 .....	291
一、发动机室电控元件位置.....	291
二、仪表板内电控元件的位置 .....	293
三、车身内电控元件位置.....	297
四、坐椅电控元件位置.....	300
17.3 一汽红旗 HQ3 车系熔断器和继电器位置速查 .....	302
一、继电器位置分布.....	302
二、熔断器和继电器信息.....	303

# 第1章 大众车系熔断器和继电器检修速查

## 1.1 一汽大众速腾车系熔断器和继电器检修速查

### 一、熔断器（SB）

熔断器（SB）的位置在电控箱上（在发动机舱内有左侧）如图 1-1 所示，其相关数据如表 1-1 所示。

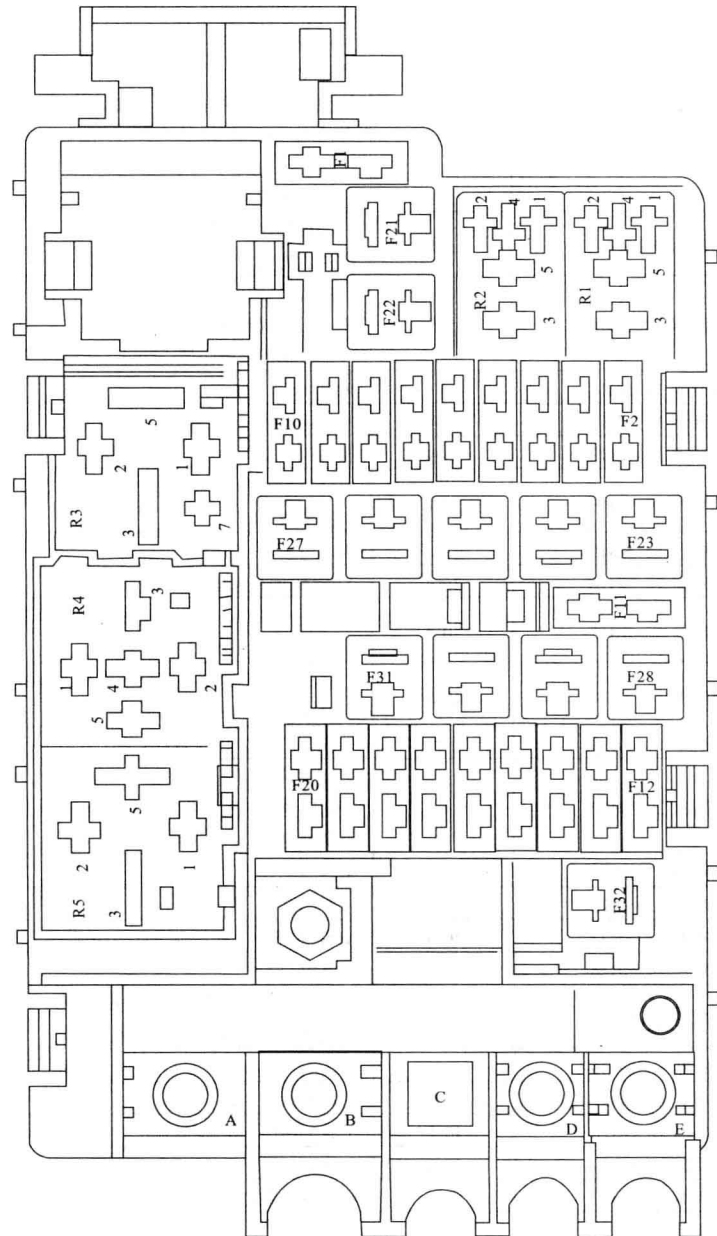


图 1-1 熔断器（SB）的位置



表 1-1 电控箱的熔断器位置分配 (SB) 数据

编 号	名 称	额 定 值	功 能 / 部 件	接 线 端
F1	熔断器架 B 上的熔断器 1 -SB1-	-	未占用	-
F2	熔断器架 B 上的熔断器 2 -SB2-	10/15 A	发动机控制单元 -J623/J220-	87a
F3	熔断器架 B 上的熔断器 3 -SB3-	5 A	散热器风扇控制单元 -J293-	87a
F4	熔断器架 B 上的熔断器 4 -SB4-	15 A	氧传感器加热装置 -Z19- 尾气催化净化器后的 λ 传感器 1 加热装置 -Z29-	87a
F5	熔断器架 B 上的熔断器 5 -SB5-	-	未占用	-
F6	熔断器架 B 上的熔断器 6 -SB6-	-	未占用	-
F7	熔断器架 B 上的熔断器 7 -SB7-	20 A	带有功率输出级的点火线圈 1 -N70- 带有功率输出级的点火线圈 2 -N127- 带有功率输出级的点火线圈 3 -N291- 带有功率输出级的点火线圈 4 -N292-	87a
F8	熔断器架 B 上的熔断器 8 -SB8-	10 A	增压压力限制电磁阀 -N75- 活性炭罐电磁阀 1 -N80- 凸轮轴调节阀 1 -N205- 蜗轮增压器循环空气阀 -N249- 喷油阀 -N...- 进气管风门阀门 -N316- 机油压力调节阀 -N428-	87a
F9	熔断器架 B 上的熔断器 9 -SB9-	5 A	发动机部件供电继电器 -J757- 燃油压力调节阀 -N276-	87a
F10	熔断器架 B 上的熔断器 10 -SB10-	5 A	制动信号灯开关 -F- 离合器位置传感器 -G476- 冷却液辅助泵继电器 -J496-	87a
F11	熔断器架 B 上的熔断器 11 -SB11-	-	未占用	-
F12	熔断器架 B 上的熔断器 12 -SB12-	3 A	冷却液循环泵 -V50-	
F13	熔断器架 B 上的熔断器 13 -SB13-	5 A	发动机部件供电继电器 -J757-	30a
F14	熔断器架 B 上的熔断器 14 -SB14-	5 A	发动机控制单元 -J623/J220- 主继电器 -J271-	30a
F15	熔断器架 B 上的熔断器 15 -SB15-	-	未占用	-
F16	熔断器架 B 上的熔断器 16 -SB16-	30 A	ABS 防抱死系统控制单元 -J104-	30a
F17	熔断器架 B 上的熔断器 17 -SB17-	30 A	双离合器变速箱机械电子单元 -J743-(仅限配备双离合器变速箱 (DSG) 的车辆)	30a
F18	熔断器架 B 上的熔断器 18 -SB18-	20 A	双离合器变速箱机械电子单元 -J743-(仅限配备双离合器变速箱 (DSG) 的车辆)	30a
F19	熔断器架 B 上的熔断器 19 -SB19-	1 A	车载电网控制单元 -J519-	30a
F20	熔断器架 B 上的熔断器 20 -SB20-	30 A	车载电网控制单元 -J519- (AW0) 雨刮器电动机的转换继电器 1 -J368- (AW1) 雨刮器电动机的转换继电器 2 -J369- (AW1)	30a
F21	熔断器架 B 上的熔断器 21 -SB21-	-	未占用	-
F22	熔断器架 B 上的熔断器 22 -SB22-	-	未占用	-
F23	熔断器架 B 上的熔断器 23 -SB23-	40 A	ABS 防抱死系统控制单元 -J104-	30a
F24	熔断器架 B 上的熔断器 24 -SB24-	-	未占用	
F25	熔断器架 B 上的熔断器 25 -SB25-	50 A	接线端 15 的电源继电器 -J329- 端子 15 供电继电器 2 -J681-	30a
F26	熔断器架 B 上的熔断器 26 -SB26-	-	未占用	-
F27	熔断器架 B 上的熔断器 27 -SB27-	60 A	冷却器风扇 -V7-	30a
F28	熔断器架 B 上的熔断器 28 -SB28-	40 A	车载电网控制单元 -J519- (AW1)	30a
F29	熔断器架 B 上的熔断器 29 -SB29-	40 A	车载电网控制单元 -J519- (AW1)	30a
F30	熔断器架 B 上的熔断器 30 -SB30-	50 A	端子 75 供电继电器 1 -J680-	30a
F31	熔断器架 B 上的熔断器 31 -SB31-	-	未占用	-
F32	熔断器架 B 上的熔断器 32 -SB32-	-	未占用	-



## 二、熔断器 (SC)

熔断器 (SC) 的位置如图 1-2 所示，其相关数据如表 1-2 所示。

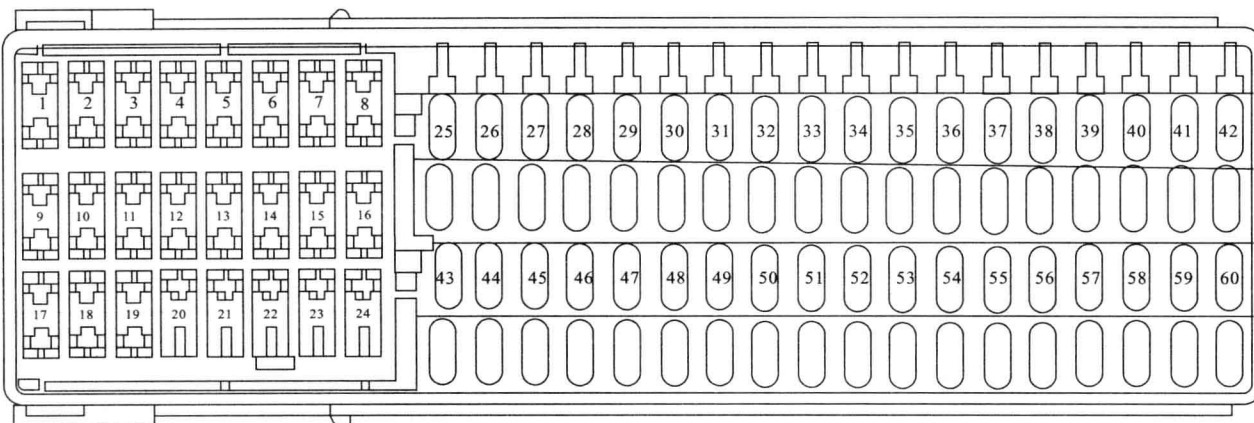


图 1-2 熔断器 (SC) 的位置

表 1-2 熔断器位置分配 (SC) 数据

编 号	名 称	额 定 值	功 能 / 部 件	接 线 端
F1	熔断器架 C 上的熔断器 1 -SC1-	-	未占用	-
F2	熔断器架 C 上的熔断器 2 -SC2-	-	未占用	-
F3	熔断器架 C 上的熔断器 3 -SC3-	10 A	组合仪表中的控制单元 -J285-	30
F4	熔断器架 C 上的熔断器 4 -SC4-	2 A	移动电话操作电子装置控制单元 -J412-	30
F5	熔断器架 C 上的熔断器 5 -SC5-	7.5 A	仪表板中的控制单元 -J285-	55 A
F6	熔断器架 C 上的熔断器 6 -SC6-	10 A	车载电网控制单元 -J519- (仅限 AW0)	30a
F7	熔断器架 C 上的熔断器 7 -SC7-	5 A	前雾灯继电器 -J5-, (仅限 AW0) 开关和仪表照明调节器 -E20-, (仅限 AW0) 牌照灯 -X-	58
F8	熔断器架 C 上的熔断器 8 -SC8-	7.5 A	车载电网控制单元 -J519- 车窗玻璃清洗泵 -V5- (AW0)	53c
F9	熔断器架 C 上的熔断器 9 -SC9-	5 A	安全气囊控制单元 -J234-	15a
F10	熔断器架 C 上的熔断器 10 -SC10-	10 A	右侧转向柱开关 -EX20-, (仅限 AW0)	15a
F11	熔断器架 C 上的熔断器 11 -SC11-	-	未占用	-
F12	熔断器架 C 上的熔断器 12 -SC12-	-	未占用	-
F13	熔断器架 C 上的熔断器 13 -SC13-	5 A	自动防眩车内后视镜 -Y7- 轮胎监控显示按钮 -E492- 驻车辅助控制单元 -J446- 后视镜调节开关 -E43- 高压传感器 -G65- 车外后视镜加热按钮 -E231- 后视镜内折开关 -E263- 倒车灯开关 -F4-	15a
F14	熔断器架 C 上的熔断器 14 -SC14-	10 A	左侧转向柱开关 -EX19- ABS 防抱死系统控制单元 -J104- 车灯开关 -E1- 安全气囊卷簧和带滑环的复位环 -F138- 燃油泵控制单元 -J538- (C) 仪表板中的控制单元 -J285- 转向辅助控制单元 -J500- 机油油位和机油温度传感器 -G266- 数据总线诊断接口 -J533-, (仅限 AW1)	15a