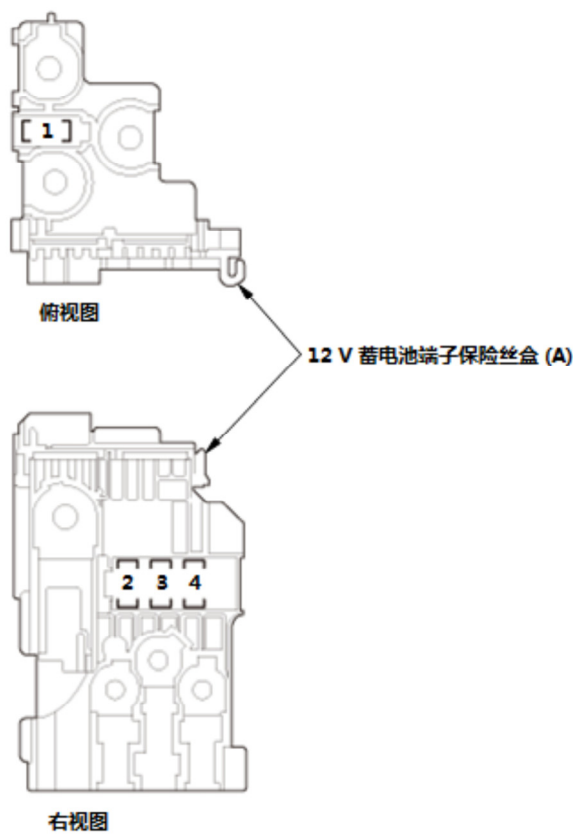


至部件的保险丝索引

12 伏蓄电池端子保险丝盒 (A)

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
A1	100 A	交流发电机、辅助仪表板下保险丝盒 A 中的 D1-1 号、D1-2 号、D1-3 号、D1-4 号、D1-5 号、D1-6 号、D2-1 号、D2-2 号、D2-3 号*1、D2-4 号、D2-5 号、D2-6 号*2、D5 号、D7 号、D9 号和 D10 号保险丝
A2	70 A	发动机盖下保险丝/继电器盒中的 B13* 号 ³ 、B14 号、B15 号、B16 号、B18 号、B19 号、B21 号、B22* 号 ⁴ 、B23 号和 B24* 号 ³ 保险丝
A3	80 A	发动机盖下保险丝/继电器盒中的 B1 号、B3 号、B4 号、B5* 号 ¹ 、B6 号、B7 号、B8 号、B10* 号 ⁴ 、B11* 号 ³ 和 B12 号保险丝
A4	——	未使用

- *1: 带无钥匙进入系统
- *2: AWD
- *3: 带发动机节能自动启停系统
- *4: 不带发动机节能自动启停系统



发动机盖下保险丝/继电器盒 (B)

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
B1	20 A	B32 号和 B33 号保险丝（通过照明继电器）、照明继电器
B2	——	未使用
B3	10 A	MICU (+B HAZARD)、MICU (HAZARD SW)（通过危险警告开关）
B4	15 A	B30 号和 B31 号保险丝（通过 ETCS 控制继电器）、PCM (VBDBW)（通过 ETCS 控制继电器）
B5* ¹	30 A	挡风玻璃刮水器高速/低速继电器（通过挡风玻璃刮水器电机继电器）、挡风玻璃刮水器间歇继电器（通过挡风玻璃刮水器电机继电器）、挡风玻璃刮水器电机（通过挡风玻璃刮水器电机继电器、挡风玻璃刮水器间歇继电器和挡风玻璃刮水器高速/低速继电器）

- *1: 带无钥匙进入系统
- *2: 不带无钥匙进入系统
- *3: 带发动机节能自动启停系统
- *4: 不带发动机节能自动启停系统
- *5: 1.8 L

- *6: 带 LED 大灯
- *7: 不带 LED 大灯
- *8: CVT
- *9: 不带空调控制
- *10: 带全景玻璃车顶
- *11: 带 ECON 开关
- *12: 彩屏音响系统型 (5 英寸屏)
- *13: 智能屏互联系统型 (7 英寸屏)
- *14: 带导航
- *15: 通过尾灯继电器
- *16: 通过尾灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒
- *17: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒和线盘
- *18: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒、线盘和音响遥控开关
- *19: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒、线盘、音响遥控开关和巡航控制组合开关
- *20: 带综合信息显示屏 (MID)

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
B6	10 A	高位制动灯（通过制动灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒）、高位制动灯（通过制动踏板位置开关、制动灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒）、无钥匙进入控制单元 (BRK DIAG)（通过制动踏板位置开关）*1、左制动灯（通过制动灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒）、左制动灯（通过制动踏板位置开关、制动灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒）、MICU (STOP SW)（通过制动灯继电器）、MICU (STOP SW)（通过制动踏板位置开关和制动灯继电器）、PCM (BRK DIAG)（通过制动踏板位置开关）、右制动灯（通过制动灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒）、右制动灯（通过制动踏板位置开关、制动灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒）、VSA 调制器-控制器单元（通过制动灯继电器）、VSA 调制器-控制器单元（通过制动踏板位置开关和制动灯继电器）
B7	15 A	CKP 传感器（通过 PGM-FI 主继电器 1）、CMP 传感器（通过 PGM-FI 主继电器 1）、电子节气门控制系统 (ETCS) 控制继电器（通过 PGM-FI 主继电器 1）、喷油器（通过 PGM-FI 主继电器 1）*5、喷油器继电器（通过 PGM-FI 主继电器 1）*4、PCM (FI MAIN RLY OUT)（通过 PGM-FI 主继电器 1）、PGM-FI 主继电器 1、PGM-FI 主继电器 2（通过 PGM-FI 主继电器 1）
B8	15 A	点火线圈继电器、点火线圈（通过点火线圈继电器）
B9	——	未使用
B10*4	20 A	PCM (INJ RLY OUT)（通过喷油器继电器）
B11*3	30 A	DC-DC 变压器
B12	30 A	散热器风扇电机（通过散热器风扇继电器）
B13*3	30 A	B25 号保险丝（通过起动机断电继电器 1）、起动机（通过起动机断电继电器 1 和通过起动机断电继电器 2）
B14	7.5 A	空调压缩机离合器（通过空调压缩机离合器继电器）
B15	7.5 A	12 伏蓄电池传感器
B16	10 A	A/T 档位指示灯 *8*16、音响遥控开关*17、发动机节能自动启停系统 OFF 开关*3*16、扶手箱灯*16、巡航控制组合开关*18、ECON 开关*11*16、电子驻车制动/自动制动保持开关*16、危险警告开关*16、大灯调平开关*7*16、加热器控制面板灯*9*16、HFT 开关*18、HVAC 控制单元*9*16、左前位置灯*7*15、左前位置灯/日间行车灯*6*15、左大灯调平电机*7*15、左内尾灯*6*16、左牌照灯*16、左尾灯*16、后排独立阅读灯*10*16、右前位置灯*7*16、右前位置灯/日间行车灯*6*16、右大灯调平电机*7*16、右内尾灯*6*16、右牌照灯*16、右尾灯*16、车顶控制台单元*10*16、驻车 and 倒车传感器开关*16、电动车窗总开关*16、选择/复位/信息开关*19*20、尾灯继电器、VSA OFF 开关*16
B17	——	未使用
B18	10 A	12 V 蓄电池传感器、喇叭 (HI)（通过喇叭继电器）、喇叭 (LO)（通过喇叭继电器）、喇叭继电器、防盗报警喇叭（通过防盗报警喇叭继电器）、防盗报警喇叭继电器
B19	10 A	前雾灯继电器、左前雾灯（通过前雾灯继电器）、右前雾灯（通过前雾灯继电器）
B20	——	未使用
B21	10 A	数据插接器 (DLC)（通过仪表板下保险丝/继电器盒）、仪表控制单元 (+B BACK UP)（通过仪表板下保险丝/继电器盒）、无钥匙进入控制单元 (+B BACK UP)（通过仪表板下保险丝/继电器盒）*1、发动机防盗锁止遥控器控制单元 (+B BACK UP)（通过仪表板下保险丝/继电器盒）*2、MICU (+B BACK UP)
B22*4	10 A	音响单元*12
B23	30 A	空调冷凝器风扇电机（通过空调冷凝器风扇继电器）
B24*3	30 A	DC-DC 变压器

*1: 带无钥匙进入系统

*2: 不带无钥匙进入系统

*3: 带发动机节能自动启停系统

*4: 不带发动机节能自动启停系统

*5: 1.8 L

*6: 带 LED 大灯

*7: 不带 LED 大灯

*8: CVT

*9: 不带空调控制

*10: 带全景玻璃车顶

*11: 带 ECON 开关

*12: 彩屏音响系统型 (5 英寸屏)

*13: 智能屏互联系统型 (7 英寸屏)

*14: 带导航

*15: 通过尾灯继电器

- *16: 通过尾灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒
- *17: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒和线盘
- *18: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒、线盘和音响遥控开关
- *19: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒、线盘、音响遥控开关和巡航控制组合开关
- *20: 带综合信息显示屏 (MID)

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
B25*3	7.5 A	PCM (START DIAG)
B26*4	7.5 A	二极管
B27	———	未使用
B28	———	未使用
B29*3	30 A	音响单元*12*13、音响-导航单元*14、空调控制单元
B30	7.5 A	A/F 传感器 (S1)
B31	7.5 A	空调冷凝器风扇继电器、风扇控制继电器
B32	10 A	右大灯 (近光)
B33	10 A	左大灯 (近光)

*1: 带无钥匙进入系统

*2: 不带无钥匙进入系统

*3: 带发动机节能自动启停系统

*4: 不带发动机节能自动启停系统

*5: 1.8 L

*6: 带 LED 大灯

*7: 不带 LED 大灯

*8: CVT

*9: 不带空调控制

*10: 带全景玻璃车顶

*11: 带 ECON 开关

*12: 彩屏音响系统型 (5 英寸屏)

*13: 智能屏互联系统型 (7 英寸屏)

*14: 带导航

*15: 通过尾灯继电器

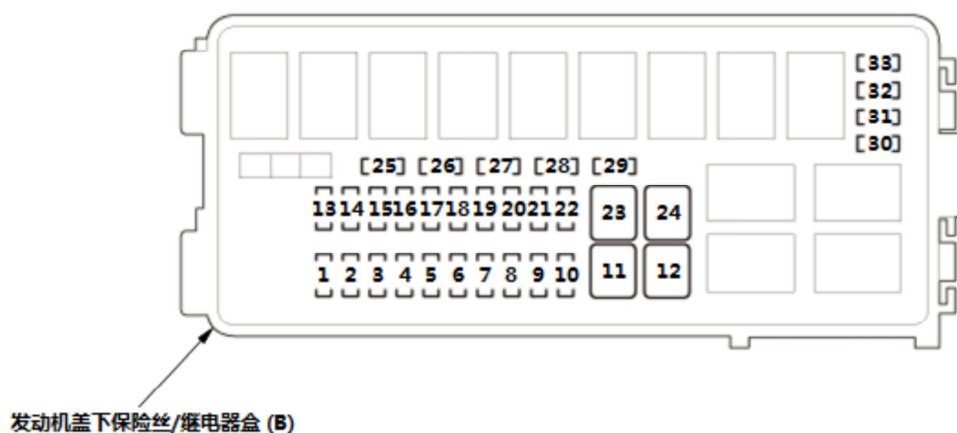
*16: 通过尾灯继电器和仪表板下保险丝/继电器盒

*17: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒和线盘

*18: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒、线盘和音响遥控开关

*19: 通过尾灯继电器、仪表板下保险丝/继电器盒、线盘、音响遥控开关和巡航控制组合开关

*20: 带综合信息显示屏 (MID)



仪表板下保险丝/继电器盒 (C)

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
C1	20 A	C4 号和 C5 号保险丝 (通过电动车门门锁继电器电路 (解锁) (内置于仪表板下保险丝/继电器盒中))、C12 号和 C13 号保险丝 (通过电动车门门锁继电器电路 (锁止) (内置于仪表板下保险丝/继电器盒中))、电动车门门锁继电器电路 (锁止) (内置于仪表板下保险丝/继电器盒中)、电动车门门锁继电器电路 (解锁) (内置于仪表板下保险丝/继电器盒中)、尾门释放作动器 (通过尾门释放作动器继电器电路 (内置于仪表板下保险丝/继电器盒中))、尾门释放作动器继电器电路 (内置于仪表板下保险丝/继电器盒中)
C2	———	未使用
C3*1	10 A	电动转向锁 (+B SMART)、发动机起动/停止开关、无钥匙进入控制单元 (+B SMART)
C4	10 A	驾驶员侧车门门锁作动器、左后车门门锁作动器
C5	10 A	前排乘客侧车门门锁作动器、右后车门门锁作动器
C6	———	未使用
C7	———	未使用

C8	20 A	电动车窗总开关 (+B P/W DR)
C9	20 A	前排乘客侧电动车窗电机 (通过前排乘客侧电动车窗开关)、前排乘客侧电动车窗电机 (通过电动车窗总开关和前排乘客侧电动车窗开关)、电动车窗总开关
C10	20 A	左后电动车窗电机 (通过左后电动车窗开关)、左后电动车窗电机 (通过电动车窗总开关和左后电动车窗开关)

- *1: 带无钥匙进入系统
- *2: 不带无钥匙进入系统
- *3: 带发动机节能自动启停系统
- *4: 不带发动机节能自动启停系统
- *5: 带全景玻璃车顶
- *6: 带 LED 大灯
- *7: 带空调控制
- *8: 不带空调控制
- *9: M/T
- *10: CVT
- *11: 1.5 L
- *12: 1.8 L
- *13: 带导航
- *14: 智能屏互联系统型 (7 英寸屏)
- *15: 彩屏音响系统型 (5 英寸屏)
- *16: 带 缩后

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
C11	20 A	右后电动车窗电机（通过右后电动车窗开关）、右后电动车窗电机（通过电动车窗总开关和右后电动车窗开关）
C12	10 A	驾驶员侧车门门锁作动器、左后车门门锁作动器
C13	10 A	前排乘客侧车门门锁作动器、右后车门门锁作动器
C14	10 A	MICU (+B RR FOG)
C15	10 A	MICU (+B R H/L HI)
C16*2*3	7.5 A	PCM (STS)
C17*5	20 A	电动机-控制单元 (+B SUNSHADE)
C18*5	20 A	全景玻璃车顶电机-控制单元 (+B SUNROOF)
C19	20 A	未使用
C20*6	10 A	日间行车灯继电器、左前位置灯/日间行车灯（通过日间行车灯继电器）、右前位置灯/日间行车灯（通过日间行车灯继电器）
C21	——	未使用
C22	15 A	后窗器电机继电器电路（内置于仪表板下保险丝/继电器盒中）、挡风玻璃/后窗器电机（通过后窗器电机继电器电路和挡风玻璃器电机继电器电路（内置于仪表板下保险丝/继电器盒中）、挡风玻璃器电机继电器电路（内置于仪表板下保险丝/继电器盒中）
C23*1	10 A	后窗刮水器电机（通过后刮水器电机继电器）
C24	7.5 A	空调压缩机离合器继电器、风机电机继电器、空调控制单元 (IG2 A/C)*7、HVAC 控制单元 (IG2 A/C)*8、左电动后作动器（通过电动后开关）、左电动后缩作动器（通过电动后开关）*16、散热器风扇继电器、后窗雾器继电器、右电动后作动器（通过电动后开关）、右电动后缩作动器（通过电动后开关）*16
C25	7.5 A	MICU (IG2 DRL)
C26*3	7.5 A	起动机断电继电器 1、起动机断电继电器 2
C27	7.5 A	制动灯继电器*4、DC-DC 转换器 IG2 继电器*3、电子驻车制动控制单元 (IG1 VSA/EPS)*4、EPS 控制单元 (IG1 VSA/EPS)*4、转向传感器*4、VSA 调制器-控制器单元 (IG1 VSA/EPS)*4
C28	10 A	SRS 单元 (VB)
C29	10 A	MICU (+B L H/L HI)
C30	10 A	ACC 断电继电器*2*3、DC-DC 转换器*3、EVAP、IG2 断电继电器*2*3、MAF 传感器、PCM (BKSWNC)（通过制动踏板位置开关）、倒档锁电*9、辅助 HO2S (S2)
C31*1	10 A	挡风玻璃刮水器电机继电器
C32	15 A	油（通过 PGM-FI 主继电器 2（内置于发动机盖下保险丝/继电器盒中））*3、油（通过 PGM-FI 主继电器 2（内置于仪表板下保险丝/继电器盒中））*4、发动机防盗锁止-遥控器控制单元 (IG1 FUEL PUMP)*2、无钥匙进入控制单元 (IG1 FUEL PUMP)*1、PCM (IG1 FUEL PUMP)*11、PCM (IG1 (F/PUMP))*12、电动转向锁 (IG1 FUEL PUMP)*1
C33	——	未使用

*1: 带无钥匙进入系统

*2: 不带无钥匙进入系统

*3: 带发动机节能自动启停系统

*4: 不带发动机节能自动启停系统

*5: 带全景玻璃车顶

*6: 带 LED 大灯

*7: 带空调控制

*8: 不带空调控制

*9: M/T

*10: CVT

*11: 1.5 L

*12: 1.8 L

*13: 带导航

*14: 智能屏互联系统型（7 英寸屏）

*15: 彩屏音响系统型（5 英寸屏）

*16: 带 缩后

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
C34	7.5 A	音响单元 (BACK LT) (通过倒档继电器电路 (内置于仪表板下保险丝/继电器盒)) *10*14、音响-导航单元 (BACK LT) (通过倒档继电器电路 (内置于仪表板下保险丝/继电器盒)) *10*13、发动机节能自动启停系统 OFF 开关指示灯*3、A/T 档位指示灯*10、仪表控制单元 (IDLE STOP OFF) (通过发动机节能自动启停系统 OFF 开关) *3、仪表控制单元 (IG1 METER)*4、DC-DC 转换器 IG1 继电器*3、左倒车灯 (通过倒档继电器电路 (内置于仪表板下保险丝/继电器盒)) *10、MICU (BACK LT) (通过倒档继电器电路 (内置于仪表板下保险丝/继电器盒)) *10、MICU (IG1 METER)、倒档继电器电路 (内置于仪表板下保险丝/继电器盒) *10、右倒车灯 (通过倒档继电器电路 (内置于仪表板下保险丝/继电器盒)) *10、驻车 and 倒车传感器开关指示灯、驻车 and 倒车传感器控制单元 (C/SNSR SW)、 档锁止电 *10
C35	7.5 A	左倒车灯 (通过倒车灯开关) *9、PCM (BKLT-) (通过倒车灯开关) *9、PCM (IG1 MISS SOL)*10、右倒车灯 (通过倒车灯开关) *9
C36	20 A	前 件电 插
C37	7.5 A*2*4	音响单元*15、A/T 档位指示灯*10、扶手箱 件电 插 继电器、电子驻车制动控制单元 (ACC)、MICU (ACC KEYLOCK)、后 件电 插 继电器
	7.5 A*1	A/T 档位指示灯、扶手箱 件电 插 继电器、DC-DC 转换器 ACC 继电器、电子驻车制动控制单元 (ACC)、MICU (ACC KEYLOCK)、后 件电 插 继电器
	_____*2*3	未使用
C38	7.5 A*2*3	A/T 档位指示灯、扶手箱 件电 插 继电器、DC-DC 转换器 ACC 继电器、电子驻车制动控制单元、后 件电 插 继电器
	_____*2*4	未使用
	_____*1	未使用
C39*5	10 A	全景玻璃车顶电机-控制单元 (IG1 OPTION)
C40	10 A	后窗刮水器电机*2、后刮水器电机继电器*1
C41	——	未使用
C42	——	未使用

*1: 带无钥匙进入系统

*2: 不带无钥匙进入系统

*3: 带发动机节能自动启停系统

*4: 不带发动机节能自动启停系统

*5: 带全景玻璃车顶

*6: 带 LED 大灯

*7: 带空调控制

*8: 不带空调控制

*9: M/T

*10: CVT

*11: 1.5 L

*12: 1.8 L

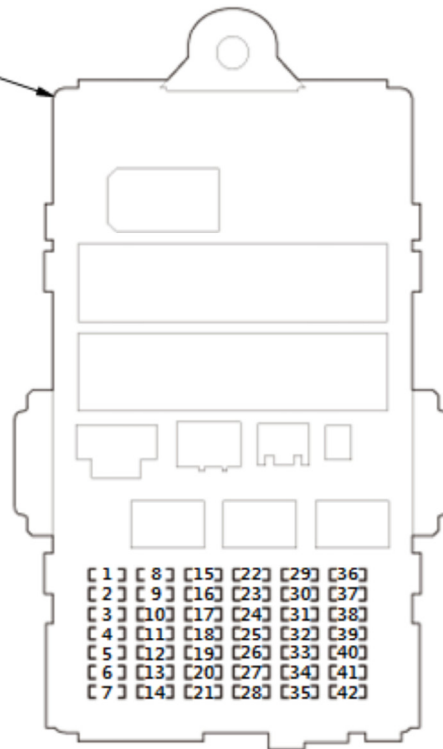
*13: 带导航

*14: 智能屏互联系统型 (7 英寸屏)

*15: 彩屏音响系统型 (5 英寸屏)

*16: 带 缩后

仪表板下保险丝/继电器盒 (C)



辅助仪表板下保险丝盒 A (D)

保险丝编号			A	所保护的部件或电路
D1	D1-1	+B EPS	70 A	EPS 控制单元 (+B EPS)
	D1-2	+B IG MAIN	50 A* ²	点火开关
			30 A* ¹	仪表板下保险丝/继电器盒中的 C26 号、C27 号、C28 号、C30 号、C31 号和 C32 号保险丝（通过 IG1A 继电器电路（内置于仪表板下辅助继电器盒中））、仪表板下保险丝/继电器盒中的 C24 号和 C25 号保险丝（通过 IG2 继电器电路（内置于仪表板下辅助继电器盒中））、无钥匙进入控制单元 (IG1-A SIG)（通过 IG1A 继电器电路（内置于仪表板下辅助继电器盒中））、无钥匙进入控制单元 (IG2 SIG)（通过 IG2 继电器电路（内置于仪表板下辅助继电器盒中））
	D1-3	+B F/BOX MAIN 2	50 A	仪表板下保险丝/继电器盒中的 C1 号、C3* 号 ¹ 和 C8 号保险丝、电动车窗继电器、仪表板下保险丝/继电器盒中的 C9 号、C10 号和 C11 号保险丝（通过电动车窗继电器）
	D1-4	+B ABS/VSA MTR	40 A	VSA 调制器-控制器单元 (+B ABS/VSA MTR)
	D1-5	+B F/BOX MAIN	30 A	仪表板下保险丝/继电器盒中的 C15 号、C22 号、C23 号和 C29 号保险丝
	D1-6	+B F/BOX MAIN 3	40 A	仪表板下保险丝/继电器盒中的 C14 号、C17* 号 ⁵ 、C18* 号 ⁵ 和 C20* 号 ¹⁰ 保险丝

*1: 带无钥匙进入系统

*2: 不带无钥匙进入系统

*3: 带发动机节能自动启停系统

*4: 不带发动机节能自动启停系统

*5: 带全景玻璃车顶

*6: 不带全景玻璃车顶

*7: CVT

*8: M/T

*9: AWD

*10: 带 LED 大灯

*11: 带电动后 雾器

*12: 不带空调控制

保险丝编号			A	所保护的部件或电路
D2	D2-1	+B RR DEF	30 A	后窗 雾器（通过后窗 雾器继电器）、D13 号保险丝（通过后窗 雾器继电器）*11
	D2-2	+B EPB L	30 A	电子驻车制动控制单元 (+B EPB L)
	D2-3*1	+B IG MAIN 2	30 A	无钥匙进入控制单元 (IG1-B SIG)（通过 IG1B 继电器电路（内置于仪表板下辅助继电器盒中））、仪表板下保险丝/继电器盒中的 C36 号和 C37 号保险丝（通过 ACC 继电器）、仪表板下保险丝/继电器盒中的 C34 号、C35 号、C39 号和 C40 号保险丝（通过 IG1B 继电器电路（内置于仪表板下辅助继电器盒中））
	D2-4	+B HTR MTR	40 A	风机电机（通过 风机电机继电器）
	D2-5	+B EPB R	30 A	电子驻车制动控制单元 (+B EPB R)
	D2-6	+B E-DPS	30 A	AWD 控制单元 (PWR)（通过 AWD 继电器）*9
D3			———	未使用
D4			———	未使用
D5			30 A	VSA 调制器-控制器单元 (+B ABS/VSA FSR)
D6			———	未使用
D7			20 A	后 件电 插 （通过后 件电 插 继电器）
D8			———	未使用
D9			7.5 A	行 箱 照明灯（通过车内照明灯断电继电器和仪表板下保险丝/继电器盒）、顶灯（通过车内照明灯断电继电器）*6、车内照明灯断电继电器、驾驶员侧 灯（通过车内照明灯断电继电器）、前排独立阅读灯（通过车内照明灯断电继电器）*6、乘客侧 灯（通过车内照明灯断电继电器）、后排独立阅读灯（通过车内照明灯断电继电器）*5、车顶控制台单元（通过车内照明灯断电继电器）*5
D10			20 A	扶手箱 件电 插 （通过扶手箱 件电 插 继电器）
D11			———	未使用
D12*2			7.5 A	钥匙互锁电 *7、MICU (ACC KEYLOCK)*3
D13*11			10 A	右电动后 雾器、左电动后 雾器
D14*12			7.5 A	MICU (BLOWER REQ)、HVAC 控制单元 (BLOWER REQ)
D15*2			30 A	挡风玻璃刮水器电机（通过挡风玻璃刮水器间歇继电器和挡风玻璃刮水器高速/低速继电器）、挡风玻璃刮水器高速/低速继电器、挡风玻璃刮水器间歇继电器

*1: 带无钥匙进入系统

*2: 不带无钥匙进入系统

*3: 带发动机节能自动启停系统

*4: 不带发动机节能自动启停系统

*5: 带全景玻璃车顶

*6: 不带全景玻璃车顶

*7: CVT

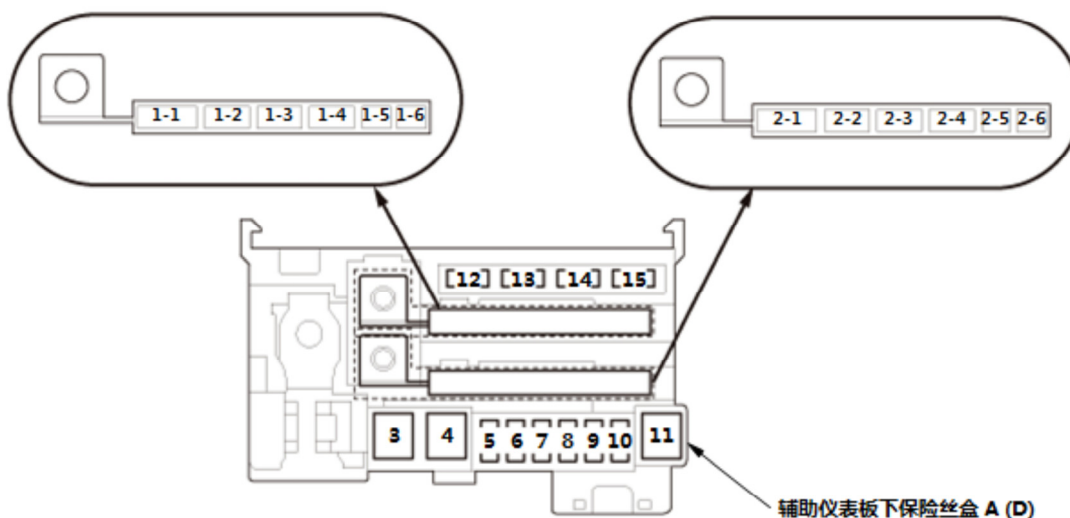
*8: M/T

*9: AWD

*10: 带 LED 大灯

*11: 带电动后 雾器

*12: 不带空调控制



辅助仪表板下保险丝/继电器盒 (F) (带发动机节能自动启停系统)

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
F1	———	未使用
F2	7.5 A	制动灯继电器 (通过 DC-DC 转 器 IG2 继电器)、电子驻车制动控制单元 (IG1 RELAY2) (通过 DC-DC 转 器 IG2 继电器)、EPS 控制单元 (IG1 RELAY2) (通过 DC-DC 转 器 IG2 继电器)、MICU (IG1 RELAY2) (通过 DC-DC 转 器 IG2 继电器)、VSA 调制器-控制单元 (IG1 RELAY2) (通过 DC-DC 转 器 IG2 继电器)、转向 传感器 (通过 DC-DC 转 器 IG2 继电器)
F3	10 A	辅助变速箱油 继电器、辅助变速箱油 (通过辅助变速箱油 继电器)
F4	———	未使用
F5	7.5 A	音响单元 (通过 DC-DC 转 器 ACC 继电器) *2、音响-导航单元 (通过 DC-DC 转 器 ACC 继电器) *1
F6	7.5 A	AWD 控制单元 (IG1 RELAY1) (通过 DC-DC 转 器 IG1 继电器) *3、AWD 继电器*3、仪表控制单元 (IG1 RELAY1) (通过 DC-DC 转 器 IG1 继电器)、大灯调平控制单元 (IG1 RELAY1) (通过 DC-DC 转 器 IG1 继电器) *4、驻车 and 倒车传感器控制单元 (IG1 RELAY1) (通过 DC-DC 转 器 IG1 继电器)
F7	15 A	发动机盖下保险丝/继电器盒中的 B29 号保险丝

*1: 带导航

*2: 不带导航

*3: AWD

*4: 带 LED 大灯

