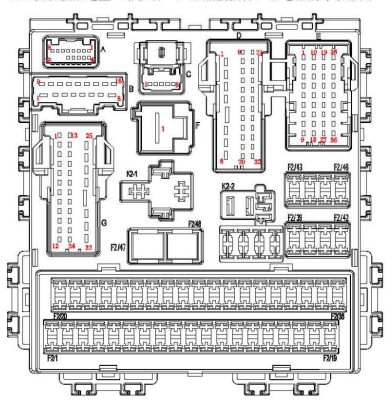


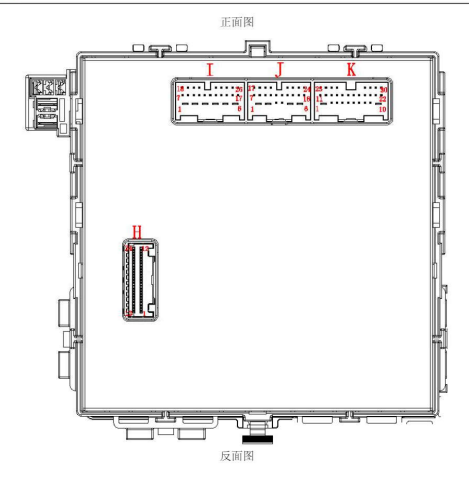
第一节 继电器、保险丝位置分布图

1、仪表板配电盒

1.1 仪表板配电盒(非多合一)总成接插件、继电器编号示意图







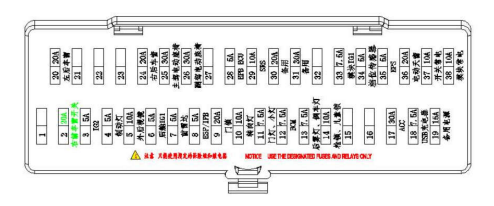


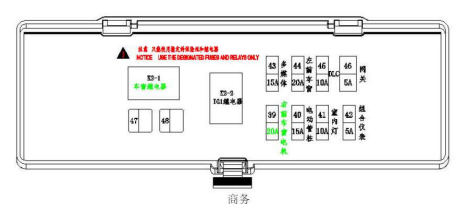
1.2. 保险编号示意图



豪华、尊贵、旗舰

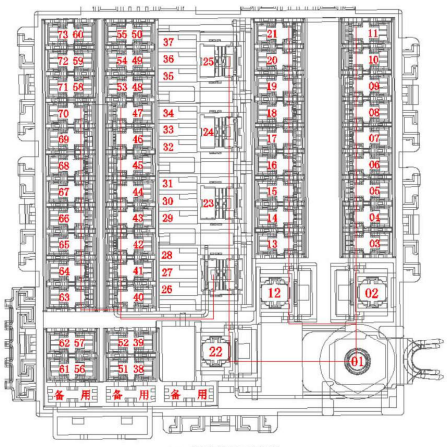






1.3 仪表板配电盒(多合一)总成接插件、继电器编号示意图





1.4. 保险编号示意图

47	34 20A	K2-4	20 20A	10 5A
	右后车窗 RR Door	车窗继电器/ 短接片 PWR Relay/	左前车窗 FL Door	NFC
46 15A	33 20A		19 30A	09 20A
备用电源 Backup PWR	左后车窗 RL Door	Link	副驾电动座椅 P/SEAT FR	天窗电机 S/ROOF
45 7.5A	32 20A		18 30A	08 5A
USB	右前车窗开关 FR Door	W	主驾电动座椅 P/SEAT FL	组合仪表 Meter
44	31 7. 5A	K2-3	17 10A	07 10A
	換档机构 Shift		室内灯 DOME	门控BCU Door ECU
43	30 5A		16 15A	06 10A
	座椅BCU P/SEAT BCU		电动管柱 STR Column	开关常电 Switch BA1
42	29 5A		15 20A	05 5A
	ADAS		右前车窗电机 FR Door	制动灯开关 Stop
40	28 5A	K2-2 ACC继电器 ACC Relay	14 7.5A	04 25A
	仪表IG1 Meter IG1		MPC	门锁 Door Lock
	27		13 15A	03 10A 空调
			多媒体 Multimedia	A/C
39 7.5A	26 10A	1	12 10A	02 30A
PM2. 5	SRS		DLC	多合一 BCM
38 5A	25 5A		1	
EPB ECU	EPS	K 2-1		
37 7. 5A	24 5A	IG1继电器 IG1 Relay	11	01
开关IG1 Switch IG1	IPB	101 Kelay		
36	23	-	JL	
	1 '	21	1	
05	00	21	1 /	
35	22			
			/ B	(+
5A	10A	15A] \	/
备用 Spare	备用 Spare	备用 Spare		



1.2 仪表配电盒更换件要求说明

当仪表配电盒核心模块出现故障需要更换件拆装核心模块时,仪表配电盒的所有紧固件安装力矩必须按照下图的力矩要求进行更 换装配。

