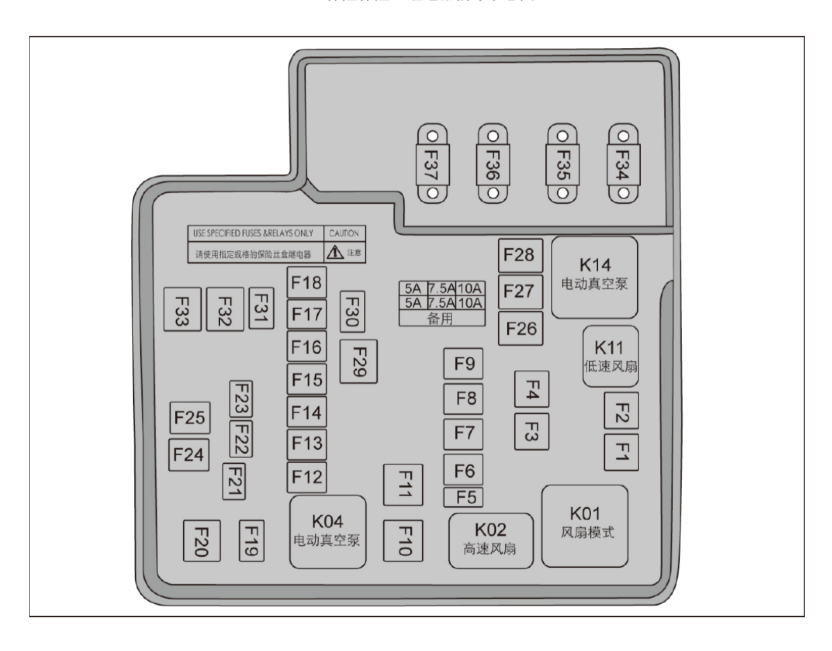
# 第二节 继电器、保险丝位置分布图

一、前舱配电盒

#### 1.1 保险保险、继电器编号示意图



#### 1.2. 保险、继电器规格及说明

编号	F1/1	F1/2	F1/3	F1/4	F1/5	F1/6	F1/7	F1/8	F1/9	F1/10
规格	7.5A	7.5A	10A	5A	/	5A	10A	7.5A	5	30A
说明	前洗涤	PTC 水泵	电池管理器	充配电总成	预留	小灯	模块 IG3	电控冷却水泵	电池管理器	高速风扇
编号	F1/11	F1/12	F1/13	F1/14	F1/15	F1/16	F1/17	F1/18	F1/19	F1/20
规格	40A	10A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	/	40A
说明	电动真空泵 2	电池冷却水	泵 空调模块	电子膨胀阀	左远光灯	右远光灯	左近光灯	右近光灯	预留	鼓风机
			,,		31					
编号	F1/21	F1/22	F1/23	F1/24	F1/25	F1/26	F1/27	F1/28	F1/29	F1/30
规格	/	/	/	7.5A	15A	5A	30A	40A	30A	/
说明	预留	预留	预留	喇叭	主驾	EVP 检测	低速风扇	电动真空泵1	前雨刮	预留
					座椅加热					
			61							
编号	F1/31	F1/32	F1/33	F1/34	F1/35	F1/36	F1/37			
规格	/	40A	25A	200A	70A	70A	/			
说明	预留	ABS/ESP	ABS/ESP	蓄电池	CEPS	仪表板配电盒	強 预留			
编号	K1-1	K1-2	K1-4	K1-11	K1-14					
说明	风扇模式	高速风扇	真空泵	低速风扇	真空泵					
96.93	继电器	继电器	继电器 2	继电器	继电器 1					

### 二、仪表板配电盒

2.1 仪表板配电总成保险、继电器编号示意图(外部)

	注意 只能使用指定的保险丝和缝电器 NOTICE USE THE DESIGNATED PUSES AND RELAYS ONLY					
47	34	K2-4 车窗	20	10		
46	33	继电器	19	09		
45	32		18	08		
44	31	K2-3	17	07		
43	30	预留 继电器	16	06		
42	29		15	05		
41	28	K2-2	14	04		
40	27	ACC 维电器	13	03		
39	26		12	02		
38	25	K2-1				
37	24	IG1 继电器	11	01		
36	23	01				
35	22	21				
备用	备用 备用 备用					

### 2.2. 保险、继电器规格及说明

编号	F2/1	F2/2	F2/3		F2/4	F2/5	F2/6	F2/7	F2/8	F2/9	F2/10
规格	/	30A	10A		25A	5A	5A	20A	/	/	/
说明	预留	多合一	空调		门锁	制动灯开关	模块常电	预留常电	预留	预留	预留
编号	F2/11	F2/12	F2/13		F2/14	F2/15	F2/16	F2/17	F2/18	F2/19	F2/20
规格	/	15A	15A		/	30A	30A	5A	15A	/	/
说明	预留	DLC	主机		预留	左 EPB	右EPB	PAD 旋转电机	收音机	预留	预留
编号	F2/21	F2/22	F2/23		F2/24	F2/25	F2/26	F2/27	F2/28	F2/29	F2/30
规格	/	7.5A	/		5A	5A	10A	20A	7.5A	/	/
说明	预留	转向轴锁	预留		ABS/ESP	EPS	SRS	左前车窗	模块 IG1	预留	预留
编号	F2/31	F2/32	F2/33	3	F2/34	F2/35	F2/36	F2/37	F2/38	F2/39	F2/40
规格	/	20A	20A		20A	15A	5A	5A	5A	5A	/
说明	预留	右前车領	· 左后车	.窗	右后车窗	副驾座椅加热/ 主驾座椅通风	转向轴锁	开关组	EPB	多媒体	预留
编号	F2/41	F2/42	F2/43	3	F2/44	F2/45	F2/46	F2/47			
规格	/	/	/		/	5A	15A	20A			
说明	预留	预留	预留		预留	USB	备用电源	预留 ACC			

编号	K2-1	K2-2	K2-3	K2-4
说明	IG1 继电器	ACC 继电器	副驾座椅加热/主 驾座椅通风 继电器	车窗继电器

三、多合一

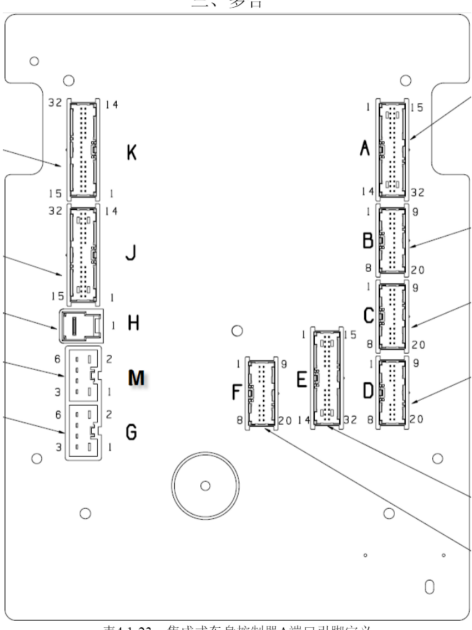


表4.1-23 集成式车身控制器A端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型	
A1	后左中探头	传感器信号	
A2	后右角探头	传感器信号	
A3	后左角探头	传感器信号	
A4	后右中探头	传感器信号	
A5	制动灯驱动	有效,12V; 无效,悬空	
A6	后雾灯驱动	有效,12V; 无效,悬空	
A7	右后转向灯驱动	PWM	
A8	CAN_L (预留)		
A9	CAN_H (预留)		
A10	GND		
A11	车外钥匙探测天线(背门)PKE-RR1	传感器信号	
A12	车外钥匙探测天线(背门)PKE-RR2	传感器信号	
A13	车内钥匙探测天线(后部)PKS-R1	传感器信号	
A14	车内钥匙探测天线(后部)PKS-R2	传感器信号	
A15	后探头电源(三线式)	12V	
A16	1		
A17	探头信号地 (后)	地	
A18	右后门闭锁器位置信号采集	解锁,接地; 闭锁,悬空	
A19	后背门开关信号采集	有效,接地; 无效,悬空	
A20	背门开关状态信号采集	开门,接地; 关门,悬空	
A21	左后转向灯驱动	PWM	

表4.1-23(续) 集成式车身控制器A端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
A22	右后门开关状态采集	开门,接地; 关门,悬空

A23	左后门开关状态采集	开门,接地; 关门,悬空
A24	副驾安全带报警器信号采集	坐人:接地; 未坐人:悬空
A25	驾驶员安全带扣开关信号采集	未系,接地; 系上,悬空
A26	充电口照明灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
A27	左后门闭锁器位置信号采集	解锁,接地; 闭锁,悬空
A28	副驾安全带扣开关信号采集	未系,接地; 系上,悬空
A29	燃油信号地	地
A30	燃油信号采集	AD(0-5V),上拉采集
A31	动态转向使能信号驱动	有效,接地; 无效,悬空
A32	倒车灯驱动	有效,12V; 无效,悬空

### 表4.1-24 集成式车身控制器B端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
B1	左前位置灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
B2	右前位置灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
В3	近光灯继电器线圈控制	有效,接地; 无效,悬空
B4	远光灯继电器线圈控制	有效,接地; 无效,悬空
B5	前右角探头	传感器信号
В6	前左角探头	传感器信号
В7	前雨刮开关继电器控制	有效,接地; 无效,悬空

#### 表4.1-24(续) 集成式车身控制器B端口引脚定义

引脚号          端口定义             信号类型
------------------------------------

В8	IG3 继电器线圈控制	有效,12V; 无效,悬空
B9	冷却液位低信号采集	PWM
B10	前舱盖开关状态采集	打开,接地; 关上,悬空
B11	充电口盖开关控制信号采集	有效,接地; 无效,悬空
B12	小灯开启信号采集	有效,接地; 无效,悬空
B13	前雨刮速度继电器控制	有效,接地; 无效,悬空
B14	AUTO 灯光开关信号采集	有效,接地; 无效,悬空
B15	前洗涤继电器线圈控制	有效,接地; 无效,悬空
B16	IG3 继电器吸合/断开控制信号采集	有效,接地; 无效,悬空
B17	倒车雷达前探头电源 (三线式)	高/悬空
B18	探头信号地(前)	地
B19	IG3 信号检测	高/悬空
B20	IG4 继电器线圈控制	有效,12V; 无效,悬空

#### 表4.1-25 集成式车身控制器C端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
C1	右前转向灯驱动	PWM
C2	左前转向灯驱动	PWM
C3	左昼行灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
C4	右昼行灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
C5	采暖水泵继电器控制脚	有效,接地; 无效,悬空

### 表4.1-25(续) 集成式车身控制器C端口引脚定义

리빠모	<b>逆口空ツ</b>	/
기까 5		恒与矢至

	·	
C6	后除霜继电器控制	有效, 12V; 无效, 悬空
C7	压力温度传感器——温度信号采集	AD(0-5V)
C8	电池包进口温度信号采集(电池冷却温度传感器)	AD(0-5V)
C9	鼓风机继电器控制脚	有效,接地; 无效,悬空
C10	电机加热四通阀电机反馈电源输出(5V)	5V 输出电压
C11	电池加热四通阀电机反馈电源输出(5V)	5V 输出电压
C12	前雨刮复位信号采集	有效,接地; 无效,悬空
C13	喇叭继电器控制	有效,12V; 无效,悬空
C14	超车灯开启信号采集	有效,接地; 无效,悬空
C15	右转向灯开启信号采集	有效,接地; 无效,悬空
C16	电池热管水泵 PWM 控制信号	PWM
C20	温度信号采集脚 (车外温度传感器)	AD(0-5V)

表4.1-26 集成式车身控制器D端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
D1	IG4 信号检测	有效,12V; 无效,悬空
D2	电池加热四通阀电机电源 2	正转,接地; 反转,12V
D3	电池加热四通阀电机电源 1	正转,12V; 反转,接地
D4	电机加热四通阀电机电源 2	正转,接地;反转,12V

	Î	
D5	压力温度传感器电源 5V	5V 输出电压
D6	板换端电子膨胀阀 A'项控制电源	有效,接地; 无效,悬空
D7	板换端电子膨胀阀 B 项控制电源	有效,接地; 无效,悬空
D8	板换端电子膨胀阀 B'项控制电源	有效,接地; 无效,悬空
D9	制动液位信号采集	有效,接地; 无效,悬空
D10	电池加热四通阀电机反馈电源输入	AD(0-5V)
D11	电机加热四通阀电机反馈电源输入	AD(0-5V)
D12	压力温度传感器 ——压力信号	AD(0-5V)
D13	电机加热四通阀电机电源 1	正转, 12V; 反转, 接地
D14	蒸发器端电子膨胀阀 B'项控制电源	有效,接地; 无效,悬空
D15	蒸发器端电子膨胀阀 B 项控制电源	有效,接地; 无效,悬空
D16	蒸发器端电子膨胀阀 A'项控制电源	有效,接地; 无效,悬空
D17	蒸发器端电子膨胀阀 A 项控制电源	有效,接地; 无效,悬空
D18	板换端电子膨胀阀 A 项控制电源	有效,接地; 无效,悬空
D19	引擎音扬声器负	声音模拟信号
D20	引擎音扬声器正	声音模拟信号

表4.1-27 集成式车身控制器E端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
E1	IG2 继电器线圈控制	有效,12V; 无效,悬空
E2	IG1 继电器线圈控制	有效,12V; 无效,悬空
E3	行李箱照明灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
E4	小灯继电器驱动	有效,接地;

F	·	7
		无效,悬空
E5	   ESP OFF 信号输出	有效,接地;
	251 G11   3 7 100 E1	无效,悬空 ————————————————————————————————————
E6	外后视镜照脚灯驱动	PWM 波
		10万二 4077
E7	制动灯开关信号采集	踩下,12V; 不踩,悬空
		开门,接地;
E8	驾驶侧门开关状态采集	关门,悬空 ————————————————————————————————————
E9	充电枪闭锁器位置信号采集	解锁,接地;
E9	光电性例现象性重信与术案	闭锁,悬空
E10	左前门中控开关 UNLOCK 控制信号采集(EL、SC19)/左前门解锁状态信号采集(EMEA)	有效,接地;
210	Zan i i izi i zan	无效,悬空
E11	■ - 远光灯开启信号采集	有效,接地;
		无效,悬空
E12	/	
E13	ODO/TRIP 按钮采集	有效,接地;
	(里程切换)	无效,悬空 元 X
E14	副驾加热继电器控制	有效,接地;
		无效,悬空 
E15	ACC 继电器线圈控制	有效, 12V;
	THE SHAPPING	无效,悬空
E16	左侧转向灯驱动	PWM
E17	LIN1	LIN 通讯 1
E18	LIN2	LIN 通讯 2
E19	外后视镜展开/折叠开关信号采集	有效,接地;
E19	介内恍镜像开闭室丌术旧方术条	无效,悬空
E20	0V 制动信号采集	不踩,接地;
E20		踩下,悬空

表4.1-27(续) 集成式车身控制器E端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
E21	背光调节+按键信号采集	AD(0-5V), 上拉采集
E22	背光调节-按键信号采集	AD(0-5V), 上拉采集
E23	光照强度信号采集(AD)	AD(0-5V), 下拉采集

E24	微动开关信号采集 (左前门)	有效,接地; 无效,悬空
E25	发动机转速信号采集 (预留)	PWM
E26	后雨刮复位信号采集	有效,接地; 无效,悬空
E27	驾驶侧门闭锁器位置信号采集	解锁,接地; 闭锁,悬空
E28	充电枪连接信号采集	有效,接地; 无效,悬空
E29	左前门中控开关 LOCK 控制信号采集 (EL、SC19)/左前门闭锁状态信号采集 (EMEA)	有效,接地; 无效,悬空
E30	间接式胎压复位开关信号(EMEA)/后背门微动开关信号采集(EL)	低/悬空
E31	IG1 信号检测	有效,12V;无效,悬空
E32	副驾加热低温档继电器控制	有效,接地; 无效,悬空

#### 表4.1-28 集成式车身控制器F端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
F1	车外钥匙探测天线(右前门)PKE-FR1	传感器信号
F2	车外钥匙探测天线(右前门)PKE-FR2	传感器信号

#### 表4.1-28(续) 集成式车身控制器F端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
F3	车外钥匙探测天线(左前门)PKE-FL1	传感器信号
F4	车外钥匙探测天线(左前门)PKE-FL2	传感器信号
F5	主驾加热高温档继电器控制	有效,接地; 无效,悬空
F6	室内灯驱动	有效,接地; 无效,悬空
F7	充电枪电锁解锁控制	解锁时输出高电平; 其他时间:接地

F8	充电枪电锁闭锁控制	闭锁时输出高电平; 其他时间:接地
F9	车内钥匙探测天线(中部)PKS-M1	传感器信号
F10	车内钥匙探测天线(中部)PKS-M2	传感器信号
F11	制动深度信号 AD 采集	AD(0-5V), 下拉采集
F12	中控开关 LOCK 指示灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
F13	多功能钥匙探测天线 2	传感器信号
F14	多功能钥匙探测天线 1	传感器信号
F15	制动深度传感器 5V 供电	5V 输出电压
F16	光照强度传感器供电 (5V)	5V 输出电压
F17	主驾加热低温档继电器控制	有效,接地; 无效,悬空
F18	ACC 信号检测	有效,12V; 无效,悬空
F19	防盗指示灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
F20	IG2 信号检测	有效,12V; 无效,悬空

#### 表4.1-29 集成式车身控制器G端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
G1	门锁电机地线(门锁、充电枪电锁、充电口盖执行器)	电源
G2	四门门锁电机驱动(LOCK)	闭锁时输出高电平; 其余时间接地;
G3	常电(空调,10A)	电源
G4	外后视镜折叠驱动	折叠时输出高电平 6S,展开时拉低
G5	外后视镜展开驱动	展开时输出高电平 6S,折叠时拉低
G6	车身地	电源

### 表4.1-30 集成式车身控制器H端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
H1	常电 1(BCM、继电器、室内灯、昼行灯、小灯、其他 LED、防盗	电源

报警器、	制动灯、	后雾灯、	倒车灯、	转向灯	电源.	30A)
V HI II AL	11/15/2017/1	/H 23 // 1	12-11 - 1/1 <b>\</b>	7 8 1 3 7 3	. [] 10215 7	2011/

表4.1-31 集成式车身控制器M端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
M1	其他三门门锁电机驱动(UNLOCK)	解锁时输出高电平; 其余时间接地;
M2	常电(门锁/充电枪/充电口盖锁,25A)	电源
M3	后背门电机驱动(UNLOCK)	解锁时输出高电平; 其余时间接地;
M4	驾驶侧门锁电机(UNLOCK)	解锁时输出高电平; 其余时间接地;
M5	转向轴锁供电	有效,12V; 无效,接地
M6	常电(转向轴锁专用,7.5A)	电源

表4.1-32 集成式车身控制器J端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
J1	冷暖电机电源 2(正转为负,反转为正)-12V	正转,接地; 反转,12V
Ј2	冷暖电机电源 1(正转为正,反转为负)——12V	正转, 12V; 反转, 接地
Ј3	循环电机电源 1(正转为正,反转为负)——12V	正转, 12V; 反转, 接地
J4	循环电机电源 2(正转为负,反转为正)——12V	正转,接地; 反转,12V
J5	模式电机电源 1(正转为正,反转为负)——12V	正转, 12V; 反转, 接地
J6	模式电机电源 2(正转为负,反转为正)——12V	正转,接地; 反转,12V
J7	后洗涤继电器线圈控制	有效,接地; 无效,悬空
Ј8	启动按钮字体背光灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
Ј9	N档指示灯	有效,12V; 无效,悬空
J10	室内灯总开关-	有效, 12V;

	关信号输出	无效,悬空
J11	R档指示灯	有效, 12V; 无效, 悬空
J12	D档指示灯	有效,12V; 无效,悬空
J13	启动按钮绿色指示灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
J14	启动按钮橙色指示灯驱动	有效,12V; 无效,悬空
J15	鼓风机调速模块输出信号 (PWM)	PWM
J16	右侧转向灯驱动	PWM
J17	前雨刮快刮档开关信号采集	有效,接地; 无效,悬空
J18	近光灯开启/关闭选择信号采集	有效,接地; 无效,悬空

表4.1-32(续) 集成式车身控制器J端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
Л19	左转向灯开启信号采集	有效,接地; 无效,悬空
J20	碰撞解锁信号采集	PWM
J21	后雨刮继电器线圈控制	有效,接地; 无效,悬空
Ј22	预配电	有效,12V; 无效,悬空
Ј23	告警灯开关指示灯驱动	有效,接地; 无效,悬空
Ј24	前除霜按键指示灯 控制脚	有效,接地; 无效,悬空
J25	鼓风机调速模块反馈信号	AD 采集
J26	喇叭开关控制信号采集	有效,接地; 无效,悬空
J27	无源蜂鸣器地	地
J28	无源蜂鸣器电源	有效,12V; 无效,悬空
J29	倒车雷达开关指示灯驱动(自复位式)	有效,接地; 无效,悬空

J30	前除霜按键信号采集	有效,接地; 无效,悬空
J31	自复位式告警灯开关控制信号采集	有效,接地; 无效,悬空
Ј32	倒车雷达开关检测脚 (自复位式)	有效,接地; 无效,悬空

#### 表4.1-33 集成式车身控制器K端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
K1	温度信号采集脚 (车内温度传感器)	AD(0-5V)
K2	副驾驶侧门开关 状态采集	开门,接地; 关门,悬空
K3	后雾灯开启信号采集	有效: 高电平; 无效: 悬空

表4.1-33(续) 集成式车身控制器K端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
K4	驻车信号采集(EPB 配置无此引脚)	有效,接地; 无效,悬空
K5	启动按钮开关信号 1 采集	有效,接地; 无效,悬空
K6	室内灯总开关- 开信号输出	有效: 12V; 无效: 悬空
K7	循环电机反馈电源输入一控制器接收	AD(0-5V)
K8	中压信号	有效: 低电平; 无效: 悬空
K9	CAN-H (动力网)	
K10	CAN-L(动力网)	
K11	CAN-H (CANFD)	
K12	CAN-L (CANFD)	
K13	CAN-H(舒适网)	
K14	CAN-L(舒适网)	
K15	阳光传感器 AD 信号采集	AD(0-5V)
K16	放电开关信号采集	有效,接地;

		无效,悬空
K17	小灯开启信号采集	有效: 高电平; 无效: 悬空
K18	启动按钮开关信号 2 采集	有效,接地; 无效,悬空
K19	副驾驶侧门闭锁器位置信号采集	解锁,接地; 闭锁,悬空
K20	座椅加热功能配置使能脚 <mark>(EL)/大灯类型配置使能脚(SC19 款)</mark>	有效(配置): 低电平; 无效(未配置): 悬空
K21	吹面温度传感器采集脚	AD(0-5V)
K22	吹脚温度传感器采集脚	AD(0-5V)
K23	蒸发器温度信号采集脚	AD(0-5V)
K24	模式电机反馈电源输入一控制器接收	AD(0-5V)
K25	冷暖电机反馈电源输入一控制器接收	AD(0-5V)
K26	高低压信号	有效: 高电平; 无效: 悬空

表4.1-33(续) 集成式车身控制器K端口引脚定义

引脚号	端口定义	信号类型
K27	阳光传感器电源 5V	5V 输出电压
K28	循环电机反馈电源输出(5V)—控制器输出	5V 输出电压
K29	地(CANFD)	地
K30	冷暖电机反馈电源输出(5V)—控制器输出	5V 输出电压
K31	模式电机反馈电源输出(5V)—控制器输出	5V 输出电压
K32	背光调节输出	PWM