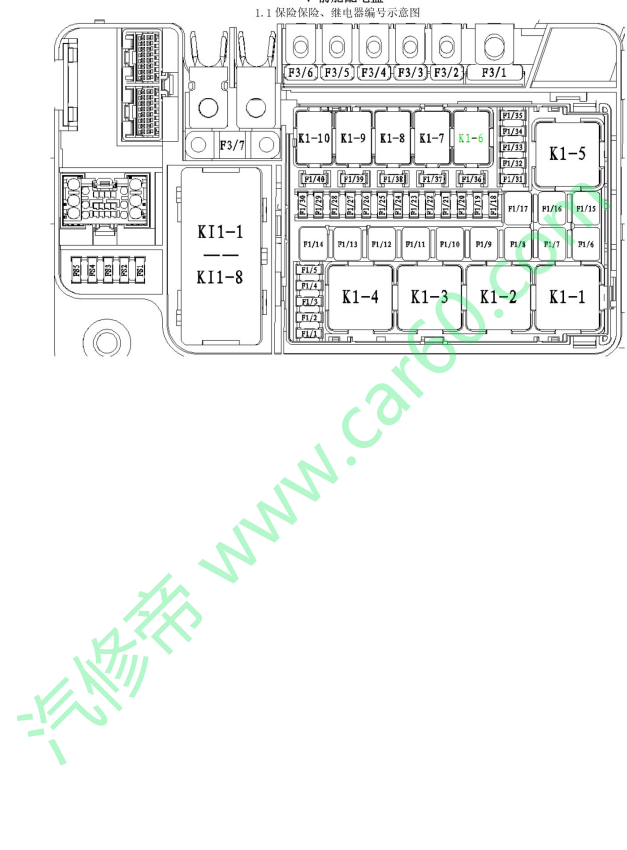
第二节 继电器、保险丝位置分布图



一、前舱配电盒



1.2. 保险、继电器规格及说明

编号	F3/1	F3/2	F3/3	F3/4	F3/5	F3/6	F3/7
规格	/	80A	/	80A	/	/	200A
说明	预留	仪表板配电盒	预留	C-EPS	预留	预留	发电机

编号	F1/1	F1/2	F1/3	F1/4	F1/5	F1/6	F1/7	F1/8	F1/9	F1/10
规格	20A	7.5A	15A	15A	25A	30A	40A	25A	20A	30A
说明	点火线圈	氧传感器	电磁阀	燃油压力阀	非持续性电	TCU	ABS/ESP	ABS/ESP	制动泵	低速风扇

编号	F1/11	F1/12	F1/13	F1/14	F1/15	F1/16	F1/17	F1/18	F1/19	F1/20
规格	30A	30A	/	30A	30A	/	40A	/	/	5A
说明	高速风扇	电喷	预留	雨刮	后除霜	预留	鼓风机	预留	预留	EMS

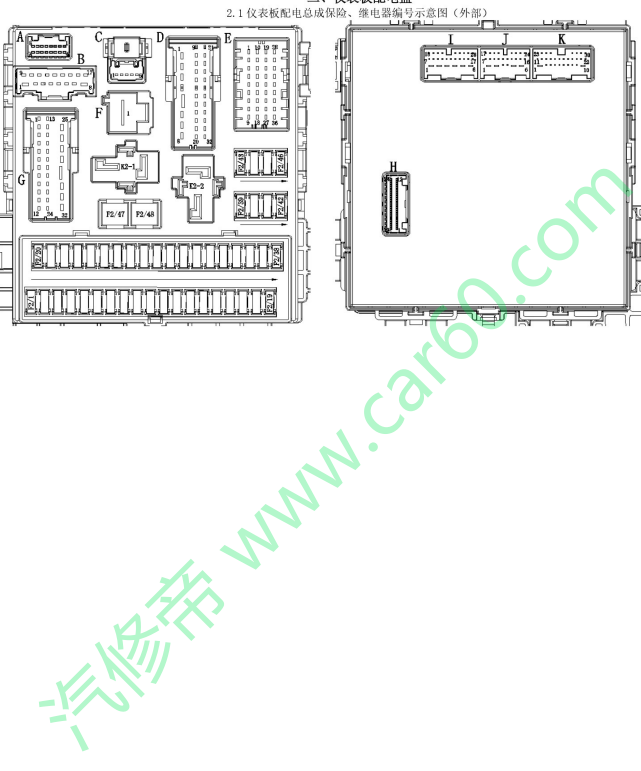
编号	F1/21	F1/22	F1/23	F1/24	F1/25	F1/26	F1/27	F1/28	F1/29	F1/30
规格	5A	/	/	/	/	/	/	10A	10A	7.5A
说明	模块常电	预留	预留	预留	预留	预留	预留	冷却液循环泵	洗涤电机	机械压缩机

编号	F1/31	F1/32	F1/33	F1/34	F1/35	F1/36	F1/37	F1/38	F1/39	F1/40
规格	5A	/	30A	/	/	15A	10A	10A	10A	10A
说明	起动检测	预留	起动机	预留	预留	喇叭	左近光灯	右近光灯	左远光灯	右远光灯

编号	K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1-6	K1-7	K1-8	K1-9	K1-10
说明	低速风扇 继电器	高速风扇 继电器	风扇模式 继电器	电喷继电器	鼓风机 继电器	制动泵 继电器	起动机 继电器	喇叭继电器	近光灯 继电器	远光灯 继电器

编号	KI1-1	KI1-2	KI1-3	KI1-4	KI1-5	KI1-6	KI1-7	KI1-8
说明	雨刮开关	雨刮速度调节	前洗涤	预留	机械压缩机	冷却液循环		预留
PE 193	继电器	继电器	继电器	15/1日	继电器	泵继电器		J火 田

二、仪表板配电盒



2.2. 保险、继电器规格及说明

编号 规格 说明	F2/1						及说明			
规格		F2/2	F2/3	F2/4	F2/5	F2/6	F2/7	F2/8	F2/9	F2/10
	20A	20A	5A	10A	10A	25A	5A	30A	7.5A	5A
	左后车窗	右前车窗	IG2	转向灯	外后视镜调节	门锁	后舱 IG1	IG1 电	小灯/门灯	BCM 常电
编号	F2/11	F2/12	F2/13	F2/14	F2/15	F2/16	F2/17	F2/18	F2/19	F2/20
规格	7.5A	7.5A	5A	15A	10A	5A	5A	7.5A	/	/
说明	倒车灯/后雾灯		制动灯	备用电源	油箱口盖	前舱 IG1	ABS/ESP	模块 IG1- II	预留	预留
7277		11111111111								12.1
编号	F2/21	F2/22	F2/23	F2/24	F2/25	F2/26	F2/27	F2/28	F2/29	F2/30
规格	/	/	/	20A	30A	15A	/	5A	10A	/
说明	预留	预留	预留	右后车窗	主驾电动座椅	油泵	预留	EPB ECU	SRS	/
0074	1ХШ	У ДШ	7ЛШ	н/н г ш	1 2 3 6 7 7 1 1	IMAC	1,7,11	LID Lee	5165	
编号	F2/31	F2/32	F2/33	F2/34	F2/35	F2/36	F2/37	F2/38	F2/39	F2/40
规格	/	12/32	7.5A	7.5A	5A	15A	10A	5A	20A	15A
说明	/		模块 IG1	EMS/TCU	EPS	多媒体	小 BCM	组合仪表	电动天窗	功放
DE 793	,	1火田	疾炎 IGI	EMS/TCC	LIS	シ殊性	1. BCM	坦日区代	电频八国	257,000
编号	F2/41	F2/42	F2/43	F2/44	F2/45	F2/46	F2/47	F2/48		▼
规格	15A	5A	/	20A	10A	5A	30A	30A		
说明	DLC	模块常电	预 留	左前车窗	室内灯	网关	左 EPB	右 EPB		
元切	DLC	医灰单电	以田	江 則 十 図	王内凡	M大	/I. EFD	// ELD		
				ı						
编号	K2-1		K2-2							
说明	短接片可		G1 继电器							
	电动车窗继	电器								
							O .			
	-1/	. A								

编号	K2-1	K2-2
说明	短接片或 电动车窗继电器	IG1 继电器

三、继电器座

3.1继电器编号示意图



ı	编号	KG-1	KG-2	1
	说明	后除霜继电器	油泵继电器	_