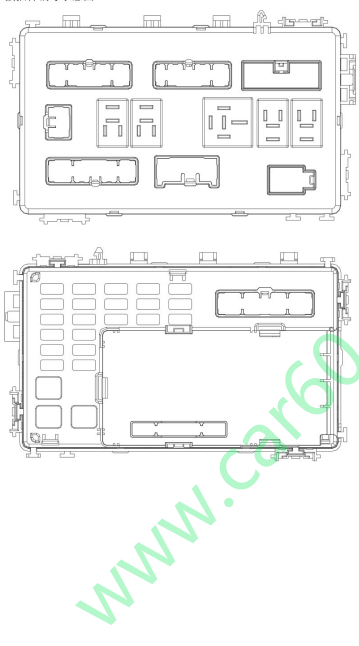
### 第二节 继电器、保险丝位置分布图

#### 一、 仪表板配电盒

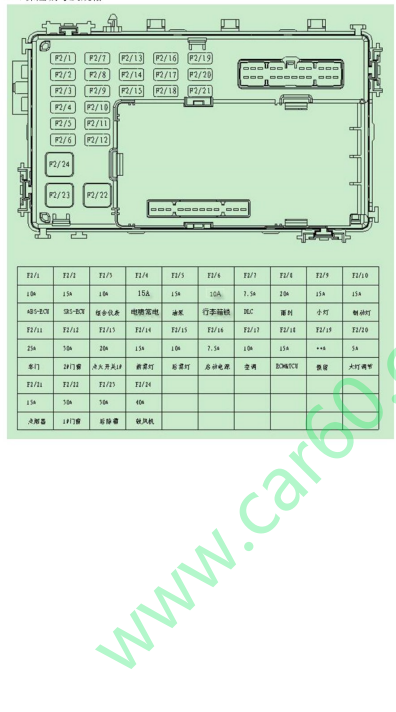


### (1) 仪表板配电盒总成

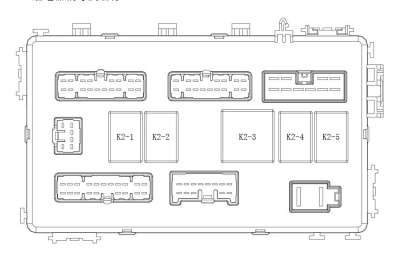
## 1.1 接插件编号示意图



## 1.2. 保险编号及规格

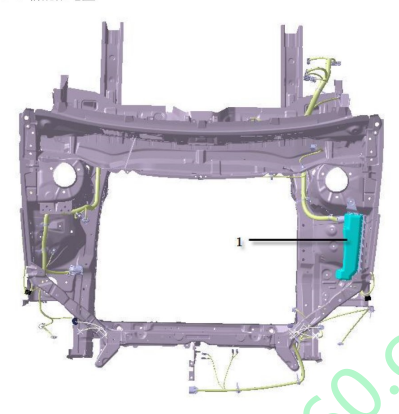


### 1.3. 继电器编号及名称



K2/1	K2/2	K2/3	K2/4	K2/5	
油泵继电器	门窗继电器	起停继电器	后除霜继电器	IG1继电器	

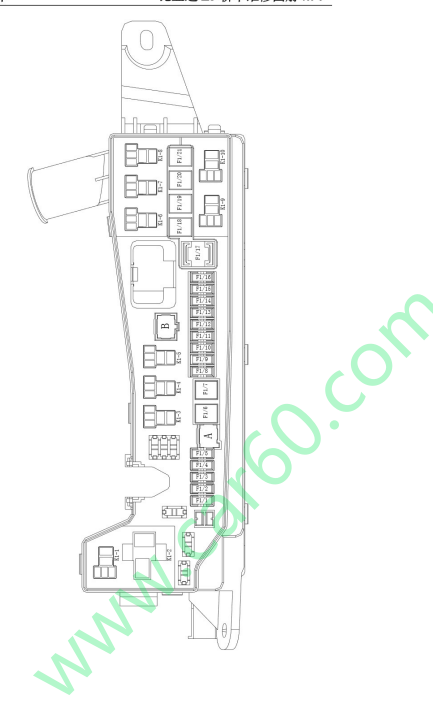
# 二、前舱配电盒



● 前舱配电盒位置分布图

(1) 前舱配电盒

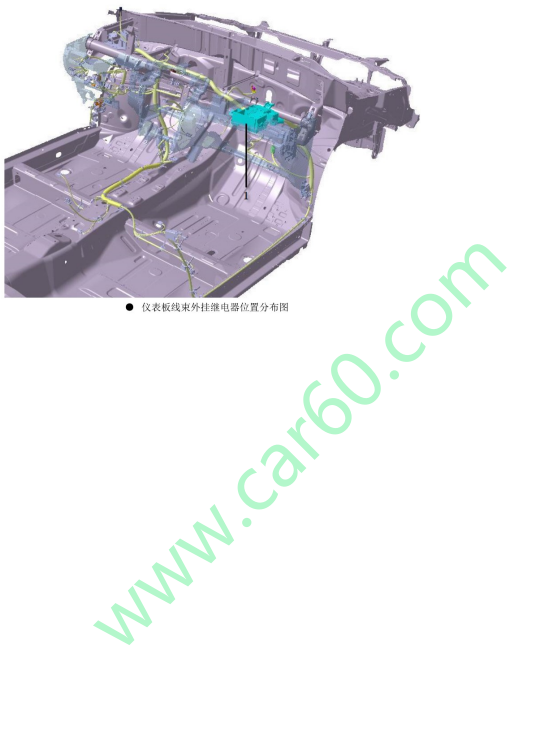
2.1 前舱配电盒



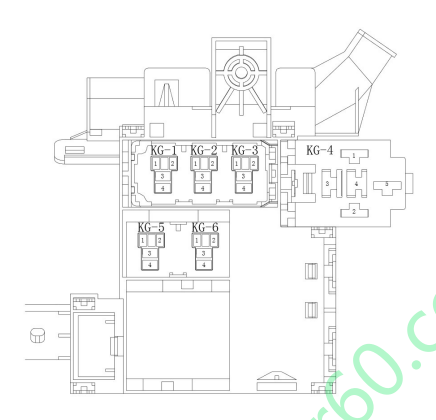
F1/1	F1/2	F1/3	F1/4	F1/5	F1/6	F1/7	F1/8	F1/9	F1/10
10A	10A	10A	10A	15A		40A	25A	30A	15A
左前远光	右前远光	右前近光	左前近光	转向轴锁	预留	前大灯	BCM	电喷主继电器	室内灯
F1/11	F1/12	F1/13	F1/14	F1/15	F1/16	F1/17	F1/18	F1/19	F1/20
30A	5A	10A	10A	20A	5A	100A		30A	25A
点火开关 2#电源	Keyless ECU	电喇叭	告警灯	CVT-TCU	发电机	主保险	预留	电子风扇	ABS-ECU
F1/21									
40A									
ABS-ECU									

ABS-ECU											
K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1-6	K1-7	K1-8	K1-9	K1-10		
C电磁离合 继电器	大灯继电器	风扇3# 继电器	IG2继电器	电喇叭 继电器	风扇2# 继电器	ACC继电器	风扇1# 继电器	制动灯继电器	电喷主 继电器		
-		61700 AV6700	1				-2. 0.00				
						.7					
						?					
						C					
						<u>.</u>					
						C					
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
				7							
			1			<u>.</u>	<b>)</b> ,				
			5				<b>)</b>				
		1				<i>.</i>					
		7				<i>.</i>					
		7				S.	<b>)</b>				
		1				<u>.</u>					
		7				<i>.</i>					

### 三、仪表板线束外挂继电器



### (1) 仪表板线束外挂继电器座及继电器



KG-1	KG-2	KG-3	KG-4	KG-5	KG-6	
小灯 继电器	启动 继电器	前雾灯 继电器	鼓风机 继电器	倒车灯 继电器2*	START LOCK 继电器2*	
如此		· 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	<b>  址七台</b>	地址館学	Sec. 15 and 2	