

第四节 低压线束布置图

线束布置图

——整车布置图 1

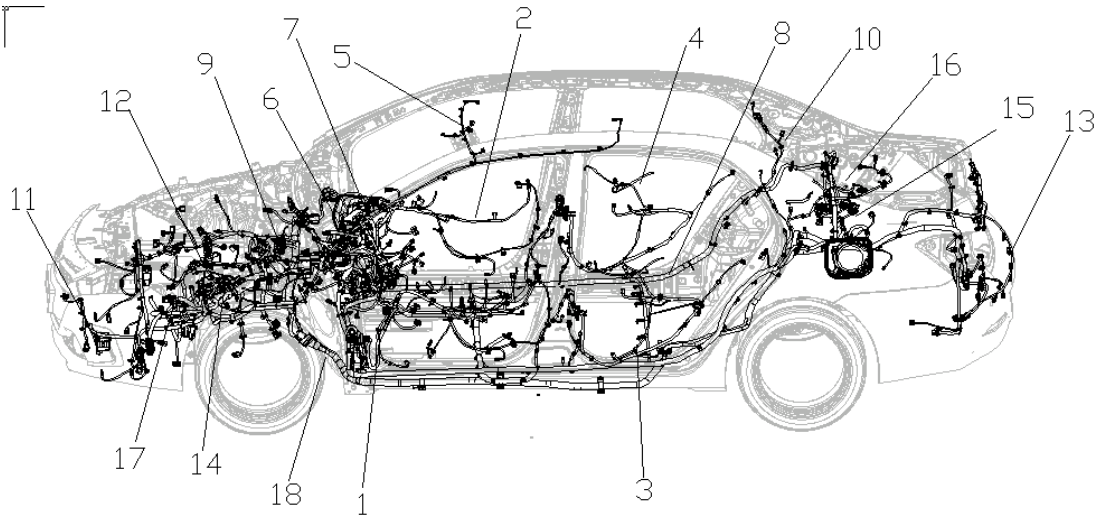


图 1					
序号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数 量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
1	HA-4002100	左前门线束	WIRING HARNESS, FRONT DOOR, L	1	高配
1	HA-4002100B	左前门线束	WIRING HARNESS, FRONT DOOR, L	1	低配
2	HA-4002200	右前门线束	WIRING HARNESS, FRONT DOOR, R	1	高配
2	HA-4002200B	右前门线束	WIRING HARNESS, FRONT DOOR, R	1	低配
3	HA-4002300	左后门线束	WIRING HARNESS, REAR DOOR L	1	高配
3	HA-4002300B	左后门线束	WIRING HARNESS, REAR DOOR L	1	低配
4	HA-4002400	右后门线束	WIRING HARNESS, REAR DOOR, R	1	高配
4	HA-4002400B	右后门线束	WIRING HARNESS, REAR DOOR, R	1	低配

图 1					
序号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数 量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
5	HA-4002800	顶棚线束	WIRING HARNESS, FLOOR	1	高配
5	HA-4002800B	顶棚线束	WIRING HARNESS, FLOOR	1	低配
6	HA-4003800	仪表板线束 II	WIRING HARNESS, INSTRUMENT PANEL II	1	标配
7	HA-4003100	仪表板线束	WIRING HARNESS, INSTRUMENT PANEL	1	高配
7	HA-4003100B	仪表板线束	WIRING HARNESS, INSTRUMENT PANEL	1	低配
8	HA-4004100	地板线束	WIRING HARNESS, FLOOR	1	高配
8	HA-4004100B	地板线束	WIRING HARNESS, FLOOR	1	低配

图 1					
序号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数 量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
9	HA-4011100	前舱线束	WIRING HARNESS, WING	1	高配
9	HA-4011100B	前舱线束	WIRING HARNESS, WING	1	低配
10	HA-4002914	后风挡加热负 极线	NEGATIVE POLE WIRE, HEATING WIRING HARNESS, REAR WINDSHIELD	1	标配
11	HA-4011200	前横梁线束	FRONT BEAM WIRING HARNESS	1	高配
11	HA-4011200B	前横梁线束	FRONT BEAM WIRING HARNESS	1	低配
12	HA-4001010	发动机线束	ENGINE WIRING HARNESS	1	标配

图 1					
序 号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数 量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		

13	HA-4013100	后保险杠小线	RRAN BUMPEN WIRING HARNESS	1	标配
14	HA-4002912	变速箱搭铁线	GEAR-BOX NEGATIVE WIRING HARNESS	1	标配
15	HA-4002911	蓄电池负极线	VATTERY NEGATIVE WIRING HARNESS	1	标配
16	HA-4002920	高压配电箱搭铁线束	CABLE HARNESS, ENGINE, GROUND	1	标配
17	HA-4011920	DC 外壳搭铁线束	WIRING HARNESS, FLOOR	1	标配
18	HA-4002915	蓄电池正极线束	WIRING HARNESS, FLOOR	1	标配

线束布置图 4.1

——左前门线束

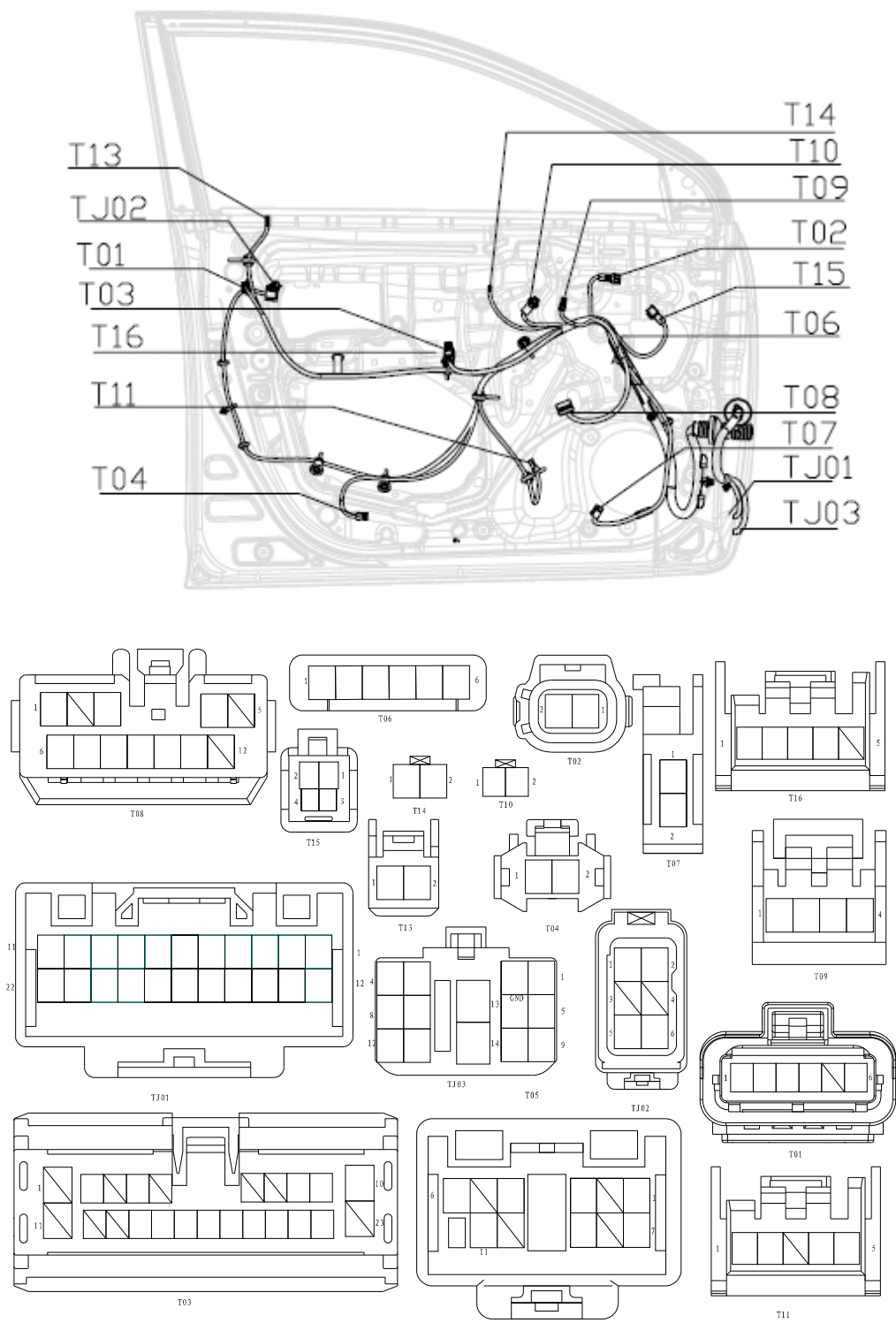


图 1 左前门线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	T01	接左前门锁电机	1	6pin
2	T02	接左前高音扬声器	1	2pin
3	T03	接左前门玻璃升降器开关	1	23pin
4	T04	接门灯	1	2pin
5	T06	接玻璃升降器电机	1	6pin
6	T07	接左前扬声器	1	2pin
7	T08	接门控 ECU	1	12pin
8	T09	接位置记忆开关	1	4pin
9	T10	接导光条	1	2pin
10	T11	接慢充口开关	1	5pin
11	T13	接防盗指示灯	1	2pin
12	T14	接门扣手氛围灯	1	2pin
13	T15	接左前摄像头	1	4pin
14	T16	接左前门玻璃升降器开关 B 口	1	5pin
15	TJ01	接仪表线束 GJ04	1	22pin
16	TJ02	接左前门车外磁卡探测天线	1	6pin
17	TJ03	接仪表线束 GJ20	1	14pin

线束布置图 4.2

——右前门线束

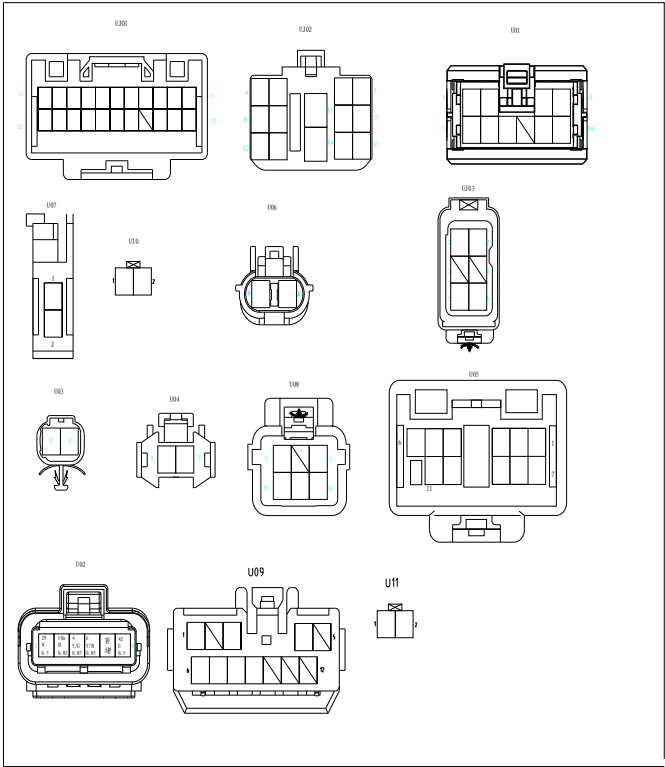
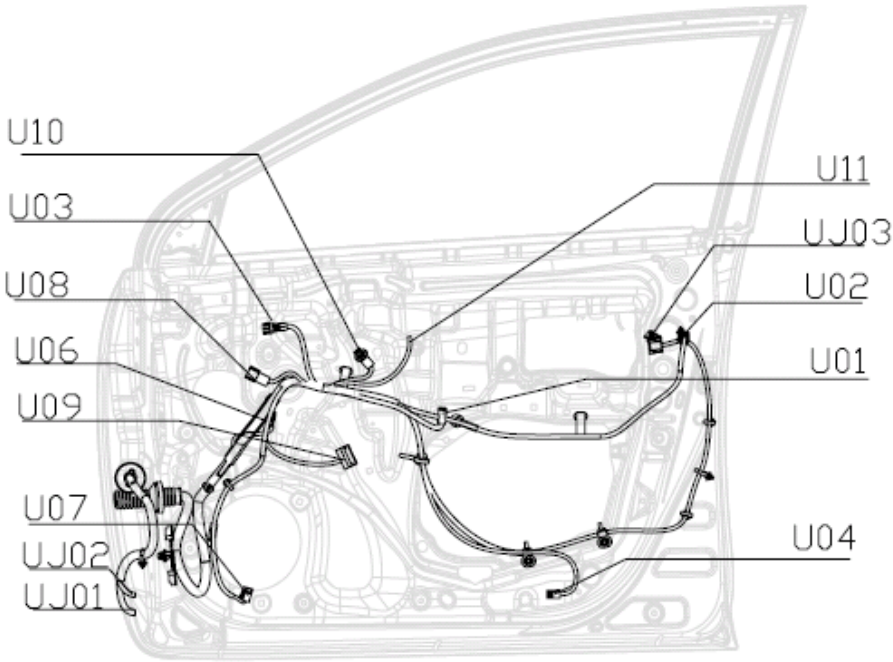


图 2 右前门线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	U01	接右前门玻璃升降器开关	1	
2	U02	接右前门门锁电机	1	
3	U03	接右前高音扬声器		
4	U04	接门灯	1	
5	U06	接玻璃升降器电机	1	
6	U07	接右前中低音扬声器	1	
7	U08	接右前摄像头	1	
8	U09	接门控 ECU	1	
9	U10	接门扣手氛围灯	1	
10	U11	接导光条	1	
11	UJ01	接仪表线束 GJ10	1	23pin
12	UJ02	接仪表线束 GJ09	1	10pin
13	UJ03	接右前门车外磁卡探测天线引线	1	

线束布置图 4.3

——左后门线束

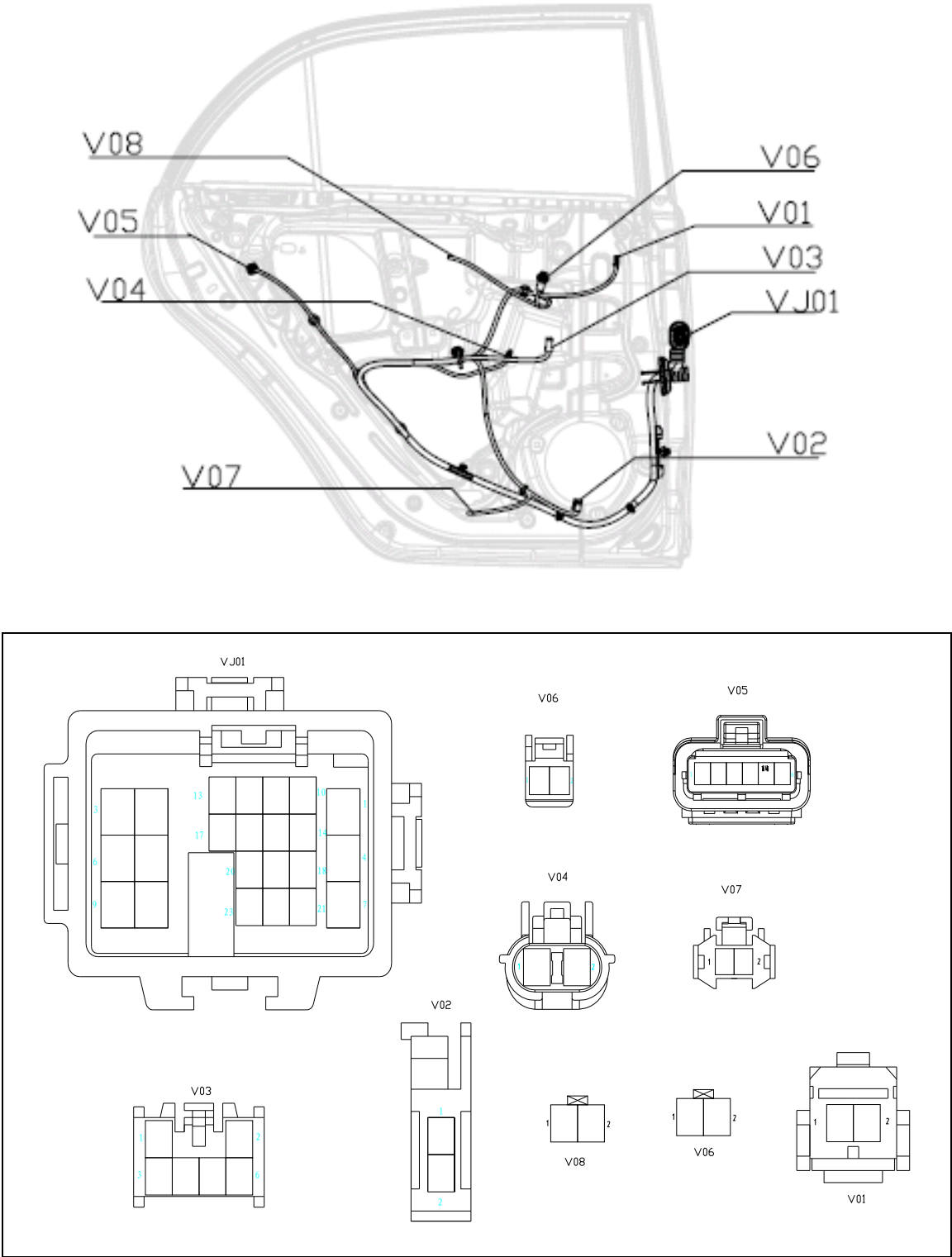


图 3 左后门线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	V01	接左后高音扬声器	1	
2	V02	接左后门中低音扬声器	1	
3	V03	接左后门玻璃升降器开关	1	
4	V04	接左后门玻璃升降器电机	1	
5	V05	接左后门门锁电机	1	
6	V06	接门扣手氛围灯	1	
7	V07	接门灯	1	
8	V08	接导光条	1	
9	VJ01	接地板线束 KJ05	1	

线束布置图 4.4

——右后门线束

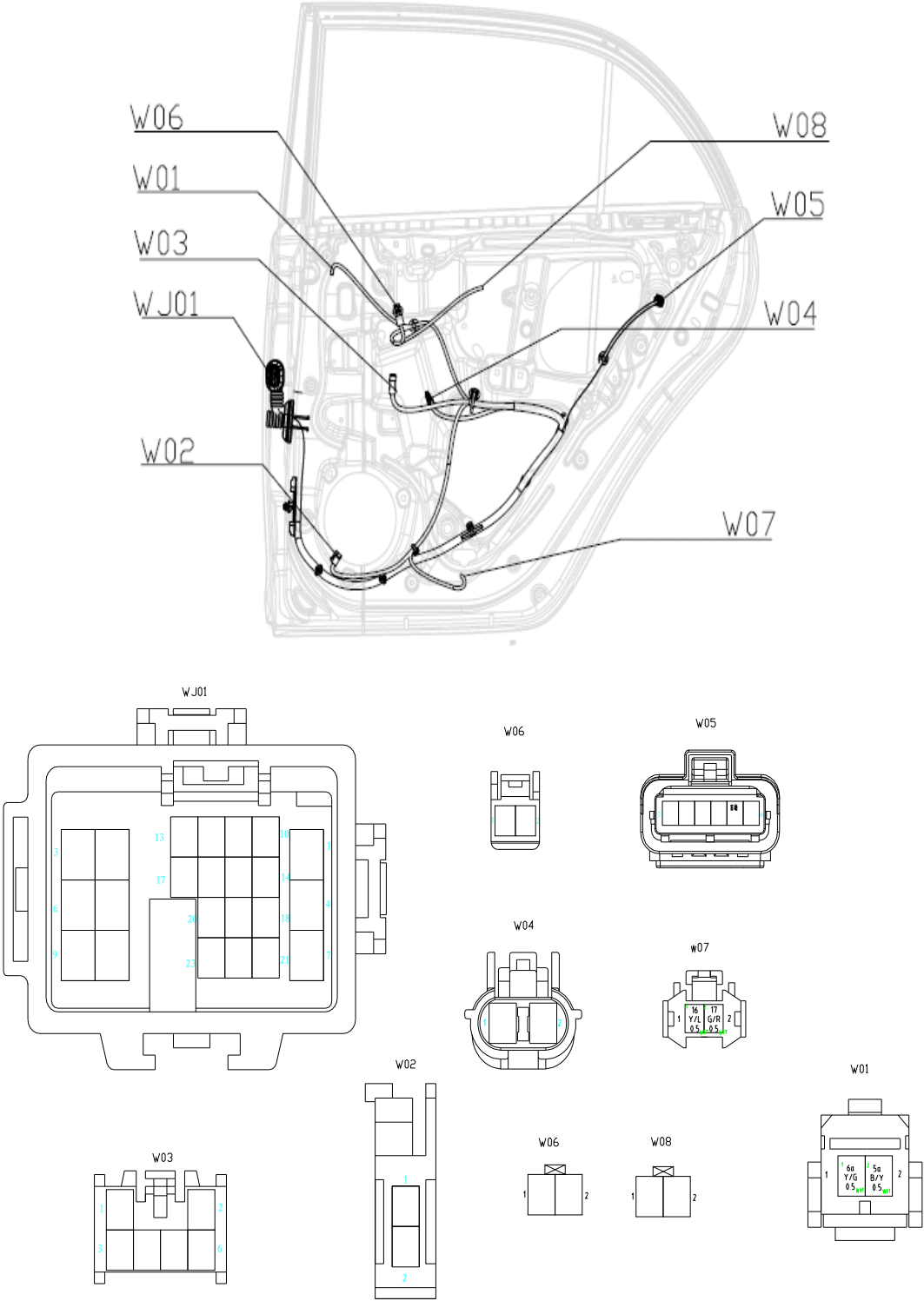


图 4 右后门线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	W01	接右后门高音扬声器	1	
2	W02	接右后门中低音扬声器	1	
3	W03	接右后门玻璃升降器开关	1	
4	W04	接右后门玻璃升降器电机	1	
5	W05	接右后门锁电机	1	
6	W06	接右后门扣手氛围灯	1	
7	W07	接门灯	1	
8	W08	接导光条	1	
9	WJ01	接地板线束 KJ04	1	

线束布置图 4.5

——顶棚线束

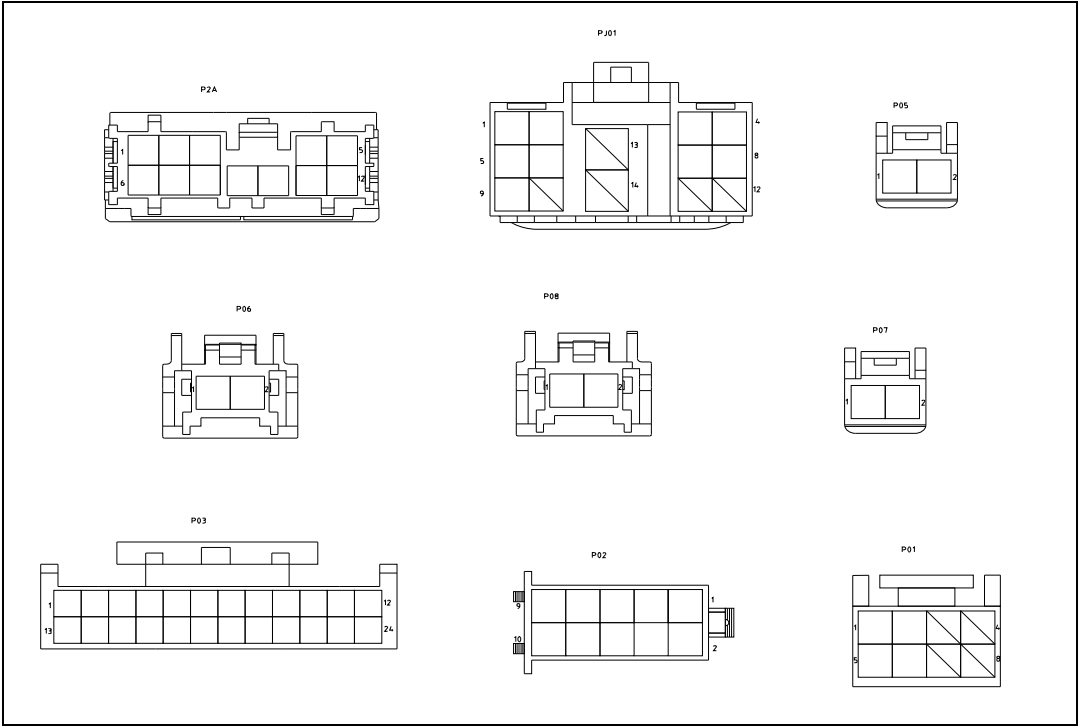
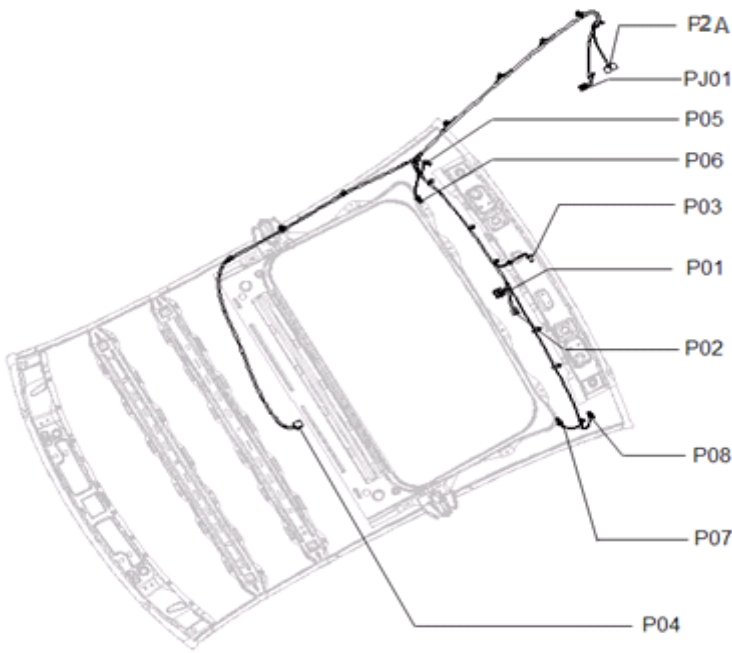


图 5 顶棚线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	P2A	接仪表板配电箱 A	1	
2	PJ01	接仪表板线束 GJ02	1	
3	P01	接内后视镜方向显示	1	
4	P02	接天窗电机	1	
5	P03	接前室内灯	1	
6	P04	接后室内照明灯	1	
7	P05	接左遮阳板开关		
8	P06	接左遮阳板灯		
9	P07	接右遮阳板开关		
10	P08	接右遮阳板灯		

线束布置图 4.6

——仪表线束 II

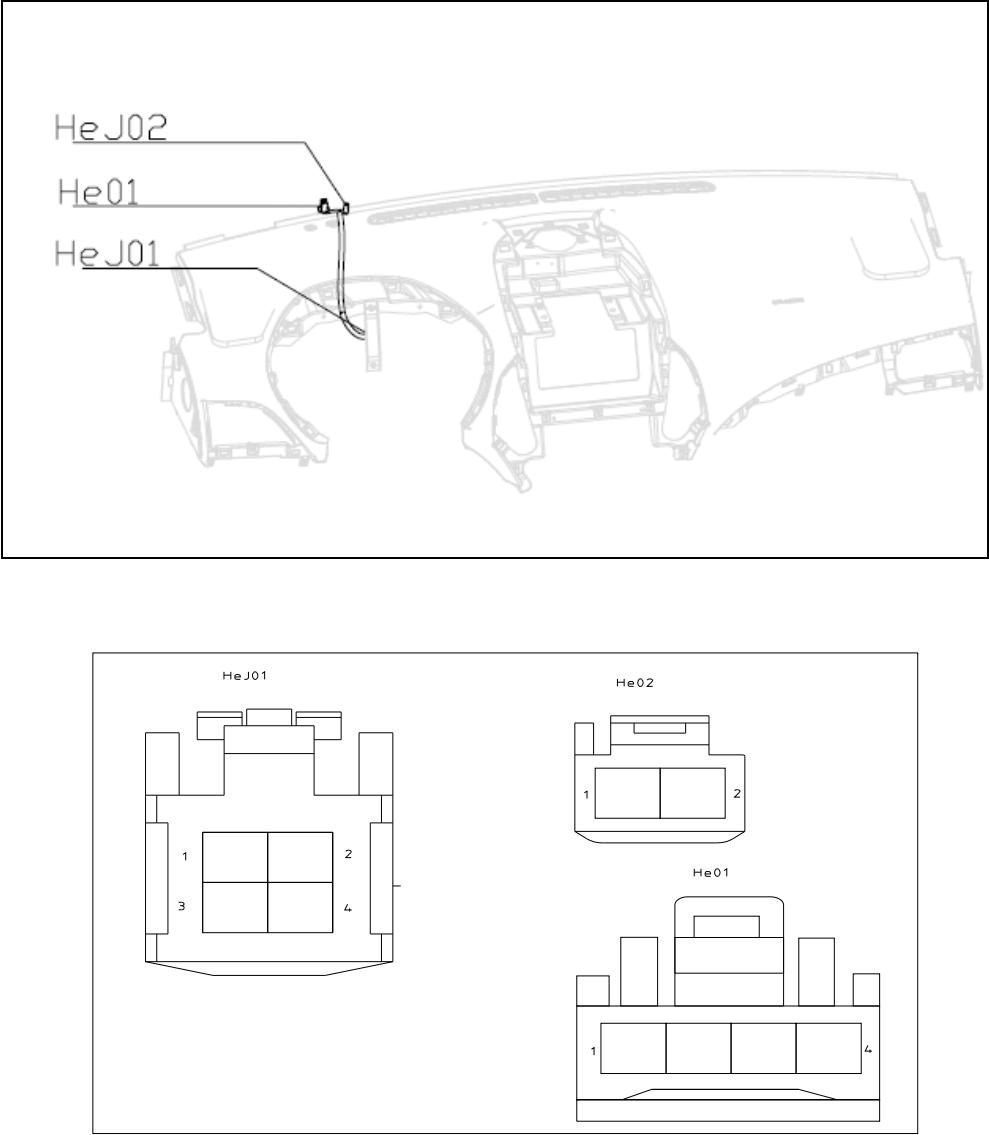
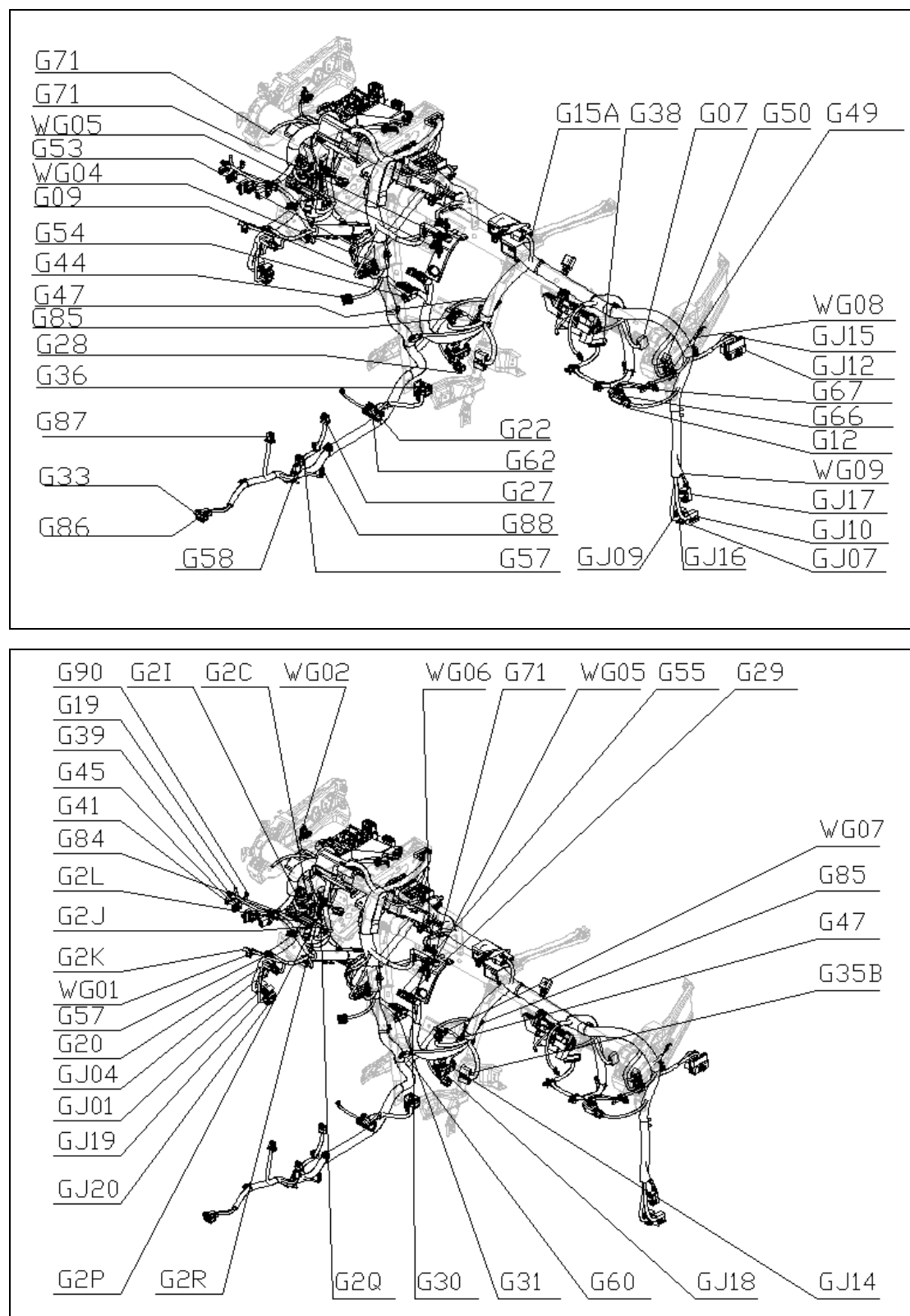


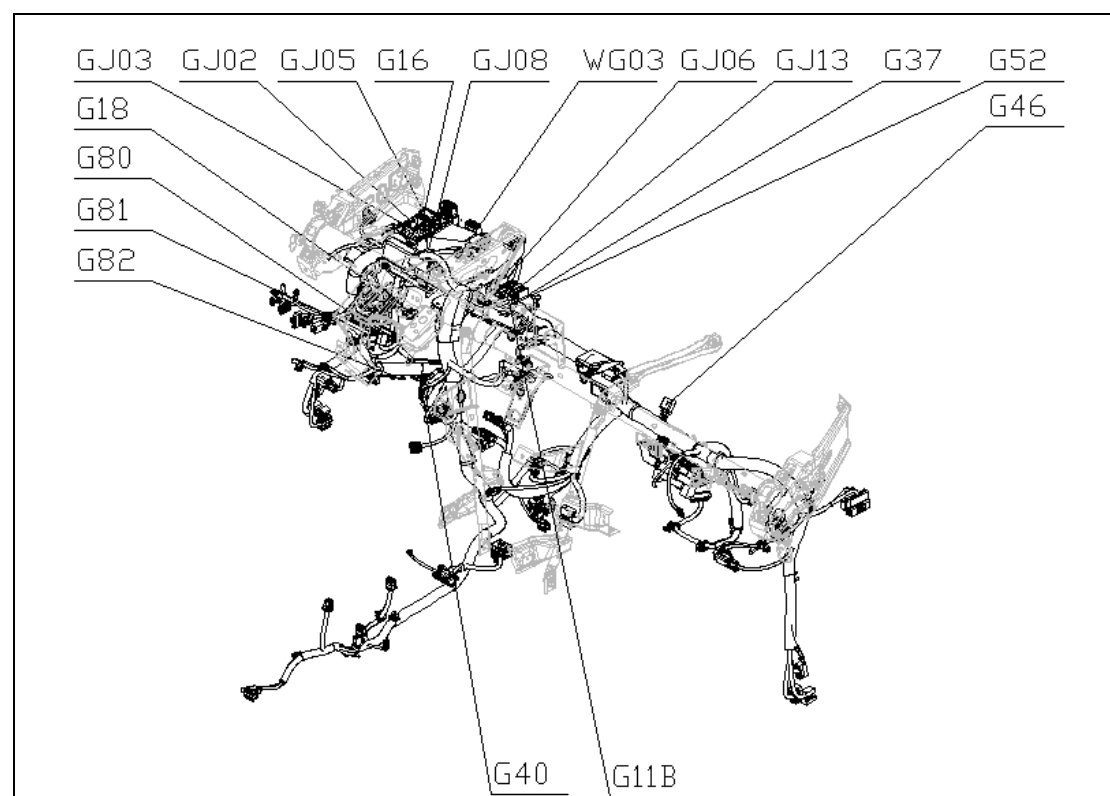
图 6 仪表线束 II

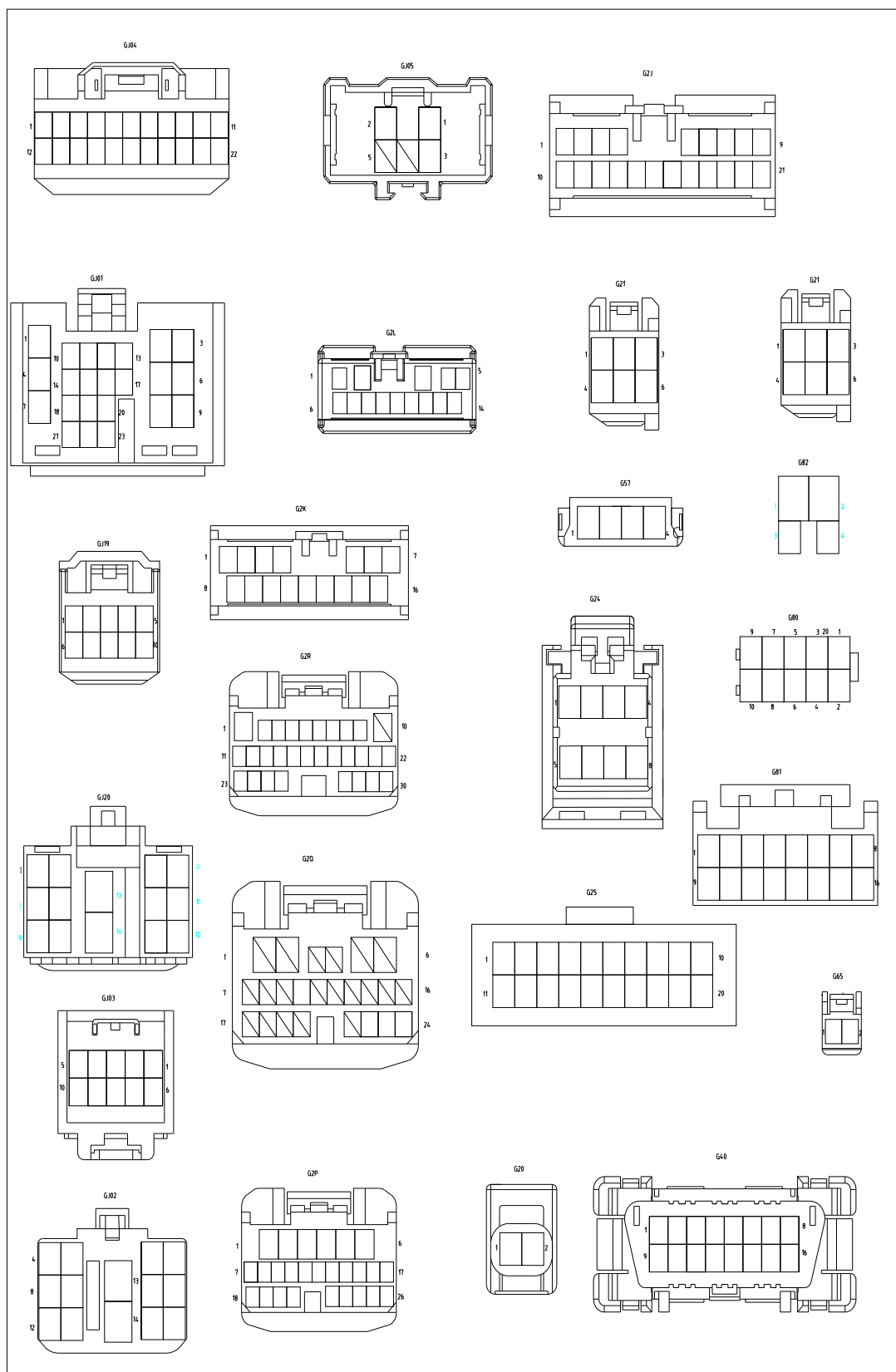
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	HeJ01	接仪表板线束	1	
2	He01	接光照强度传感器	1	4pin
3	HeJ02	接阳光传感器	1	2pin

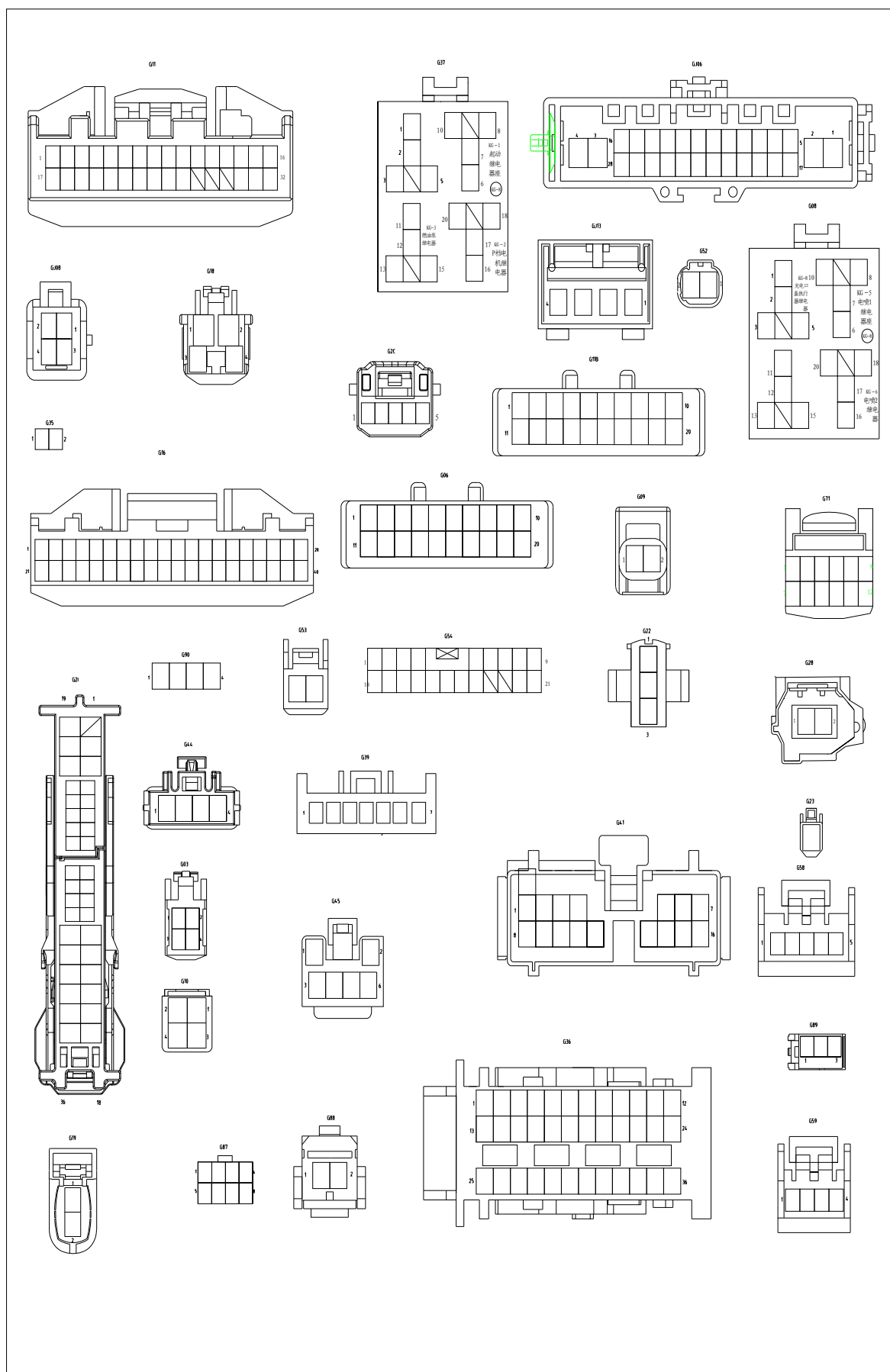
线束布置图 4.7

——仪表板线束









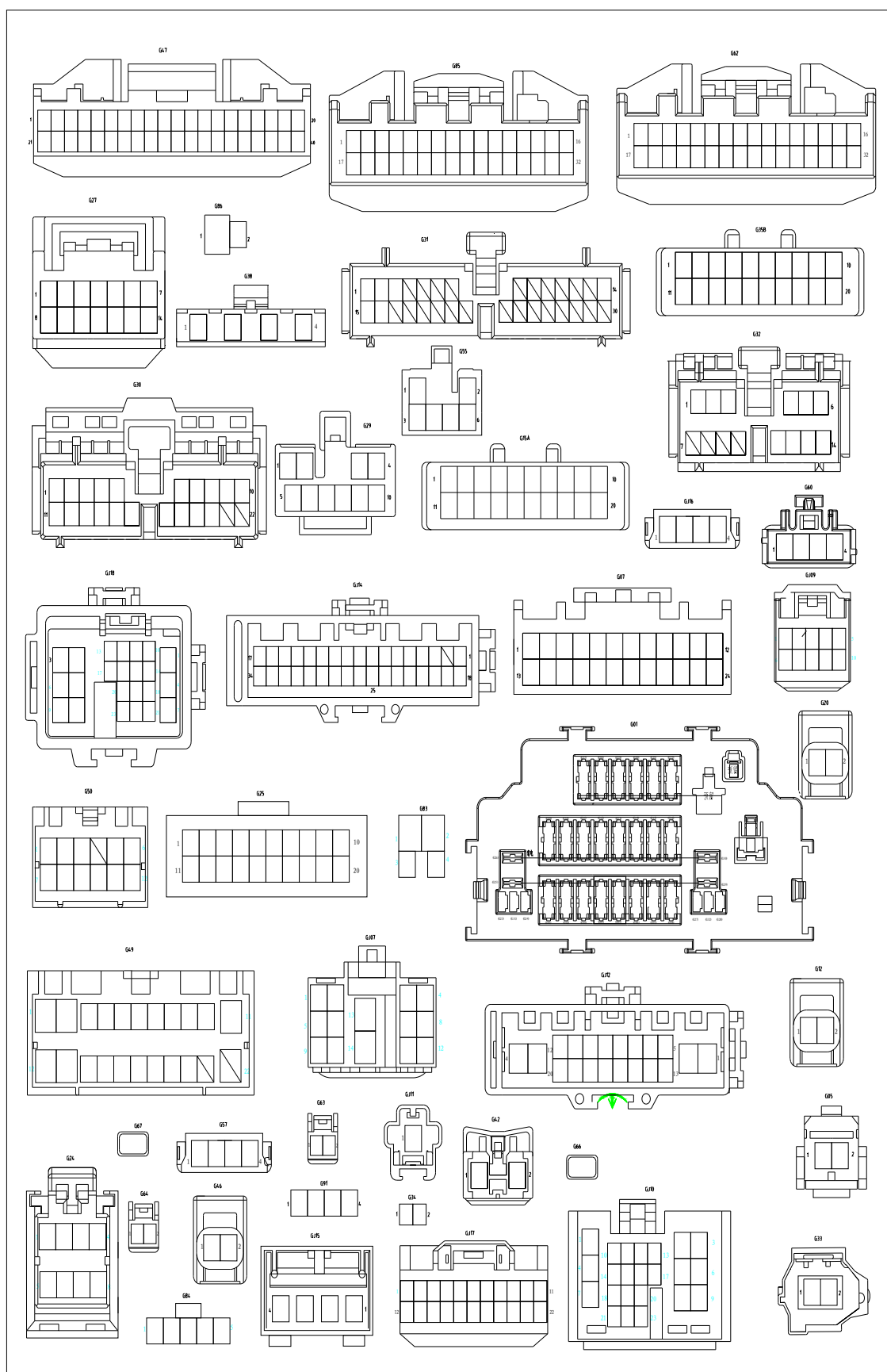


图 7 仪表板线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
01	G2C	接仪表板配电箱 C	1	
02	G2I	接仪表板配电箱 I	1	
03	G2L	接仪表板配电箱 L	1	
04	G2J	接仪表板配电箱 J	1	
05	G2K	接仪表板配电箱 K	1	
06	G2R	接仪表板配电箱 R	1	
07	G2P	接仪表板配电箱 P	1	
08	G2Q	接仪表板配电箱 Q	1	
09	WG01	接 1#搭铁	1	
10	WG02	接 2#搭铁	1	
11	WG03	接 3#搭铁	1	
12	WG04	接 4#搭铁	1	
13	WG05	接 5#搭铁	1	
14	WG06	接 6#搭铁	1	
15	WG07	接 7#搭铁	1	
16	WG08	接 8#搭铁	1	
17	WG09	接 9#搭铁	1	
18	G01	接仪表板配电箱 II	1	
19	G03	接 G10	1	
20	G05	接 PAB 开关	1	
21	G06	接 1#CAN 接头	1	
22	G07	接网关控制器	1	
23	G08	接 1#继电器	1	

图 7 仪表板线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
24	G09	接主驾 KAB	1	
25	G10	接仪表板线束		
26	G11	接全景 ECU	1	
27	G11B	接转接头 IV	1	
28	G12	接副驾 KAB	1	
29	G15A	接转接头 II	1	
30	G16	接组合仪表	1	
31	G18	接制动灯开关	1	
32	G19	接蜂鸣器	1	
33	G20	接时钟弹簧	1	

34	G21	接转向轴锁	1	
35	G22	按点烟器	1	
36	G23	接天线线束	1	
37	G24	接组合开关	1	
38	G25	接螺旋线圈 II	1	
39	G27	接启动按钮	1	
40	G28	接前部磁卡探测天线	1	
41	G29	接 DVD 主机 M2 (10)	1	
42	G30	接 DVD 主机 M4	1	
43	G31	接 DVD 主机 M1	1	
44	G32	接 DVD 主机 16	1	
45	G33	接中部磁卡探测天线	1	
46	G34	接右侧导光条	1	

图 7 仪表板线束

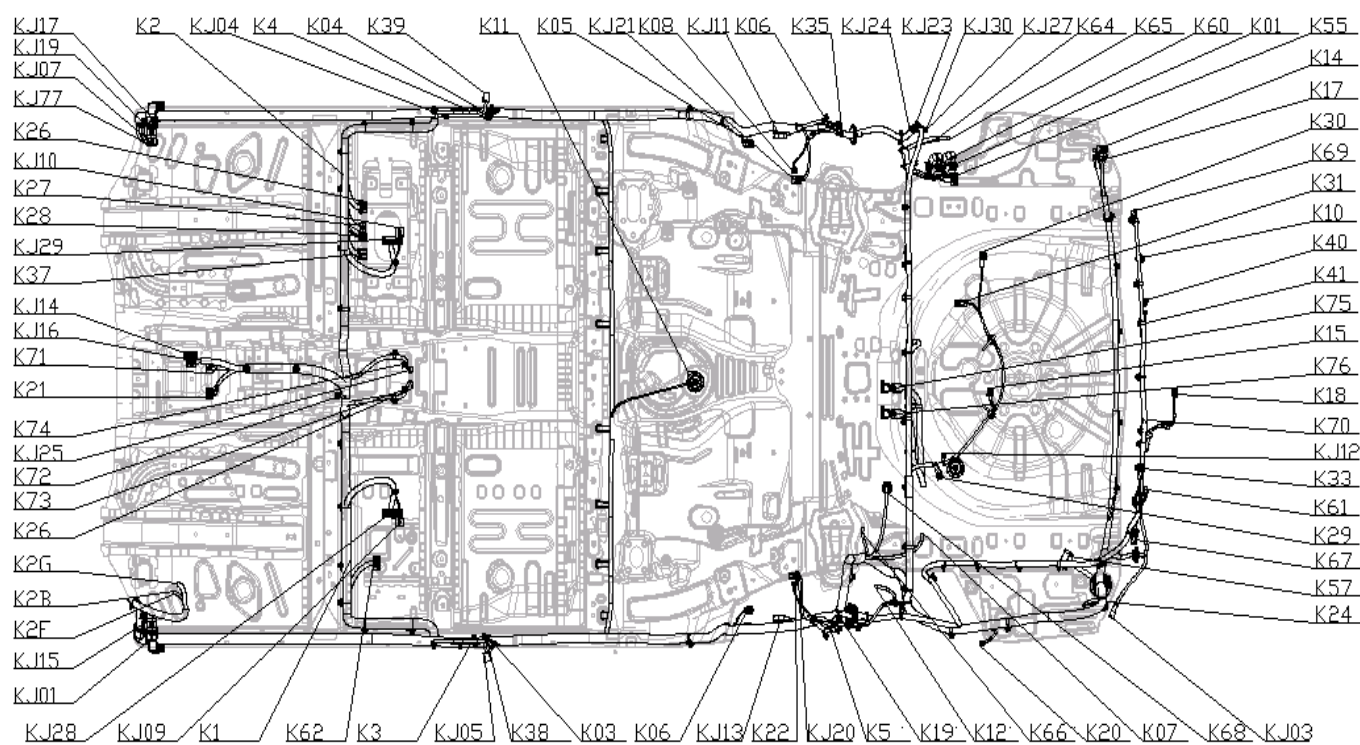
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
47	G35	接左侧导光条	1	
48	G35B	接转接头 III	1	
49	G36	接安全气囊 ECU	1	
50	G37	接 2#继电器座	1	
51	G38	接鼓风机调速电阻	1	
52	G39	接背光调节开关	1	
53	G40	接诊断接口	1	
54	G41	接电动后视镜控制开关	1	
55	G42	接鼓风机电机	1	
56	G44	接警急告警灯开关	1	
57	G45	接大灯调节开关	1	
58	G46	接前排乘员气囊	1	
59	G47	接空调控制器	1	
60	G49	接无钥匙系统电控单元 A	1	
61	G50	接无钥匙系统电控单元 B	1	
62	G52	接中置扬声器	1	
63	G53	接室内温度传感器	1	
64	G54	接空调线束	1	
65	G55	接 DVD 主机 M2 (6)	1	
66	G57	接方向盘转角传感器	1	
67	G58	接换挡传感器 A	1	
68	G59	接换挡传感器 B	1	
69	G60	接 ESC OFF 开关	1	

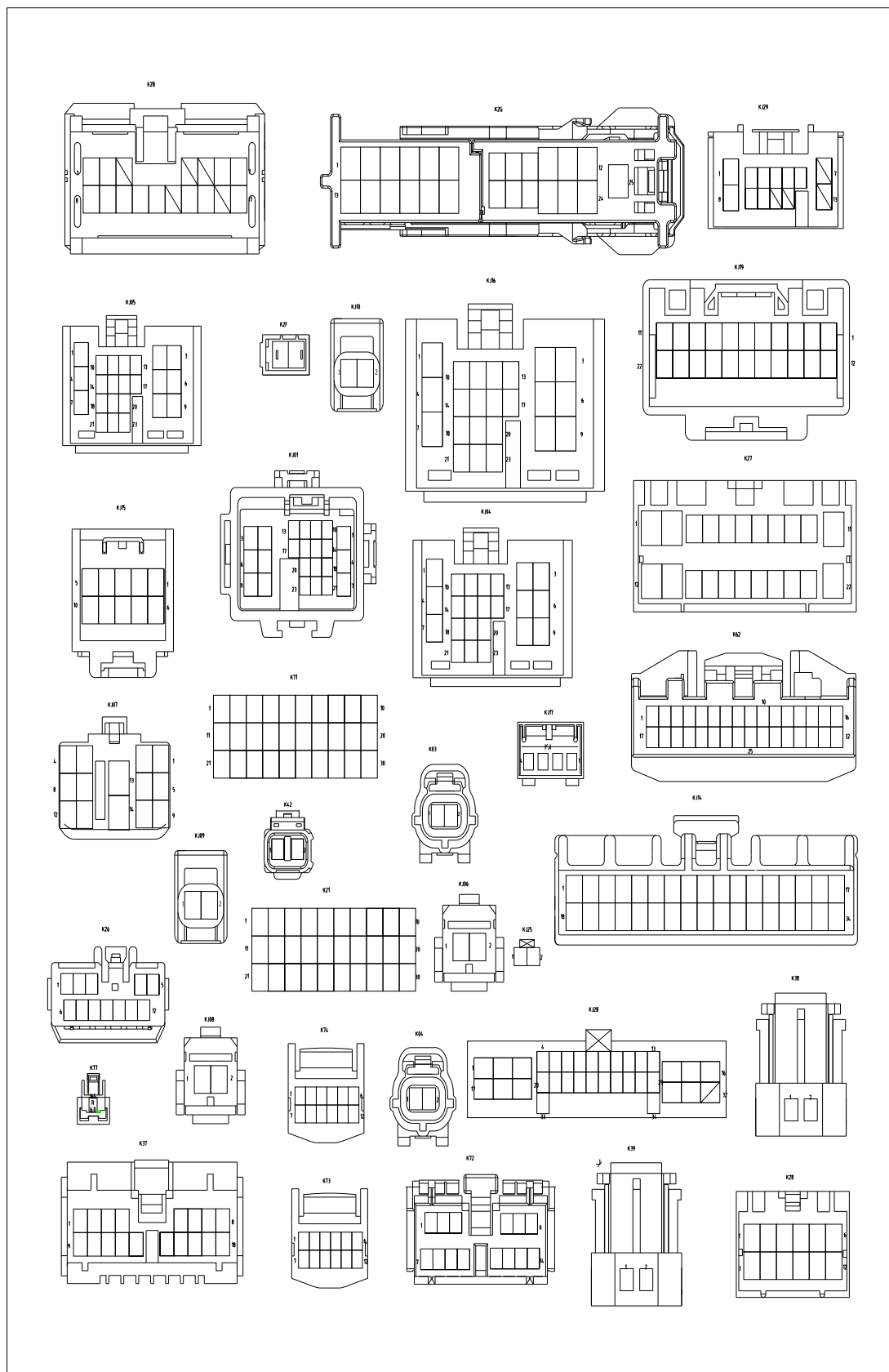
图 7 仪表板线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
70	G61	接外后视镜折叠开关	1	
71	G62	接档位控制器	1	
72	G63	接右侧脚步照明灯	1	
73	G64	接储物盒照明灯	1	
74	G65	接左侧脚步照明灯	1	
75	G66	接杂物箱灯开关	1	
76	G67	接杂物箱灯开关	1	
77	G71	接前排液晶屏	1	
78	G80	接旋转柱 ECU-A	1	
79	G81	接旋转管柱 ECU-B	1	
80	G82	接轴向调节电机（下）	1	
81	G83	角度调节电机（下）	1	
82	G84	接方向盘位置调节开关	1	
83	G85	接空调控制器 2	1	
84	G86	接备用电源	1	
85	G87	接模式转换开关	1	
86	G88	接换挡显示面板	1	
87	G90	接风口指示灯	1	
88	G91	接风口指示灯	1	
89	GJ01	接地板线束	1	
90	GJ02	接顶棚线束	1	
91	GJ03	接前舱线束	1	
92	GJ04	接左前门线束	1	

图 7 仪表板线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
93	GJ05	接前舱线束	1	
94	GJ06	接前舱线束	1	
95	GJ07	接地板线束	1	
96	GJ08	接光照、日光强度、屏小线	1	
97	GJ09	接右前门线束	1	
98	GJ10	接右前门线束	1	
99	GJ11	接前舱线束	1	
100	GJ12	接前舱线束	1	
101	GJ13	接前舱线束	1	
102	GJ14	接地板线束	1	
103	GJ15	接前舱线束	1	
104	GJ16	接地板线束	1	
105	GJ17	接地板线束	1	
106	GJ18	接地板线束	1	
107	GJ19	接地板线束	1	
108	GJ20	接左前门线束	1	

线束布置图 4.8

——地板线束





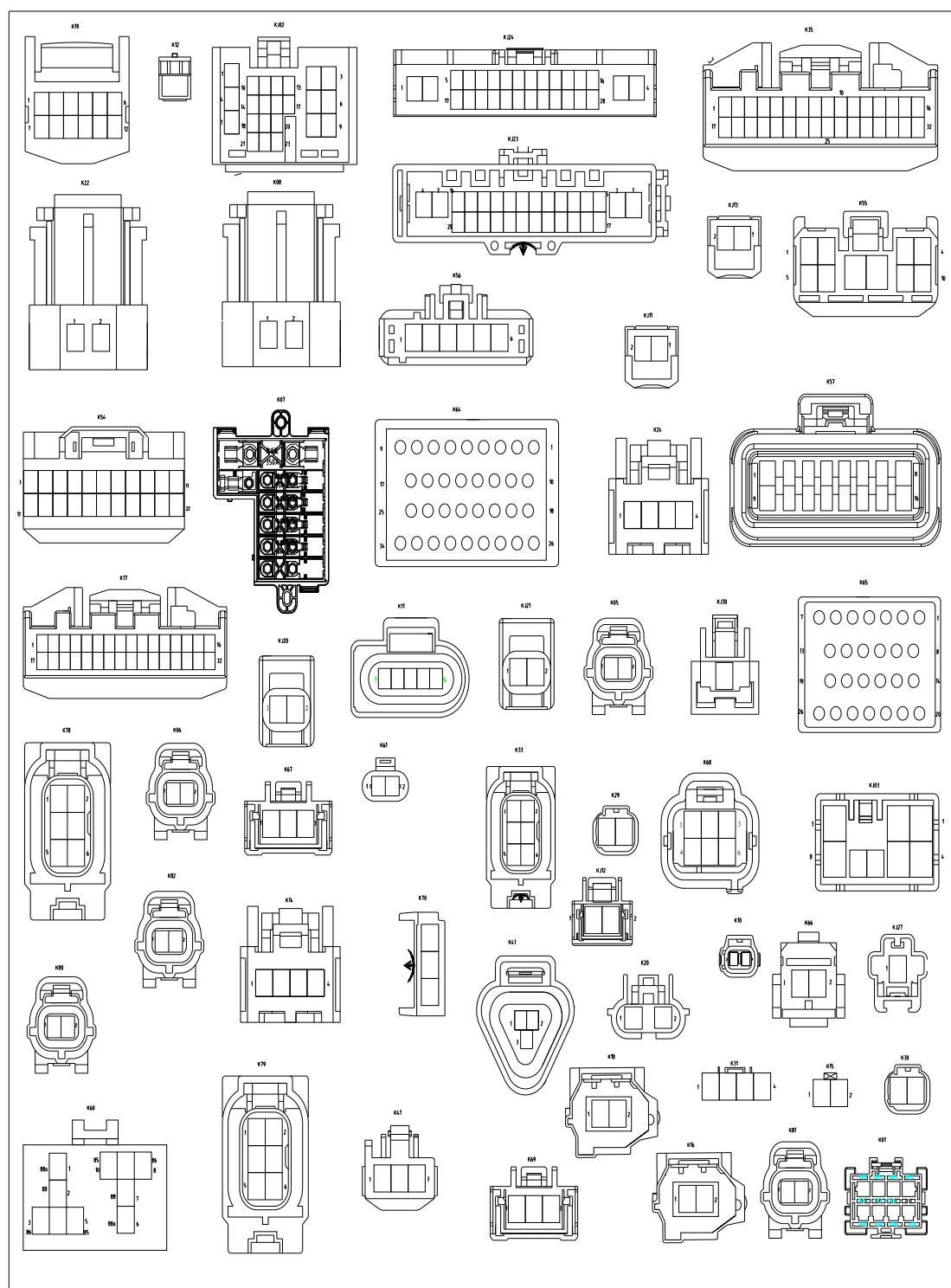


图 8 地板线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
01	K2B	接仪表板配电盒 B	1	
02	K2F	接仪表板配电盒 F	1	
03	K2G	接仪表板配电盒 G	1	
04	KJ01	接仪表板线束	1	
05	KJ03	接后保小线	1	
06	KJ04	接右后门线束	1	
07	KJ05	接左后门线束	1	
08	KJ07	接仪表板线束	1	
09	KJ09	接主驾安全气囊小线	1	
10	KJ11	接左后轮轮速传感器小线	1	
11	KJ12	接高位制动灯	1	
12	KJ13	接左后轮轮速传感器小线	1	
13	KJ14	接仪表板线束	1	
14	KJ15	接仪表板线束	1	
15	KJ16	接仪表板线束	1	
16	KJ19	接仪表板线束	1	
17	KJ20	接左后座椅安全气囊小线	1	
18	KJ21	接右后座椅安全气囊小线	1	
19	KJ23	接右地板线束	1	
20	KJ24	接左地板线束	1	
21	KJ25	接主驾导光条小线	1	
22	KJ26	接副驾导光条小线	1	
23	KJ27	接右地板线束	1	

图 8 地板线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
24	KJ28	接主驾座椅小线	1	
25	KJ29	接副驾座椅小线	1	
26	KJ30	接左地板线束	1	
27	K1	接搭铁	1	
28	K2	接搭铁	1	
29	K3	接搭铁	1	
30	K4	接搭铁	1	
31	K5	接搭铁	1	
32	K6	接搭铁	1	
33	K7	接搭铁	1	

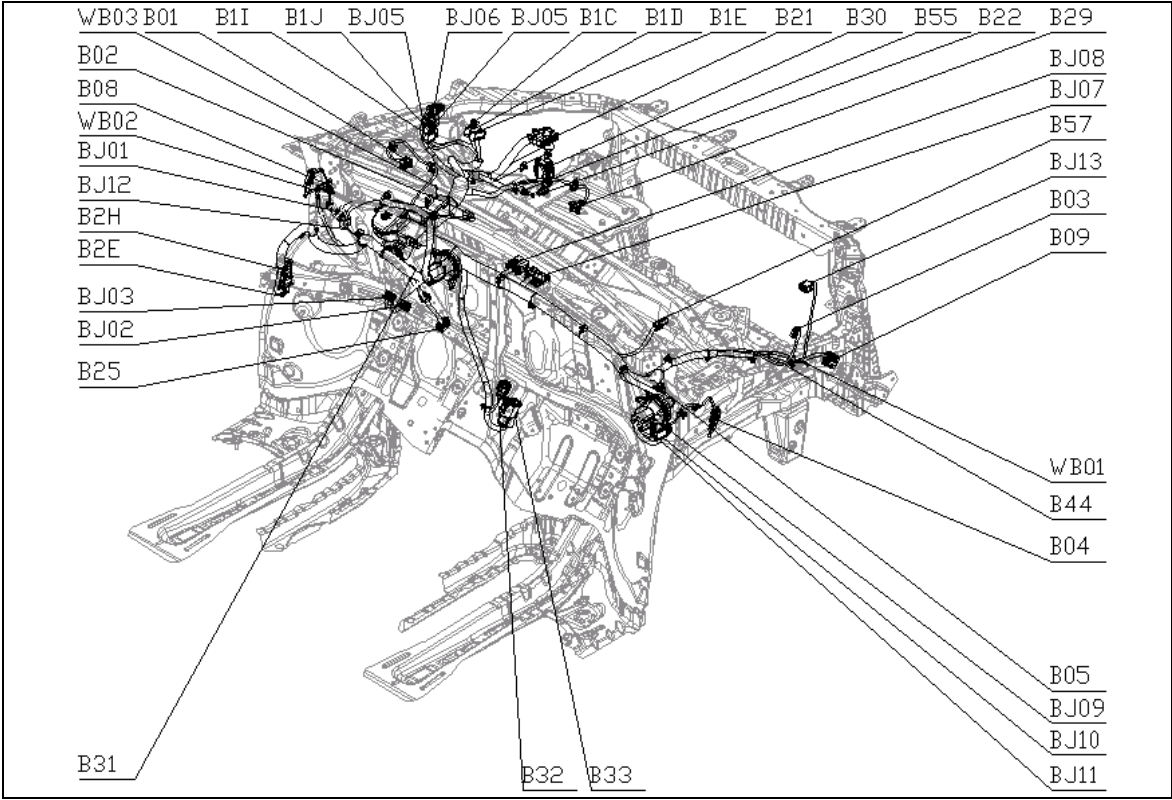
34	K01	接保险盒	1	
35	K03	接左侧碰撞传感器	1	
36	K04	接右侧碰撞传感器	1	
37	K05	接右后碰撞传感器	1	
38	K06	接左后碰撞传感器	1	
39	K07	接后行李舱保险盒	1	
40	K08	接右侧侧气帘	1	
41	K10	接行李箱微动开关	1	
42	K11	接燃油箱	1	
43	K12	接后风扇加热丝	1	
44	K14	接右后组合灯 A	1	
45	K15	接后行李箱灯	1	
46	K16	接后部磁卡探测天线	1	

图 8 地板线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
47	K17	接倒车雷达	1	
48	K18	接外部磁卡探测天线	1	
49	K19	接高频接收模块	1	
50	K20	接警报器	1	
51	K21	接安全气囊 ECU-A	1	
52	K22	接左侧气帘	1	
53	K24	接左后组合灯 A	1	
54	K26	接外置功放 A	1	
55	K27	接外置功放 B	1	
56	K28	接外置功放 C	1	
57	K29	接左后中音扬声器	1	
58	K30	接右后中音扬声器	1	
59	K31	接重低音扬声器	1	
60	K33	接倒车摄像头	1	
61	K35	接胎压监测模块	1	
62	K37	接外置功放 D	1	
63	K38	接左前安全带预紧器	1	
64	K39	接右前安全带预紧器	1	
65	K40	接后发光 LOGO	1	
66	K41	接行李箱锁	1	

图 8 地板线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
67	K54	接高压配电箱	1	
68	K55	接车载充电器	1	
69	K56	接漏电传感器	1	
70	K57	接 EPB 控制器	1	
71	K60	接继电器座	1	
72	K61	接充电口执行器	1	
73	K62	接 P 档控制器	1	
74	K64	接电池管理器 A	1	
75	K65	接电池管理器 B	1	
76	K66	接维修开关	1	
77	K67	接左后组合灯 B	1	
78	K68	接启动蓄电池	1	
79	K69	接右后组合灯 B	1	
80	K70	接后组合灯 C	1	
81	K71	接空气囊 ECU-C	1	
82	K72	接 EPB 开关	1	
83	K73	接副驾座椅加热开关	1	
84	K74	接主驾座椅加热开关	1	
85	K75	接蓄电池正极柱头	1	
86	K76	接蓄电池启动柱头	1	
87	K77	接仪表配电盒 2	1	

线束布置图 4.9

—— 前舱线束



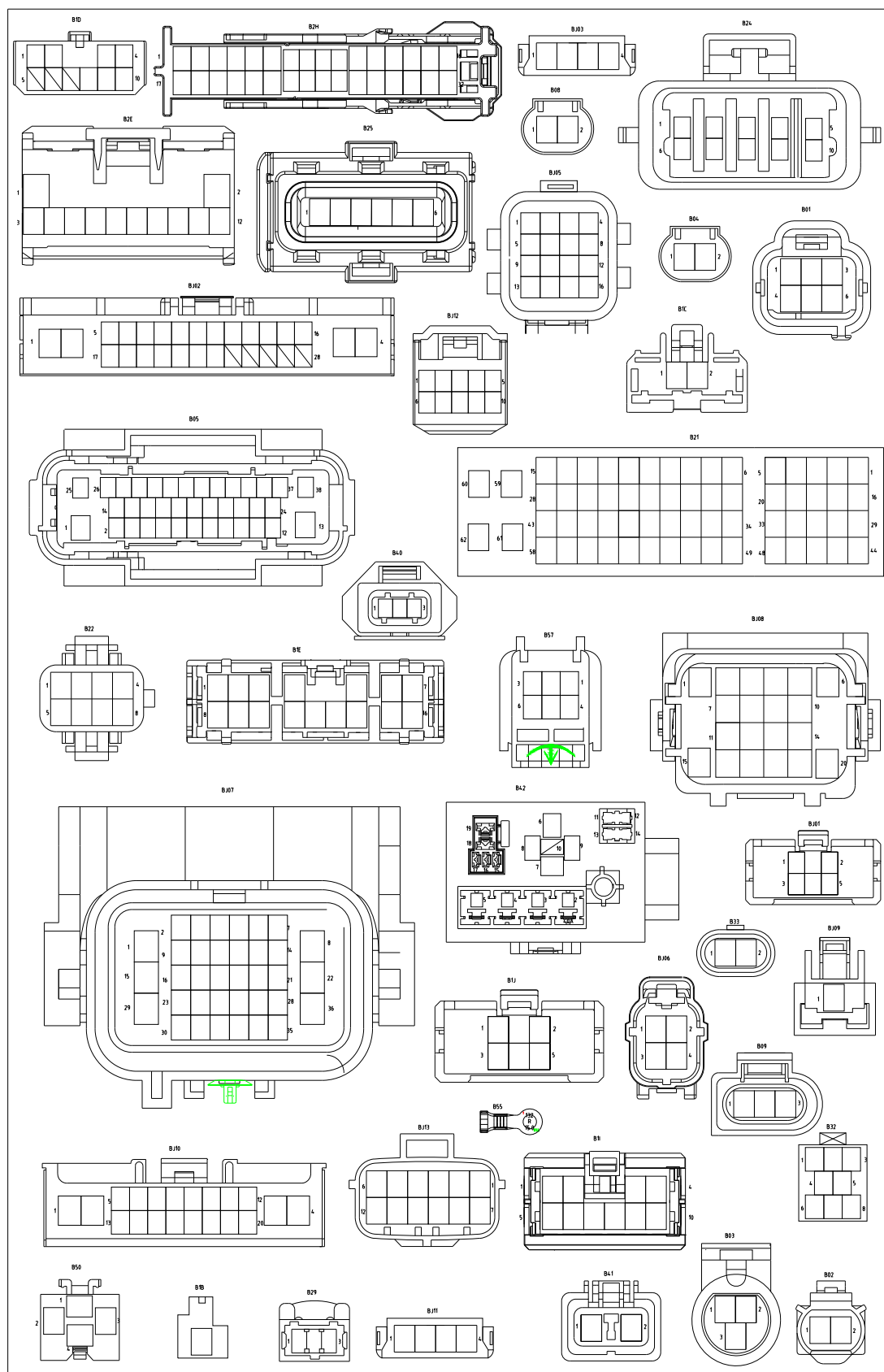


图 9 前舱线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
01	B1C	接前舱配电盒 C	1	
02	B1D	接前舱配电盒 D	1	
03	B1E	接前舱配电盒 E	1	
04	B1I	接前舱配电盒 I	1	
05	B1J	接前舱配电盒 J	1	
06	B2E	接仪表板配电盒 E	1	
07	B2H	接仪表板配电盒 H	1	
08	WB01	接 1#搭铁	1	
09	WB02	接 2#搭铁	1	
10	WB03	接 3#搭铁	1	
11	BJ01	接仪表板线束	1	
12	BJ02	接仪表板线束	1	
13	BJ03	接仪表板线束	1	
14	BJ05	接前横梁线束	1	
15	BJ06	接前横梁线束	1	
16	BJ07	接发动机线束	1	
17	BJ08	接发动机线束	1	
18	BJ09	接仪表板线束	1	
19	BJ10	接仪表板线束	1	
20	BJ11	接仪表板线束	1	

图 9 前舱线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
21	BJ12	接仪表板线束	1	
22	BJ13	接前横梁线束	1	
23	B01	接雨刮电机小线	1	
24	B02	接制动液位开关	1	
25	B03	接空调压力开关	1	
26	B04	接右前轮轮速传感器小线	1	
27	B05	接 ESC-ECU	1	
28	B08	接左前轮轮速传感器小线	1	
29	B09	接冷却液位感器	1	
30	B22	接旋转变压器	1	
31	B25	接加速踏板传感器	1	
32	B29	接水温传感器	1	
33	B30	接 ACM-ECU	1	
34	B31	接制动主缸行程传感器	1	

35	B32	接 REPS-ECU	1	
36	B33	接 REPS 电机	1	
37	B44	REPS 搭铁	1	
38	B55	接正极保险盒	1	
39	B57	接 PTC 传感器	1	

线束布置图 4.10

——后风挡加热负极线

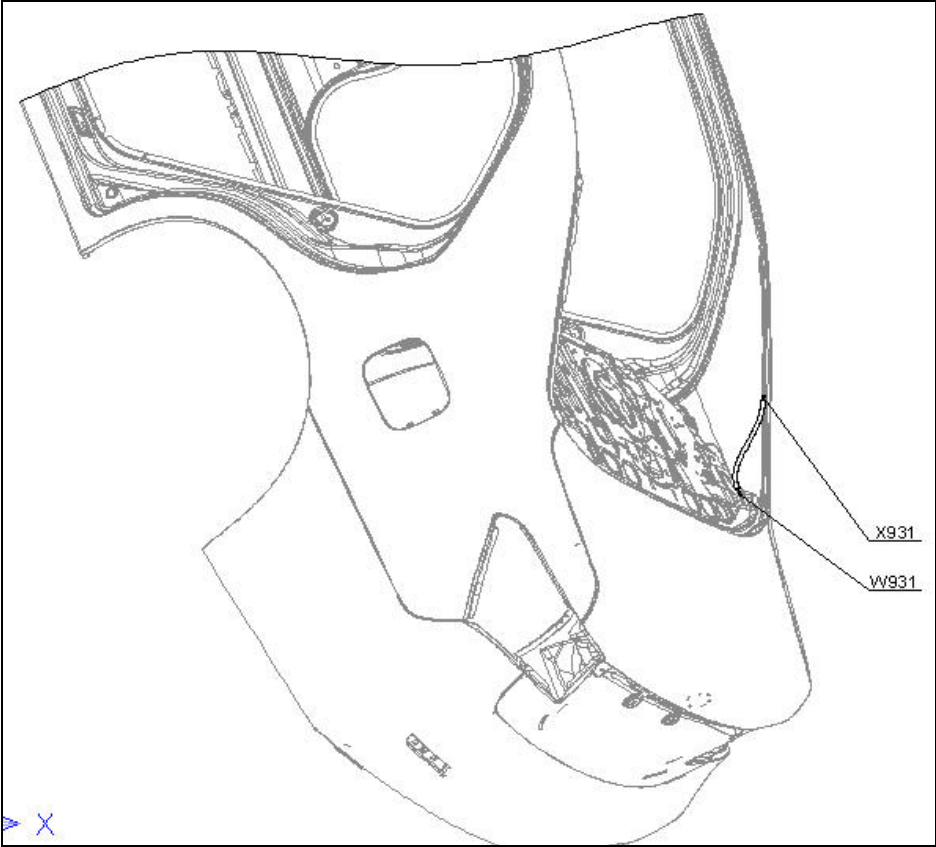
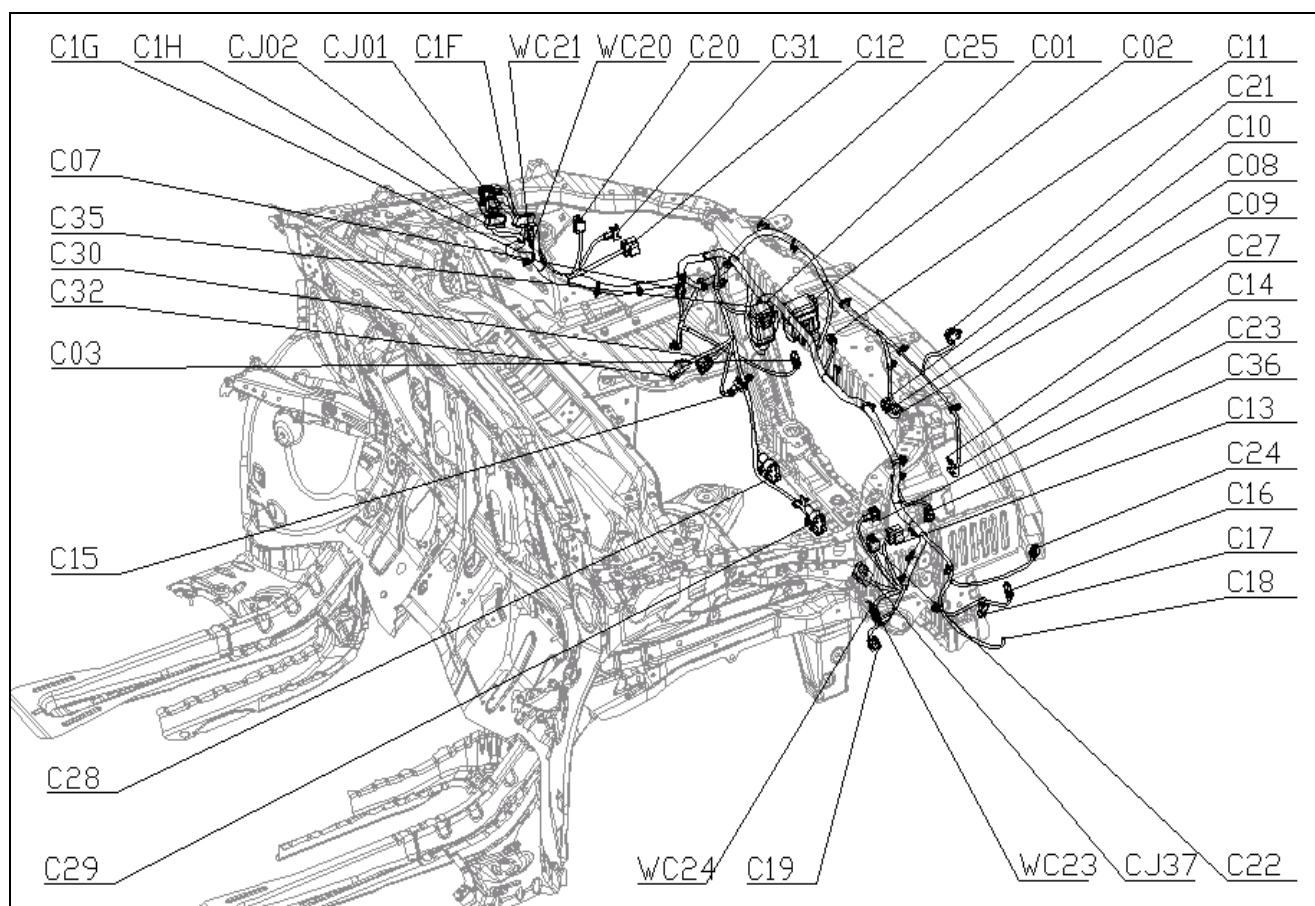


图 10 后风挡加热负极线				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	X931	接风窗玻璃搭铁端子	1	
2	W931	车身搭铁	1	

线束布置图 4.11

——前横梁线束



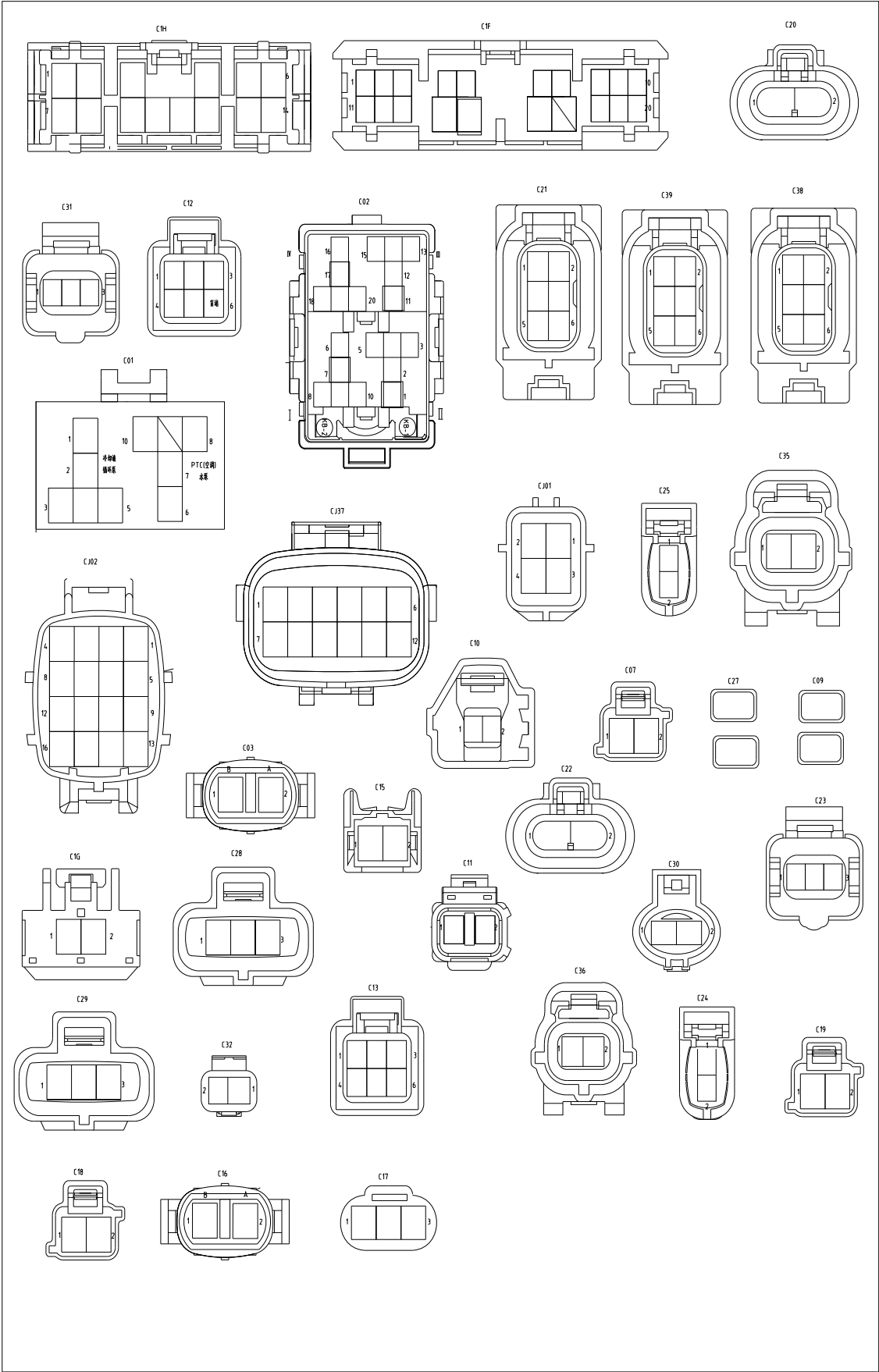


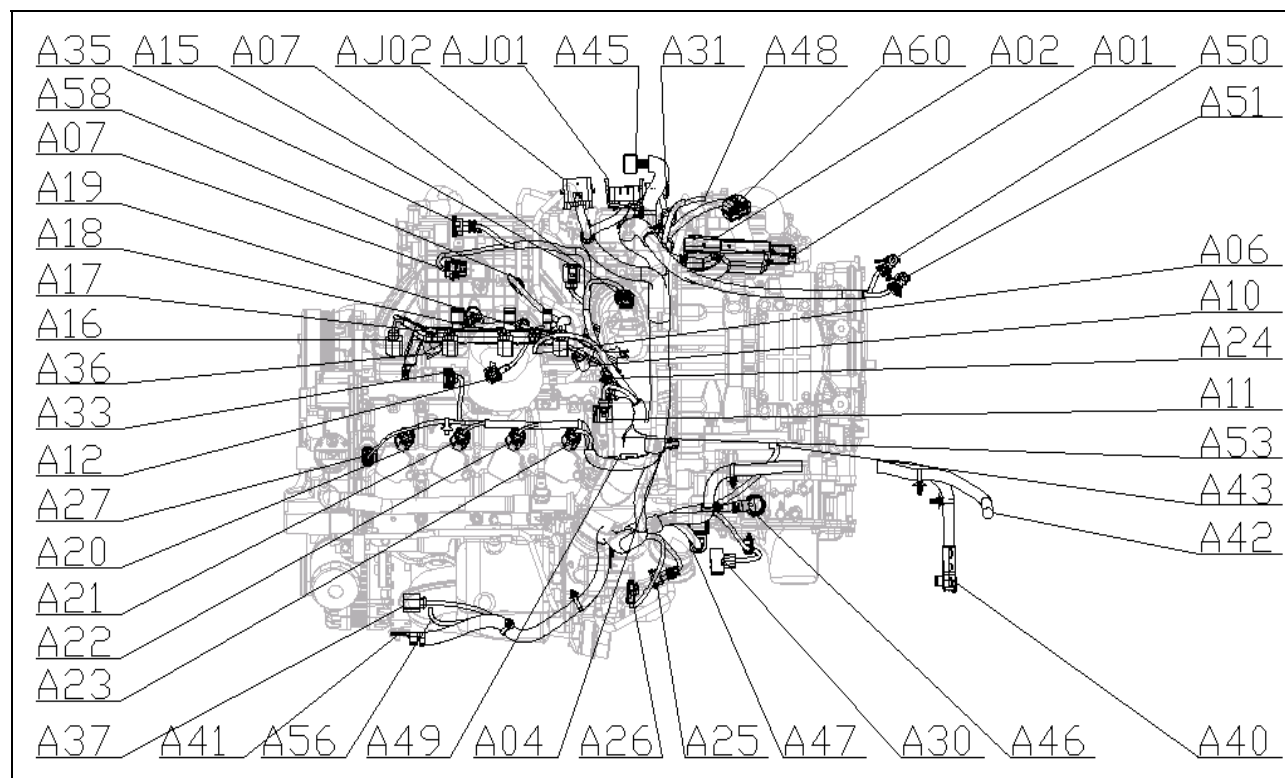
图 11 前横梁线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
01	C1F	接前舱配电盒 F	1	
02	C1H	接前舱配电盒 H	1	
03	C1G	接前舱配电盒 G	1	
04	CJ01	接前舱线束	1	
05	CJ02	接前舱线束	1	
06	CJ37	接前舱线束	1	
07	C01	接 1#继电器座	1	
08	C02	接 2#继电器座	1	
09	C03	接左前雾灯	1	
10	C07	接左前转向灯	1	
11	C08	接左电喇叭（地）	1	
12	C09	接左电喇叭	1	
13	C10	接室外温度传感器	1	
14	C11	接机舱盖锁	1	
15	C12	接左前组合灯	1	
16	C13	接右前组合灯	1	
17	C14	接右电喇叭（地）	1	
18	C15	接散热器出水口冷却液温度传感器	1	
19	C16	接右前雾灯	1	

图 11 前横梁线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
20	C17	接高压模块水泵	1	
21	C18	接右前转向灯	1	
22	C19	接洗涤液电机	1	
23	C20	接左前近光灯	1	
24	C21	接全景摄像头	1	
25	C22	接右前近光灯	1	
26	C23	接右前调节电机	1	
27	C24	接右角探头	1	
28	C25	接左角探头	1	
29	C27	接右电喇叭	1	
30	C28	接左散热风扇	1	476
31	C29	接右散热风扇	1	476
32	C30	接 1#电阻	1	476
33	C31	接 2#电阻	1	476

34	C32	接左前调光电机	1	
35	C35	接左前碰撞传感器	1	
36	C36	接右前碰撞传感器	1	
37	WC20	接搭铁	1	
38	WC21	接搭铁	1	
39	WC23	接搭铁	1	
40	WC24	接搭铁	1	

线束布置图 4.12

——发动机线束



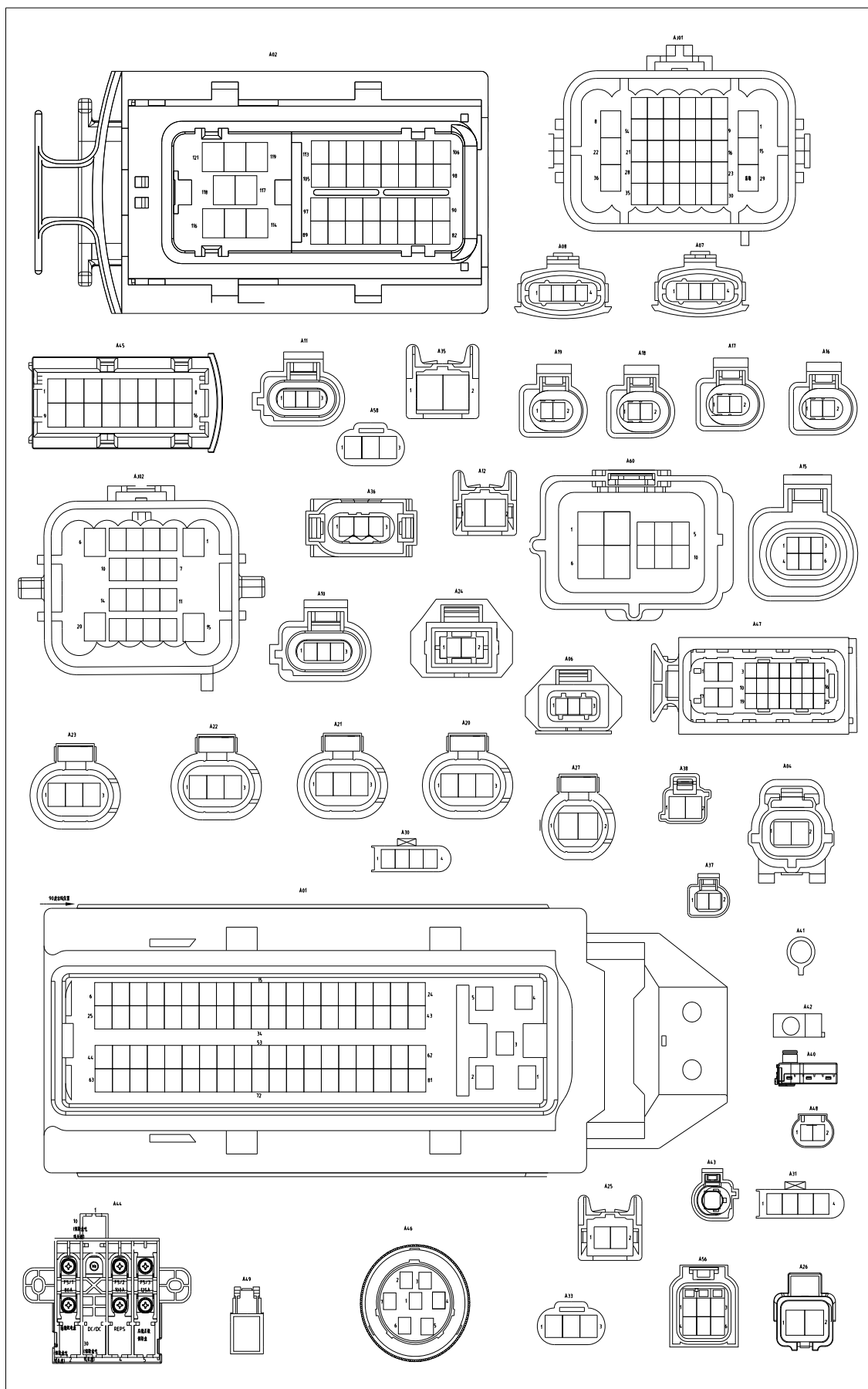


图 12 发动机线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
01	AJ01	接前舱线束	1	
02	AJ02	接前舱线束	1	
03	A01	接 2#搭铁	1	
04	A02	接发动机 ECU	1	
05	A04	接发动机冷却液温度传感器	1	
06	A06	接高压燃油压力传感器	1	
07	A07	接进气歧管压力温度传感器	1	
08	A08	接进气总管压力传感器	1	
09	A10	接曲轴位置传感器	1	
10	A11	接凸轮轴位置传感器	1	
11	A12	接爆震传感器	1	
12	A15	接电子节气门	1	
13	A16	接 1#喷油嘴	1	
14	A17	接 2#喷油嘴	1	
15	A18	接 3#喷油嘴	1	
16	A19	接 4#喷油嘴	1	
17	A20	接 1#点火线圈	1	
18	A21	接 2#点火线圈	1	
19	A22	接 3#点火线圈	1	
20	A23	接 4#点火线圈	1	
21	A24	接燃油压力调节阀	1	
22	A25	接增压压力限压电磁阀	1	
23	A26	接涡轮增压空气循环阀	1	
24	A27	接 OCV 电磁阀	1	

图 12 发动机线束				
序 号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
25	A30	上游氧传感器	1	
26	A31	接下游氧传感器	1	
27	A33	接冷却液循环泵	1	
28	A35	接碳罐控制阀	1	
29	A36	接机油压力传感器	1	
30	A37	接发电机	1	
31	A38	接滤波电容	1	
32	A40	接 DC 控制器	1	
33	A41	接发电机 B 端	1	
34	A42	接前舱配电盒	1	

35	A43	接启动机端	1	
36	A45	接无刷电机电源模块	1	
37	A46	接无刷电机	1	
38	A47	接 TCU	1	
39	A48	接方向传感器	1	
40	A49	接机油压力传感器	1	
41	A50	接 1#搭铁	1	
42	A51	接 2#搭铁	1	
43	A53	接 3#搭铁	1	
44	A56	接压缩机	1	
45	A58	接 PTC 水泵	1	
46	A60	接 P 档电机	1	
47	AJ01	接前舱线束	1	
48	AJ02	接前舱线束	1	

线束布置图 4.13

——后保险杠小线

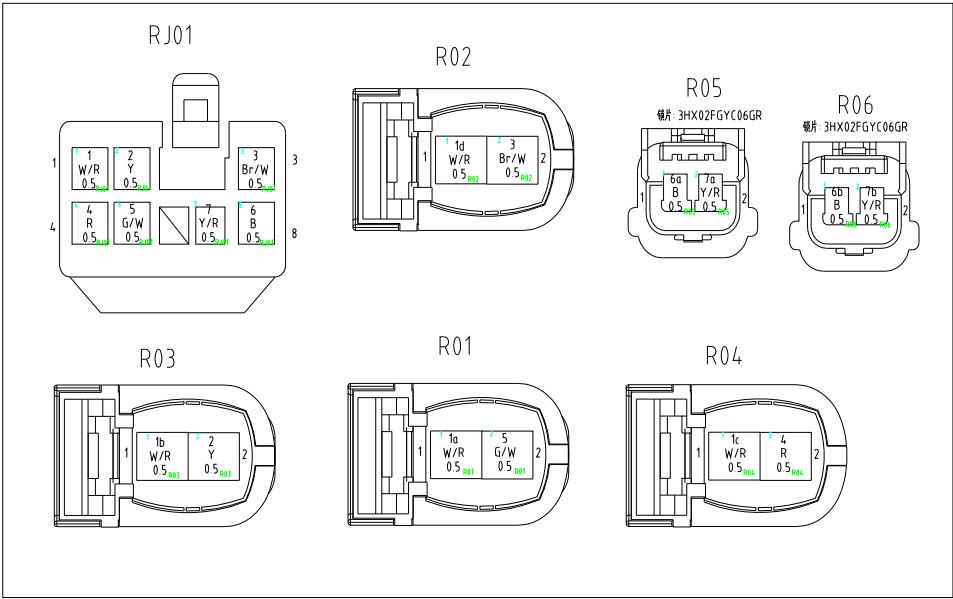
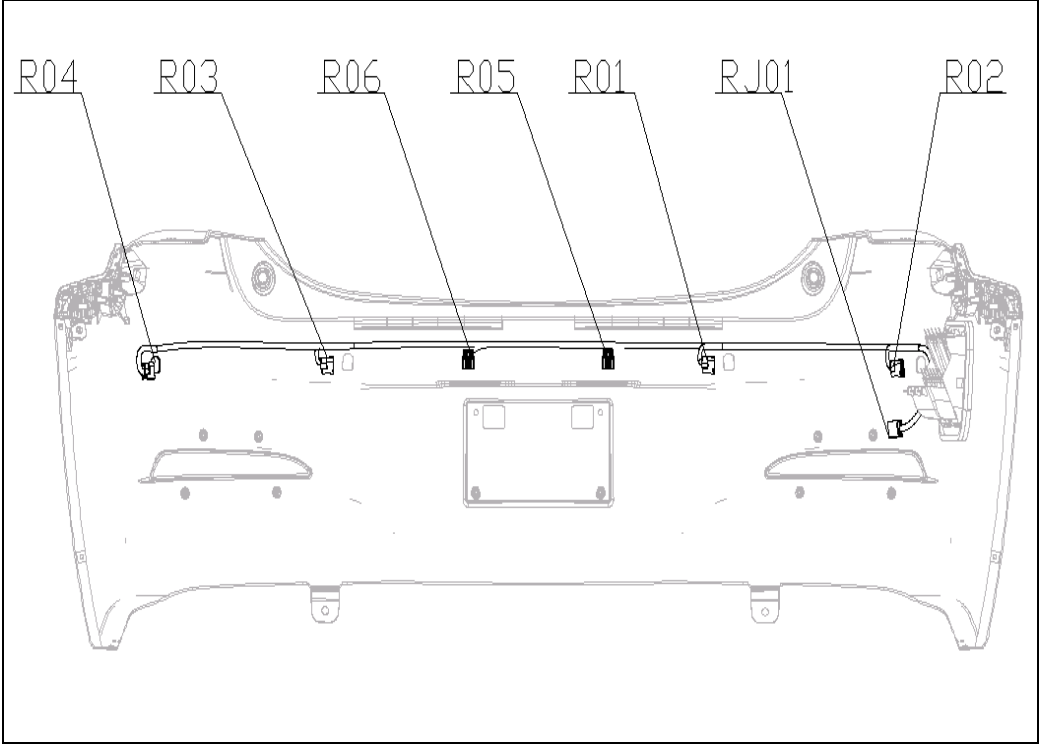


图 13 后保险杠小线				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	RJ01	接地版线束 KJ02	1	
2	R01	接后左中倒车探头	1	
3	R02	接后左角倒车探头	1	
4	R03	接后右中倒车探头	1	
5	R04	接后右角倒车探头	1	
6	R05	接左牌照灯	1	
7	R06	接右牌照灯	1	

线束布置图 4.14

——变速箱搭铁线

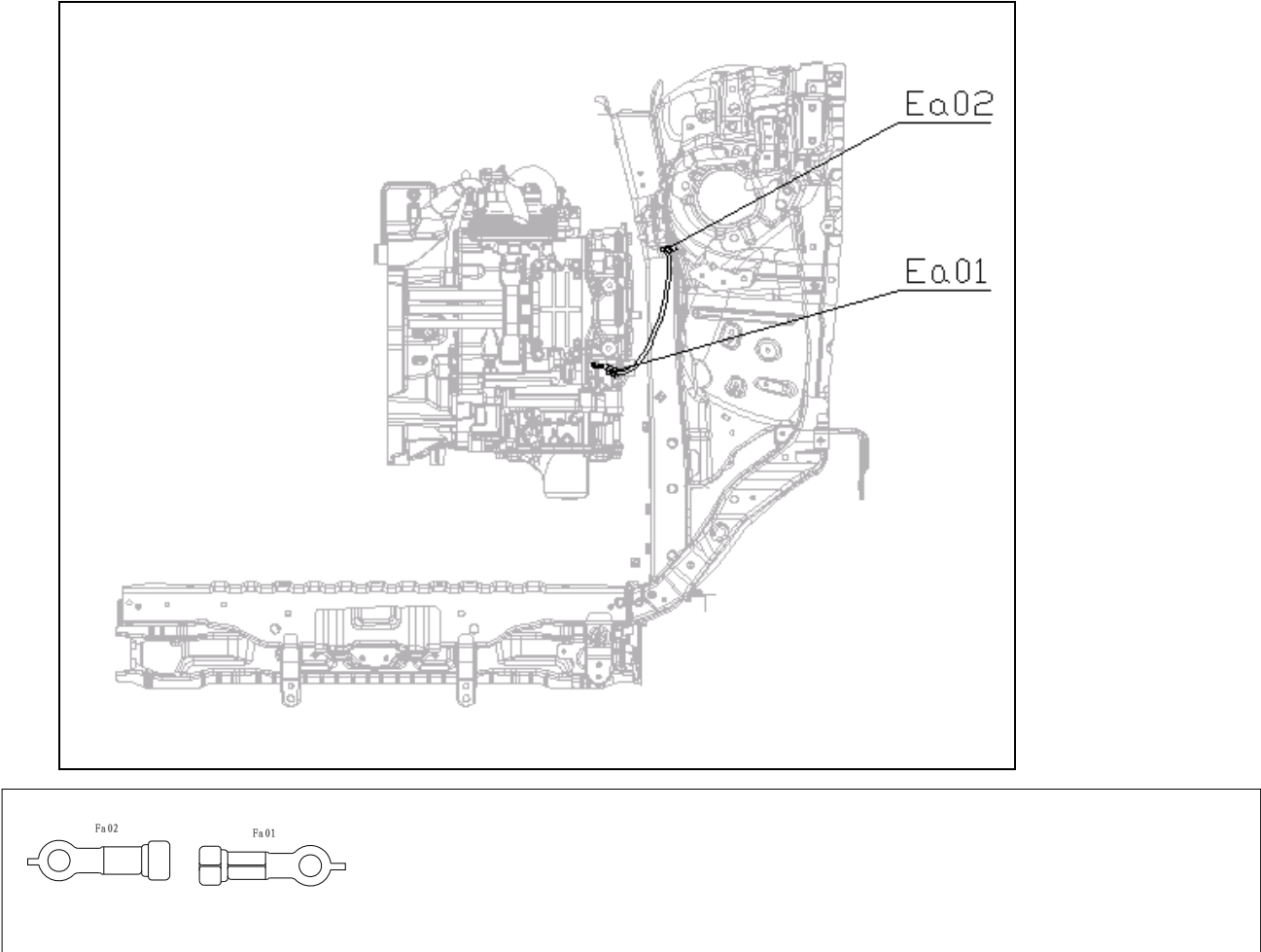


图 14 变速箱搭铁线束

序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	Ea01	接变速箱总成	1	
2	Ea02	车身搭铁	1	

线束布置图 4.15

——蓄电池负极线

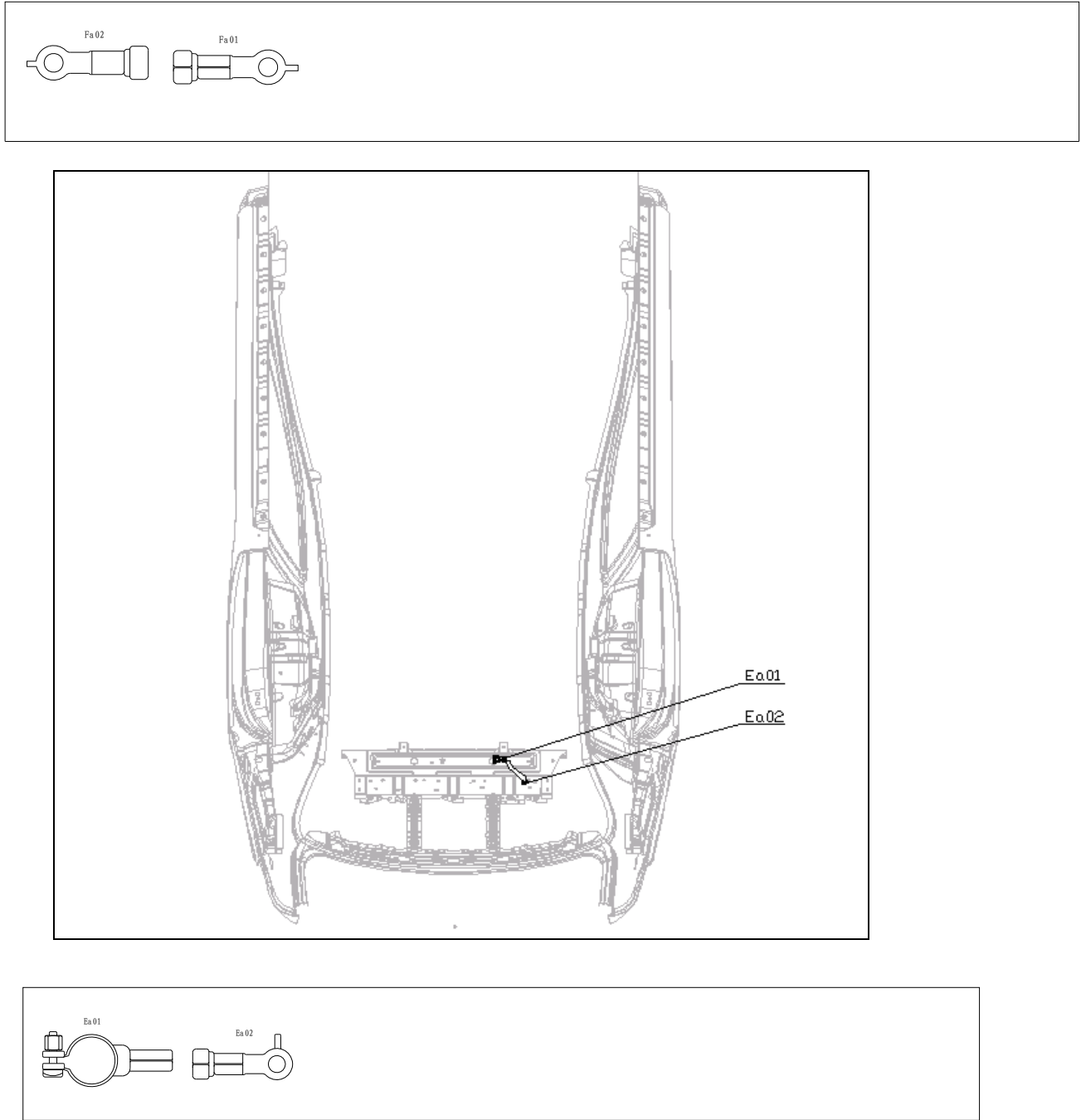


图 15 蓄电池负极线束

序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	Ea01	接蓄电池负极桩头	1	
2	Ea02	车身搭铁	1	

线束布置图 4.16

——高压配电箱搭铁线

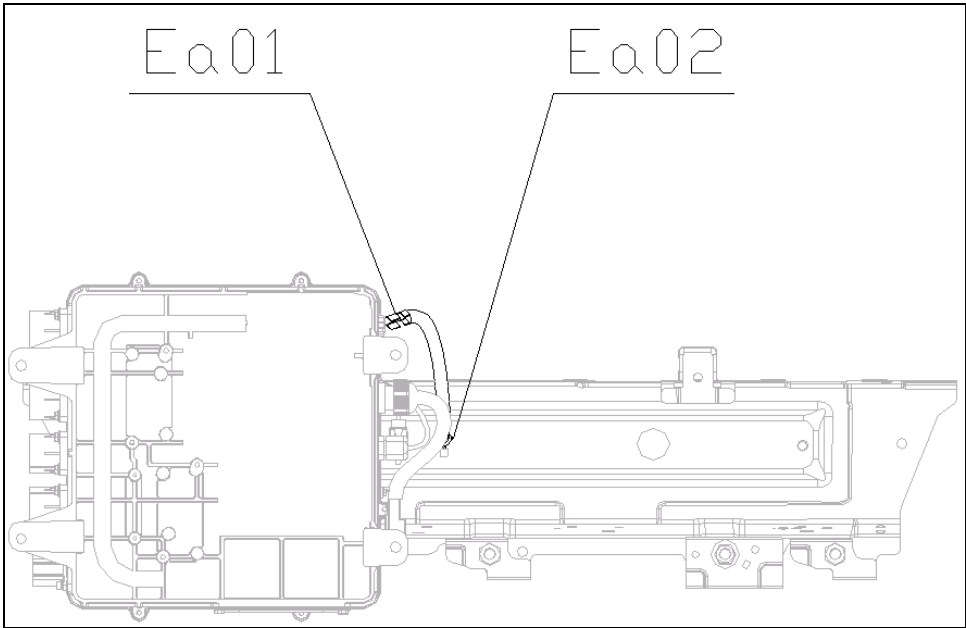


图 16 高压配电箱搭铁线束

序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	Ea01	接高配配电箱外壳	1	
2	Ea02	车身搭铁	1	

线束布置图 4.17

——DC 外壳搭铁线

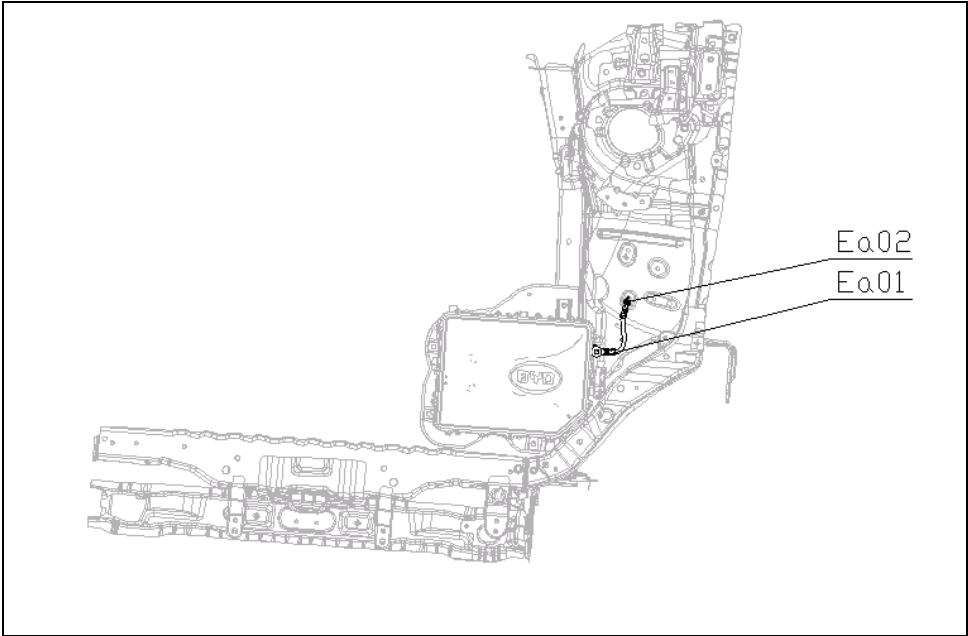


图 17DC 外壳搭铁线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	Ea01	接 DC 控制器外壳	1	
2	Ea02	车身搭铁	1	

线束布置图 4.19

—— 蓄电池正极线束

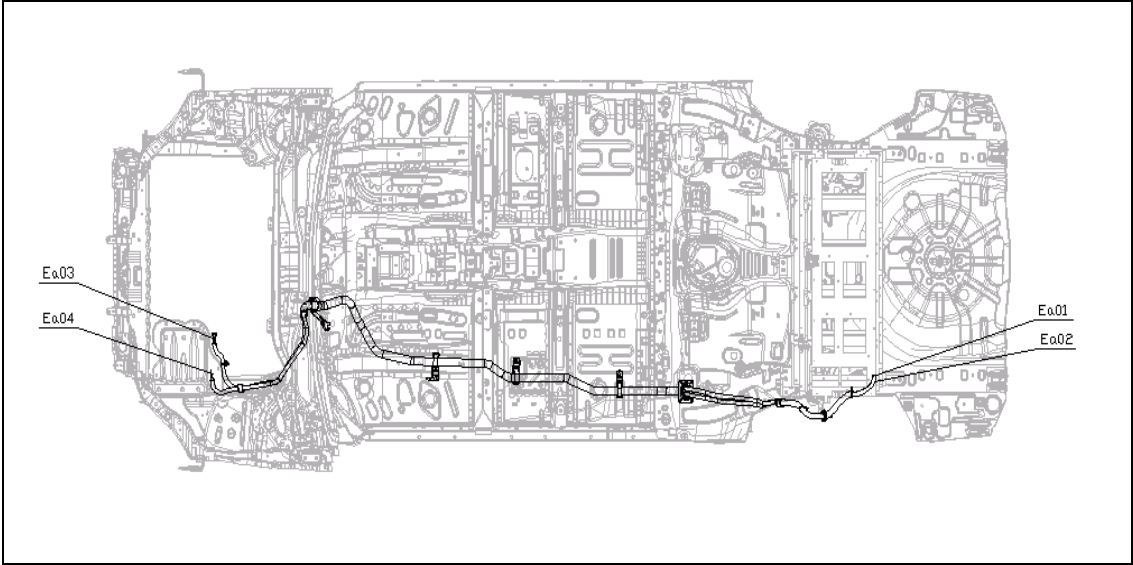


图 18 蓄电池正极线束

序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	Ea01	接后行李箱保险盒	1	
2	Ea02	接后行李箱保险盒	1	
3	Ea03	接起动机	1	
4	Ea04	接前舱保险盒	1	