

3.6 仪表板线束



图					
序 号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数 量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
01	GJB03	接前舱线束			
02	Eg05	接 5#搭铁			
03	Eg01	接 1#搭铁			
04	Eg03	接 3#搭铁			
05	G01	接仪表 ECU			
06	G22	接空调小线			
07	G02(A)	接灯光手柄			
08	G64	接小 BCM			
09	G98	接 PAD 总成系统			
10	G87(B)	接舒适网 2 终端电阻			
11	G24	接前鼓风机调速模块			
12	G17	接转向轴锁			
13	G02(B)	接雨刮手柄			
14	G87(A)	接舒适网 1 终端电阻			
15	G159	接收音机放大天线			
16	Eg10	接 10#搭铁			
17	Eg11	接 11#搭铁			
18	G19-1	接网关			
19	G11	接前排乘员安全气囊			
20	GJGa01	接仪表板线束 II			

图					
序 号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数 量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
21	GJU01	接右前门线束 UJG01			
22	G42	接 PM2.5 测试仪			
23	GK11(A)	接外置功放 M1A 口			
24	GK11(B)	接外置功放 M1B			
25	G46	接杂物箱灯			
26	G23	接前鼓风机			
27	G19-2	接网关			
28	Eg08	接 8#搭铁			
29	G45 (A)	接杂物箱开关			
30	G45(B)	接杂物箱开关			
31	GJB05	接 前 舱 线 束 BJG05/BJG05-1			
32	GJK07	接地板线束 KJG07			
33	GJK08	接 地 板 线 束 KJG08(A)/(B)			
34	GJK09	接地板线束 KJG09			
35	Eg09	接 9#搭铁			
36	G38(B)	接右部脚氛围灯			
37	G65	接 PAD 旋转电机			
38	Eg06	接 6#搭铁			
39	Eg07	接 7#搭铁			
40	G47	接中控台开关			
41	G75	接接主驾吹面通道传感器			
42	G32	接车内探测天线(前部)			

序号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数 量 Qty	备 注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
43	G05	接室内温度传感器			
44	GK32/ GK32-1	接 EPB 开关/ EPB 开关 (无风道)			
45	G100(A)	接 USB 总成 M2 口			
46	GK67	接后排 USB 充电			
47	G100(B)	接 USB 总成 M3 口			
48	G33	接车内探测天线(中部)			
49	G43	接备用电源			
50	G35	接驻车灯开关			
51	G39-2/ G39-5	接 档 位 执 行 器 (476+DCT, 有风道)/接 换挡机构(476+DCT, 无 风道)			
52	G27-2/ G27-1	接 EPB 开关(有风道)/(无 风道)			
53	G27	接启动按钮(MT)			
54	G18	接时钟弹簧			
55	G13	接驾驶员安全气囊			
56	G99(B)	接全景适配器 M2 口			
57	G99(A)	接全景适配器 M1 口			
58	G34	接方向盘转角传感器			
59	G31	接倒车雷达蜂鸣器			
60	G36	接灯光开关组			
61	G38(A)	接左部脚氛围灯			

序号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数 量 Qty	备 注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
62	GJK03(B)	接地板线束 KJG03			
63	GJK03(A)	接地板线束 KJG03			
64	GJK02	接地板线束 KJG02			
65	G03	接诊断口 ECU			
66	G2H	接仪表配电盒 H 口			
67	GJT01	接左前门线束			
68	G2C	接仪表配电盒 C 口			
69	G2D	接仪表配电盒 D 口			
70	G28	接制动灯开关			
71	G2K	接仪表配电盒 K 口			
72	G2J	接仪表配电盒 J 口			
73	GJP02	接顶棚线束			
74	G2I	接仪表配电盒 I 口			
75	GJP01	接顶棚线束			
76	G2E	接仪表配电盒 E 口			









