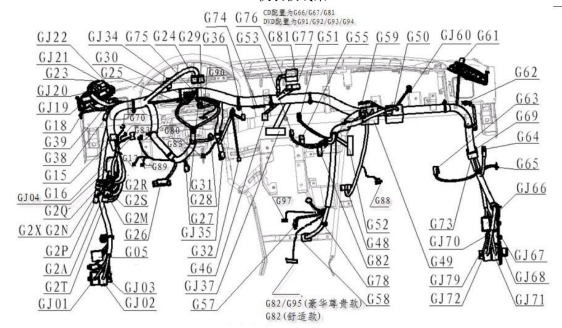
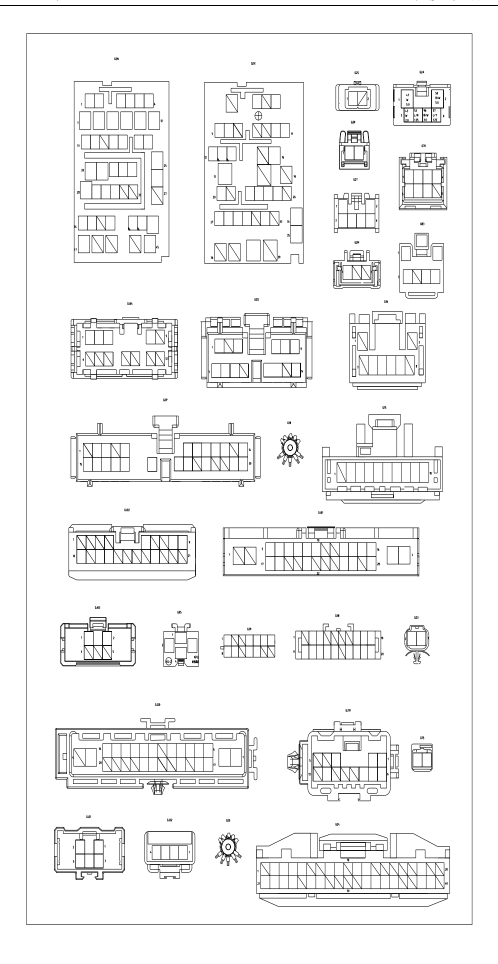
●线束布置图 4.7

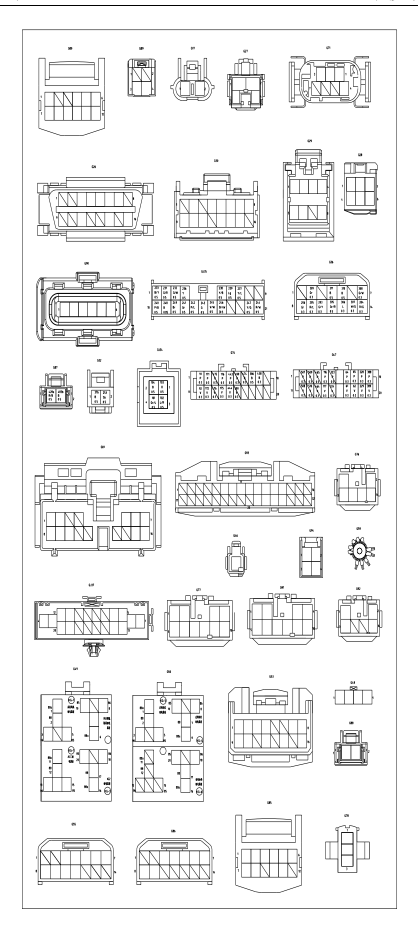
——仪表板线束



比亚迪汽车 M6 维修手册



比亚迪汽车 M6 维修手册



比亚迪汽车 M6 维修手册

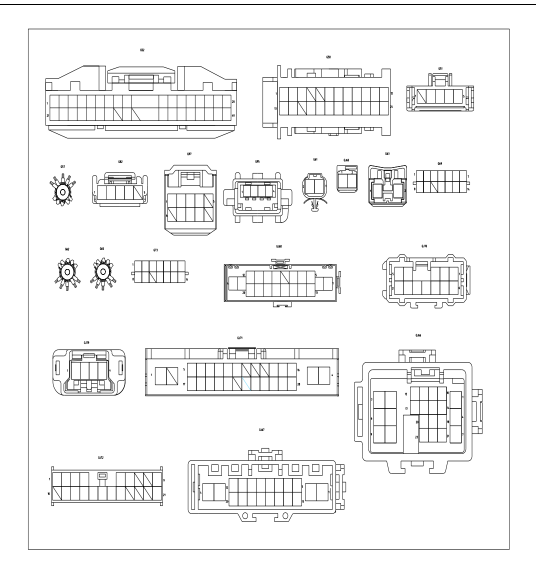


图 4.7 仪表板线束						
序号	编码	名 称	数量	备注		
No.	Coding	Description	Qty	Rem		
01	G2N	接仪表板配电盒 N	1			
02	G2X	接仪表板配电盒 X	1			
03	G15	接电动外后视镜开关	1			
04	G16	接倒车雷达电源开关	1			
05	G2S	接仪表板配电盒S	1			
06	G2Q	接仪表板配电盒Q	1			
07	G2M	接仪表板配电盒 M	1			
08	G2P	接仪表板配电盒 P	1			
09	G2T	接仪表板配电盒 T	1			
10	G2A	接仪表板配电盒 A	1			
11	G2R	接仪表板配电盒 R	1			
12	G17	接离合踏板开关	1			
13	G38	接1号连接器	1			
14	G39	接2号连接器	1			
15	G18	接 1#搭铁	1			
16	GJ19	接顶棚线束	1			
17	GJ04	接左前门线束	1			
18	G05	接 IG1 继电器座	1			
19	GJ02	接左地板线束	1			
20	GJ01	接左地板线束	1			
21	GJ03	接左地板线束	1			
22	GJ20	接前舱线束	1			
23	GJ21	接前舱线束	1			
24	GJ22	接前舱线束	1			
25	G23	接左高音扬声器	1			
26	G24	接组合仪表	1			
27	G25	接 2#搭铁	1			
28	G26	接诊断接口	1			
29	G27	接制动灯开关	1			
30	G28	接转向轴锁				
31	G29	接组合开关				
32	G75	接螺旋线圈II				

图 4.7 仪表板线束							
序号	编码	名 称	数量	备注			
No.	Coding	Description	Qty	Rem			
33	G30	接螺旋线圈II	1				
34	G31	接 3#搭铁	1				
35	GJ34	接光照强度传感器小线	1				
36	G32	接室内温度传感器	1				
37	GJ35	按前空调配线	1				
38	G36	接启动按键	1				
39	GJ37	接多功能屏配接小线	1				
40	G46	接收音机天线	1				
41	G76	接多媒体主机	1				
42	G77	接多媒体主机	1				
43	G48	接鼓风机调速模块	1				
44	G53	接前空调控制器	1				
45	G55	接换档手柄	1				
46	G49	接 1#继电器座	1				
47	G50	接 2#继电器座	1				
48	G52	接空调 ECU	1				
49	G51	接紧急灯开关	1				
50	G57	接 4#搭铁	1				
51	G58	接安全气囊 ECU	1				
52	G78	接点烟器	1				
53	G59	接 5#搭铁	1				
54	GJ60	接 PAB 小线	1				
55	G61	接右高音扬声器	1				
56	G62	接 6#搭铁	1				
57	G63	接鼓风机电机	1				
58	G65	接 7#搭铁	1				
59	G64	接倒车雷达 ECU	1				

图 4.7 仪表板线束							
序号	编码	名 称	数量	备注			
No.	Coding	Description	Qty	Rem			
60	G83	接大灯调节开关	1				
61	G70	接 1#开关组	1				
62	G80	接网关	1				
63	G89	接驾驶员意图开关	1				
64	G90	接电子油门踏板	1				
65	G87/G88	接左氛围灯、右氛围灯	1				
66	G91	接 DVD	1				
67	G92	接 DVD	1				
68	G93	接 DVD	1				
69	G94	接 DVD	1				
70	G83	接大灯调节开关	1				
71	G82 (DVD)	接 AUX	1				
72	G95 (DVD)	接 USB	1				
73	G82 (CD)	接 USB	1				
74	G97	接 3#开关组	1				
75	GJ66	接发动机线束II	1				
76	GJ67	接发动机线束II	1				
77	GJ68	接右前门线束	1				
78	GJ70	接右前门线束	1				
79	GJ72	接右地板线束	1				
80	GJ71	接右地板线束	1				
81	GJ79	接右地板线束	1				