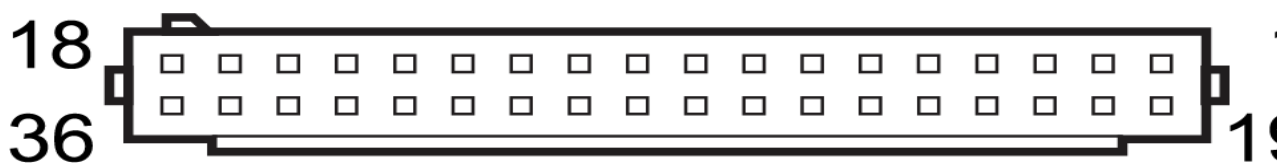


345 - FREEMONT China 2.4L 16V DUAL VVT 接插件 A



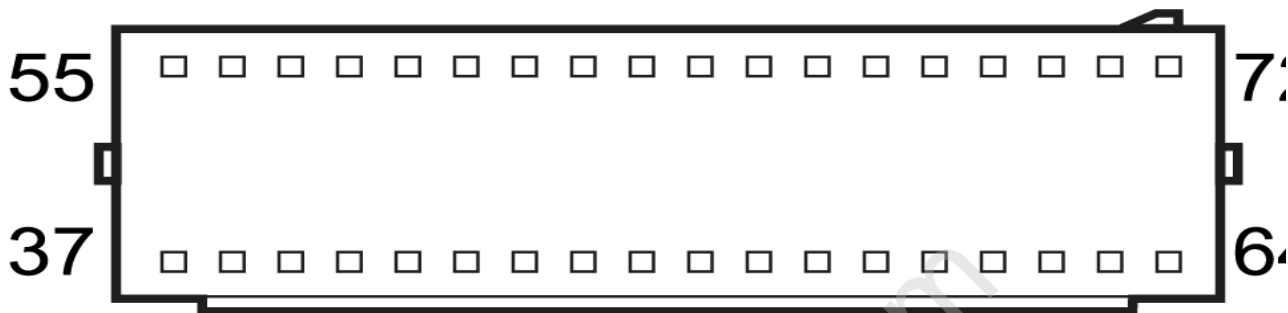
↔ ↑ ↓ + - =

[Full-size](#)

布线	颜色
参见 167 乘客舱	
针脚	功能
1	安全气囊前传感器接地参考
2	安全气囊前传感器接地参考
3	侧安全气囊传感器, 乘客侧接地参考
4	侧安全气囊传感器, 驾驶员侧接地参考
5	驾驶员侧安全带开关信号
6	乘客存在传感器的接地参考
7	乘客侧安全带开关信号
8	侧安全气囊传感器, 驾驶员和乘客侧接地参考
9	-
10	乘客侧后侧安全气囊传感器接地参考
11	驾驶员侧后侧安全气囊传感器信号
12	-
13	乘客侧前座椅位置传感器电源

14	驾驶员侧安全带开关接地参考
15	乘客侧安全带开关接地参考
16	驾驶员侧座椅侧滑位置传感器信号
17	-
18	乘客侧前座椅位置传感器信号
19	安全气囊前传感器信号
20	安全气囊前传感器信号
21	安全气囊前传感器信号, 乘客侧
22	安全气囊前传感器信号, 驾驶员侧
23	-
24	乘客存在传感器电源
25	-
26	安全气囊前传感器信号, 驾驶员和乘客侧
27	-
28	乘客侧后侧安全气囊传感器信号
29	驾驶员侧后侧安全气囊传感器信号
30	驾驶员侧座椅侧滑位置传感器电源
31	-
32	-
33	-
34	-
35	-
36	-

345 - FREEMONT China 2.4L 16V DUAL VVT 接插件 B



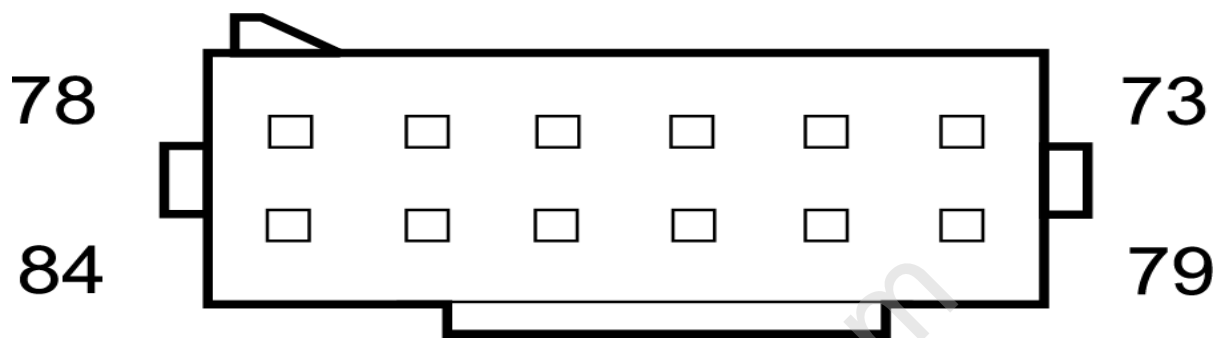
↔ ↑ ↓ + - =

[Full-size](#)

布线	颜色
参见 167 乘客舱	
针脚	功能
1	安全带卷收器 线1
2	安全带卷收器 线2
3	安全带卷收器预紧器线2
4	安全带卷收器预紧器线1
5	安全带卷收器 线1
6	安全带卷收器 线2
7	-
8	-
9	-
10	-
11	左侧气囊1 线路2 引爆器
12	左侧气囊1 线路1 引爆器
13	催化剂1 线1

14	催化剂1 线2
15	-
16	-
17	-
18	-
19	催化剂1 线1
20	催化剂1 线2
21	-
22	-
23	-
24	-
25	-
26	-
27	-
28	-
29	气囊线路2 引爆器
30	气囊线路1 引爆器
31	-
32	-
33	-
34	-
35	活动头枕传感器电源, 驾驶员侧
36	活动头枕传感器电源, 驾驶员侧

345 - FREEMONT China 2.4L 16V DUAL VVT 接插件 C

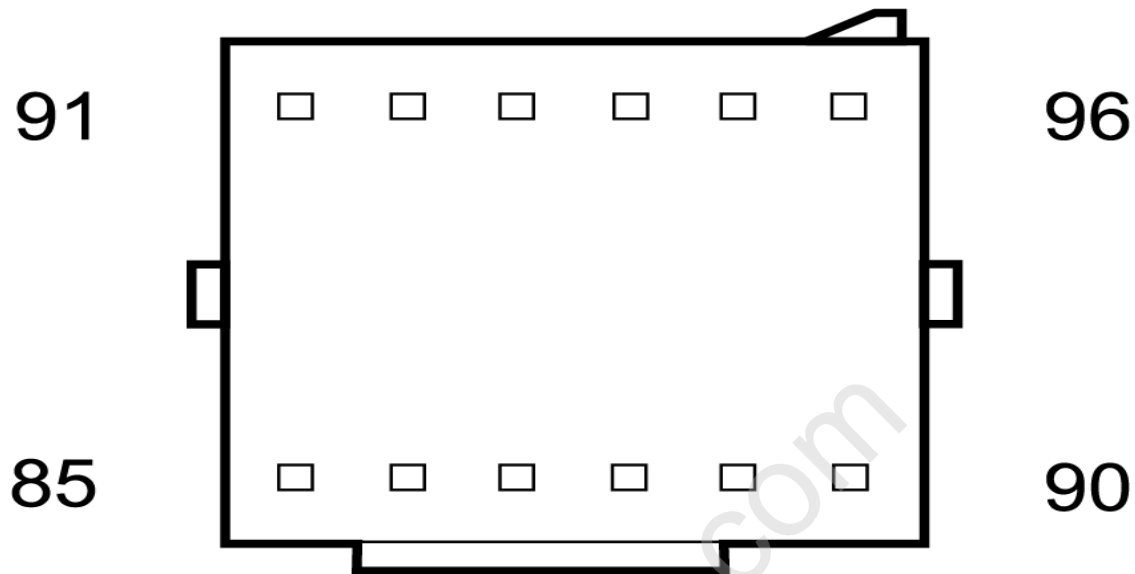


↔ ↑ ↓ + - =

Full-size

布线	颜色
参见 20 仪表板	
针脚	功能
1	接地
2	C-CAN通讯线
3	C-CAN通讯线
4	-
5	-
6	-
7	仪表板保险盒 (F118) 供电
8	-
9	仪表板保险盒 (F110) 供电

345 - FREEMONT China 2.4L 16V DUAL VVT 接插件 D



↔ ↑ ↓ + - =

Full-size

布线	颜色
参见 20 仪表板	
针脚	功能
1	安全气囊引爆器 1
2	安全气囊引爆器 1
3	安全气囊引爆器 1
4	安全气囊引爆器 1
5	-
6	-
7	安全气囊引爆器 2
8	安全气囊引爆器 1
9	安全气囊引爆器 2
10	安全气囊引爆器 2
11	膝盖气囊引爆器
12	膝盖气囊引爆器