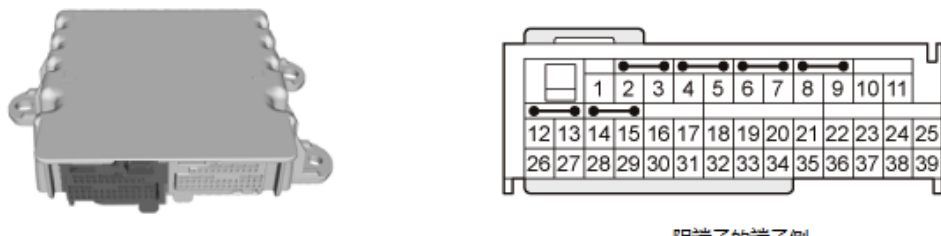


SRS 单元输入和输出连接器

在连接器 A (39 针) 处的 SRS 单元输入和输出

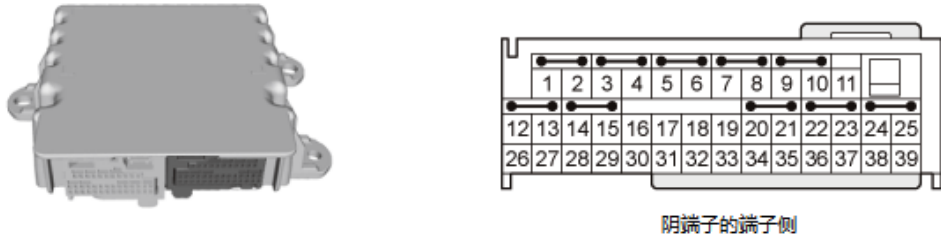


阴端子的端子侧

端子编号	导线颜色	端子名称	说明
1	未使用	未使用	—
2	浅绿色*	RA2+	前排乘客气囊第二充气装置电源
3	浅蓝色*	RA2-	前排乘客气囊第二充气装置搭铁
4	未使用	未使用	—
5	未使用	未使用	—
6	黄色*	RA1+	前排乘客气囊第一充气装置电源
7	蓝色*	RA1-	前排乘客气囊第一充气装置搭铁
8	浅蓝色*	LA1+	驾驶员侧气囊充气装置电源
9	棕色*	LA1-	驾驶员侧气囊充气装置搭铁
10	未使用	未使用	—
11	未使用	未使用	—
12	未使用	未使用	—
13	未使用	未使用	—
14	未使用	未使用	—
15	未使用	未使用	—
16	未使用	未使用	—
17	未使用	未使用	—
18	未使用	未使用	—
19	红色*	L 线	发送和接收故障诊断仪信号 (串行数据)
20	白色*	F-CAN_H	发送和接收通信信号
21	红色*	F-CAN_L	发送和接收通信信号
22	未使用	未使用	—
23	未使用	未使用	—
24	未使用	未使用	—
25	未使用	未使用	—
26	绿色*	RFS+	右侧正面碰撞传感器电源
27	浅蓝色*	RFS-	右侧正面碰撞传感器搭铁
28	红色*	LFS+	左侧正面碰撞传感器电源
29	棕色*	LFS-	左侧正面碰撞传感器搭铁
30	未使用	未使用	—
31	未使用	未使用	—
32	未使用	未使用	—
33	未使用	未使用	—
34	未使用	未使用	—
35	未使用	未使用	—
36	未使用	未使用	—
37	黑色*	GND	SRS 单元搭铁电路 (G504)
38	未使用	未使用	—
39	红色*	VB	SRS 专用电源 (专用增压电路)

*: 可替换此表中的导线颜色。

在连接器 B (39 针) 处的 SRS 单元输入和输出



端子编号	导线颜色	端子名称	说明
1	棕色*	LCA+	左侧窗帘式气囊充气装置电源
2	蓝色*	LCA-	左侧窗帘式气囊充气装置搭铁
3	白色*	RSA+	右侧气囊充气装置电源
4	蓝色*	RSA-	右侧气囊充气装置搭铁
5	绿色*	LSA+	左侧气囊充气装置电源
6	红色*	LSA-	左侧气囊充气装置搭铁
7	未使用	未使用	—
8	未使用	未使用	—
9	未使用	未使用	—
10	未使用	未使用	—
11	未使用	未使用	—
12	灰色*	RCA+	右侧窗帘式气囊充气装置电源
13	红色*	RCA-	右侧窗帘式气囊充气装置搭铁
14	未使用	未使用	—
15	未使用	未使用	—
16	蓝色*	FRBC	前排右侧座椅安全带锁扣开关输入线路
17	未使用	未使用	—
18	黄色*	FLBC	前排左侧座椅安全带锁扣开关输入线路
19	未使用	未使用	—
20	未使用	未使用	—
21	未使用	未使用	—
22	绿色*	RRP+	前排右侧座椅安全带张紧器电源
23	浅蓝色*	RRP-	前排右侧座椅安全带张紧器搭铁
24	红色*	LRP+	前排左侧座椅安全带张紧器电源
25	棕色*	LRP-	前排左侧座椅安全带张紧器搭铁
26	棕色*	RS1+	右侧碰撞传感器（第一个）、右侧碰撞传感器（第二个）电源
27	黄色*	RS1-	右侧碰撞传感器（第一个）、右侧碰撞传感器（第二个）搭铁
28	粉红色*	LS1+	左侧碰撞传感器（第一个）、左侧碰撞传感器（第二个）电源
29	蓝色*	LS1-	左侧碰撞传感器（第一个）、左侧碰撞传感器（第二个）搭铁
30	未使用	未使用	—
31	未使用	未使用	—
32	未使用	未使用	—
33	未使用	未使用	—
34	未使用	未使用	—
35	未使用	未使用	—
36	未使用	未使用	—
37	浅绿色*	SS+	前排乘客座椅入座开关输入线路
38	白色*	SSS+	卫星安全传感器电源
39	红色*	SSS-	卫星安全传感器搭铁

*: 可替换此表中的导线颜色。