

驻车和倒车传感器控制单元 24 针插接器



阴端子的线束侧

端子号	端子名称	说明	信号
1	IG1 表	IG1 电源	车辆处于 ON 或 START 模式时：蓄电池电压
2	BOF SIDE L	BOF SIDE L 信号	——
3	SOF SIDE R	SOF SIDE R 信号	——
4	SOF CTR R	SOF CTR R 信号	——
5	SOF CTR L	SOF CTR L 信号	——
6	SOF SIDE L	SOF SIDE L 信号	——
7	未使用	——	——
8	未使用	——	——
9	未使用	——	——
10	B-CAN_L	通信线路	——
11	E1 SIDE L	E1 SIDE L 信号	——
12	GND	驻车和倒车传感器控制单元搭铁	始终低于 0.2 V
13	C/SNSR SW	检测驻车和倒车传感器开关信号	车辆处于 ON 模式，驻车和倒车传感器开关打开：约为蓄电池电压 驻车和倒车传感器开关关闭：小于 0.2 V
14	BOR SIDE L	BOR SIDE L 信号	——
15	SOR SIDE R	SOR SIDE R 信号	——
16	SOR 右中间	SOR 右中间信号	——
17	SOR 左中间	SOR 左中间信号	——
18	SOR 左侧	SOR 左侧信号	——
19	未使用	——	——
20	未使用	——	——
21	未使用	——	——
22	B-CAN_H	通信线路	——
23	E2 左侧	E2 SIDE L 信号	——
24	C/SNSR 指示灯	输出驻车和倒车传感器开关指示灯信号	车辆处于 ON 模式，驻车和倒车传感器开关打开：约为蓄电池电压 驻车和倒车传感器开关关闭：小于 0.2 V