

用于输入和输出的电动座椅控制单元连接器

插接器索引
电动座椅控制单元插接器 A（12 针）
电动座椅控制单元插接器 B（20 针）

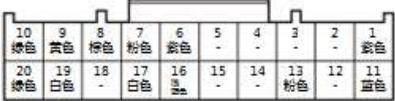
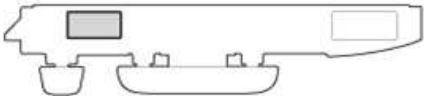
电动座椅控制单元插接器 A（12 针）



阴端子的线束侧

端子号	端子名称	说明	信号
1	SLIDE MTR RR	运行滑动电机	滑动电机操作时（后排）：约为蓄电池电压
2	PG 1	电动座椅控制单元搭铁	始终低于 0.2 V
3	SLIDE MTR FR	运行滑动电机	滑动电机操作时（前侧）：约为蓄电池电压
4	RR HEIGHT DOWN	运行后排上下调节电机	后排上下调节电机操作（向下）时：约为蓄电池电压
5	PG 2	电动座椅控制单元搭铁	始终低于 0.2 V
6	VMP1	检测 VMP1 信号	始终约为蓄电池电压
7	FR HEIGHT DOWN	运行前排上下调节电机	前排上下调节电机操作（向下）时：约为蓄电池电压
8	REC MTR FR	运行靠背倾角调节电机	靠背倾角调节电机操作时（前侧）：约为蓄电池电压
9	RR HEIGHT UP	运行后排上下调节电机	后排上下调节电机操作（向上）时：约为蓄电池电压
10	FR HEIGHT UP	运行前排上下调节电机	前排上下调节电机操作（向上）时：约为蓄电池电压
11	REC MTR RR	运行靠背倾角调节电机	靠背倾角调节电机操作时（后排）：约为蓄电池电压
12	VMP2	检测 VMP2 信号	始终约为蓄电池电压

电动座椅控制单元插接器 B（20 针）



阴端子的线束侧

端子号	端子名称	说明	信号
1	ATP	检测 ATP 信号	位于 P 以外的位置: 约为蓄电池电压 位于 P 位置: 小于 0.2 V
2	未使用	_____	_____
3	未使用	_____	_____

端子号	端子名称	说明	信号
4	未使用	———	———
5	未使用	———	———
6	SVCC	电动座椅传感器电源	电动座椅控制单元处于唤醒模式时：约 5 V
7	FHSE	检测 FHSE 信号	约 0.5 - 4.5 V (取决于座椅位置)
8	SLSE	检测 SLSE 信号	约 0.5 - 4.5 V (取决于座椅位置)
9	RHSE	检测 RHSE 信号	约 0.5 - 4.5 V (取决于座椅位置)
10	RESE	检测 RESE 信号	约 0.5 - 4.5 V (取决于座椅位置)
11	VBU	电动座椅控制单元的电源	始终约为蓄电池电压
12	未使用	———	———
13	IGN	IG1 电源	车辆处于 ON 或 START 模式时：蓄电池电压
14	未使用	———	———
15	未使用	———	———
16	B-CAN_H	通信线路	———
17	B-CAN_L	通信线路	———
18	未使用	———	———
19	SEG	电动座椅传感器搭铁	始终低于 0.2 V
20	SG	电动座椅控制单元搭铁	始终低于 0.2 V