

插接器索引
<a href="#">PCM 连接器 A (50 针)</a>
<a href="#">PCM 连接器 E (80 针)</a>
<a href="#">SBW 换档器控制单元 20 针插接器</a>
<a href="#">驻车棘爪作动器驱动器单元 26 针插接器</a>

**SBW 换档器控制单元 20 针连接器**

阴端子的线束侧

端子编号	端子名称	说明
1	GND	SBW 换档器控制单元的搭铁
2	P-SNSR SG	传感器搭铁
3	ILL-(LED)	检测照明控制信号
4	PARKSEN2	检测驻车位置传感器 P 位置信号
5	F-CAN A_H	发送和接收通信信号
6	F-CAN A_L	发送和接收通信信号
7	SRKS	输出钥匙松开信号
8	未使用	
9	EPP-CAN_H	发送和接收通信信号
10	EPP-CAN_L	发送和接收通信信号
11	PARKSENSOR1	检测驻车位置传感器 P 位置信号
12	P-SNSR VCC	提供传感器基准电压
13	未使用	
14	ATP-P	输出 P 位置信号
15	未使用	
16	ACC	SBW 换档器控制单元的电源
17	未使用	
18	IG1 OPTION	SBW 换档器控制单元的电源
19	ILLUMI+	SBW 换档器照明的电源
20	+B SHIFTER	SBW 换档器控制单元的电源

**驻车棘爪作动器驱动器单元 26 针插接器**



阴端子的线束侧

端子编号	端子名称	说明
1	未使用	
2	GND	搭铁
3	GND	搭铁
4	P-ACT MTR W	检测驻车棘爪作动器电机 W 相信号
5	P-ACT MTR V	检测驻车棘爪作动器电机 V 相信号
6	P-ACT MTR U	检测驻车棘爪作动器电机 U 相信号
7	EPP-CAN_L	发送和接收通信信号
8	EPP-CAN_H	发送和接收通信信号
9	IGNTRX	通信线路
10	PARKCMD	发送和接收通信信号
11	PARKBUSY	发送和接收通信信号
12	未使用	
13	+B SBW	驻车棘爪作动器驱动器单元电源
14	未使用	
15	IG1 OPTION	检测点火信号
16	TCU WAKE UP	检测 TCU WAKE UP 信号
17	GND	搭铁
18	GND	搭铁
19	P-ACT EENC	驻车棘爪作动器编码器搭铁
20	P-ACT VENC	驻车棘爪作动器编码器电源
21	P-ACT RB	检测驻车棘爪作动器编码器信号
22	P-ACT RA	检测驻车棘爪作动器编码器信号
23	P-ACT RLY CL-	驱动驻车棘爪作动器继电器
24	未使用	
25	未使用	
26	未使用	