

灯光系统

转向信号灯与危险警告灯

端子与参考值

室内保险丝盒各端子与参考值

接头	端子	线色	信号名称	作用或状况	参考值(近似值)
F-63	A2	L/O	前转向信号灯及车侧转向信号灯 (左侧)电源	开启左转转向灯时	0V~蓄电池电压
	A7	R	转向信号灯(电源) “FR-14”	点火开关OFF	蓄电池电压
	A14	L	前转向信号灯及车侧转向信号灯 (右侧)电源	开启右转转向灯时	0V~蓄电池电压
I-12	F3	R/G	点火开关(IG1) “FS-23”	点火开关ON或START	蓄电池电压
L-47	L11	L/W	后转向信号灯(右侧)电源	开启右转转向灯时	0V~蓄电池电压
	L15	L/O	后转向信号灯(左侧)电源	开启左转转向灯时	0V~蓄电池电压

BCM各端子与参考值

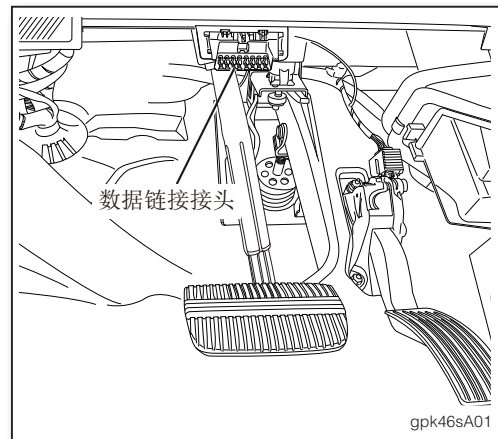
接头	端子	线色	信号名称	作用或状况	参考值(近似值)
IUB-03	3	—	接地	—	0V
	4	—	点火开关(ACC) “FS-12”	点火开关ACC或ON	蓄电池电压
	8	—	点火开关(IG1) “FS-23”	点火开关ON或START	蓄电池电压
	9	—	右侧转向信号灯电源	开启右转转向灯时	0V~蓄电池电压
	11	—	转向信号灯(电源) “FR-14”	点火开关OFF	蓄电池电压
	14	—	左侧转向信号灯电源	开启左转转向灯时	0V~蓄电池电压
	20	—	蓄电池(电源) “FS-07”	点火开关OFF	蓄电池电压
I-27	A7	B	接地	—	0V
	A8	P	CAN1 LO	—	—
	A9	L	CAN1 HI	—	—
	A20	P/L	危险警告灯开关	危险警告灯开关OFF	蓄电池电压
				危险警告灯开关ON	0V

灯光/雨刮器组合开关模块(COLUMN SW ECU)各端子与参考值

接头	端子	线色	信号名称	作用或状况	参考值(近似值)
I-34	1	P	CAN1 LO	—	—
	2	L	CAN1 HI	—	—
	3	B	接地	—	0V
	7	R/G	点火开关(IG1) “FS-24”	点火开关ON或START	蓄电池电压
	12	R	电源(蓄电池) “FS-28”	点火开关OFF	蓄电池电压

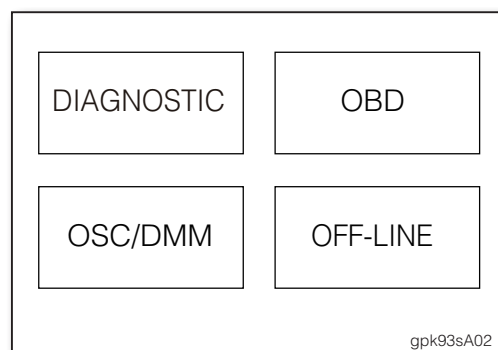
诊断仪基本操作步骤

1. 在点火开关置于OFF位置时,连接诊断仪到数据链接接头。
2. 将点火开关置于ON位置。



gpk46sA01

3. 点选“DIAGNOSTIC”。



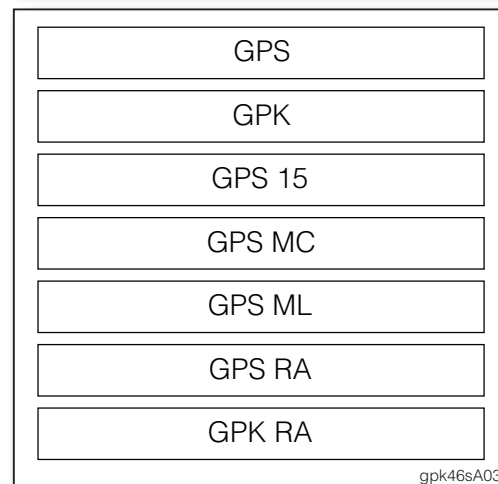
gpk93sA02

4. 点选“适当车系”。



gpk46sA02

5. 点选“适当车型”。

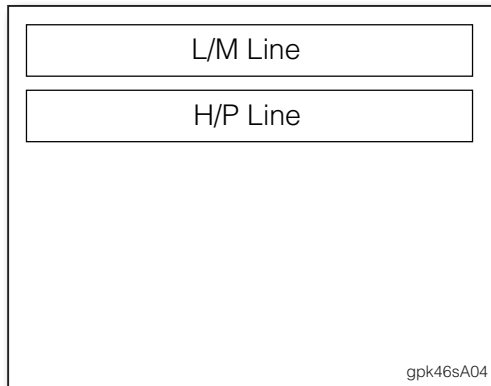


gpk46sA03

灯光系统

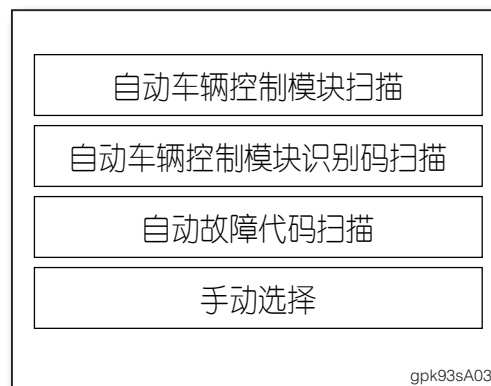
转向信号灯与危险警告灯

6. 点选“适当等级”。



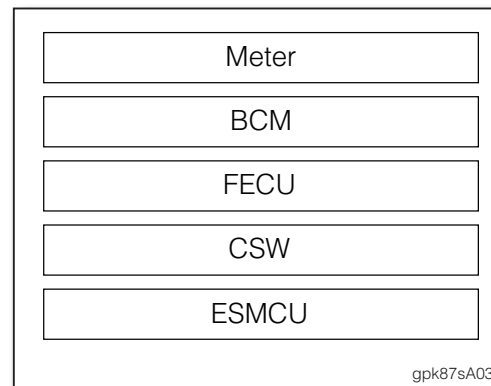
gpk46sA04

7. 点选“手动选择”。



gpk93sA03

8. 点选“BCM”或“CSW”。



gpk87sA03

9. 点选“读取监视数据”或“执行作动测试”。



gpk87s107