

## 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

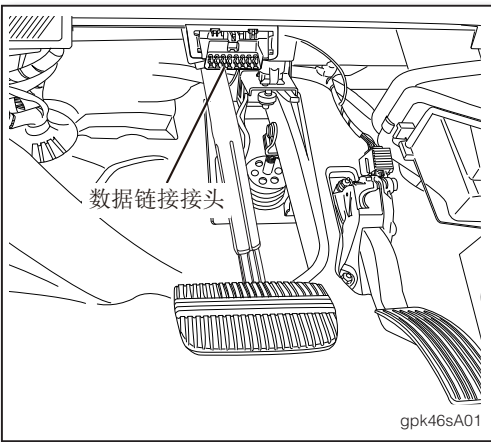
接头	端子	线色	信号名称	作用或状况	参考值(近似值)
IUB-03	3	—	接地	—	0V
	4	—	点火开关(ACC)“FS-12”	点火开关ACC或ON	蓄电池电压
	8	—	点火开关(IG1)“FS-23”	点火开关ON或START	蓄电池电压
	9	—	右侧转向信号灯电源	开启右转转向灯时	0V~蓄电池电压
	11	—	转向信号灯(电源)“FR-14”	点火开关OFF	蓄电池电压
	14	—	左侧转向信号灯电源	开启左转转向灯时	0V~蓄电池电压
	20	—	蓄电池(电源)“FS-07”	点火开关OFF	蓄电池电压
I-27	A7	B	接地	—	0V
	A8	P	CAN1 LO	—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

#### 灯光/雨刮器组合开关模块(COLUMN SW ECU)各端子与参考值

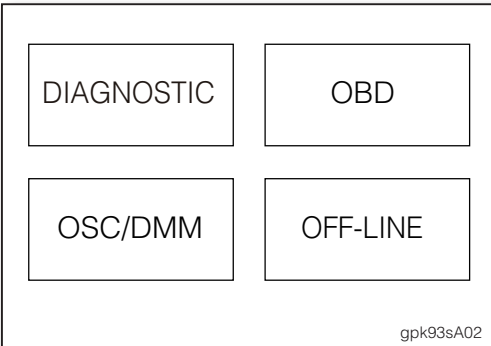
接头	端子	线色	信号名称	作用或状况	参考值(近似值)
I-34	1	P	CAN1 LO	—	—
	2	L	CAN1 HI	—	—
	3	B	接地	—	0V
	7	R/G	点火开关(IG1)“FS-24”	点火开关ON或START	蓄电池电压
	12	R	电源(蓄电池)“FS-28”	点火开关OFF	蓄电池电压

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。



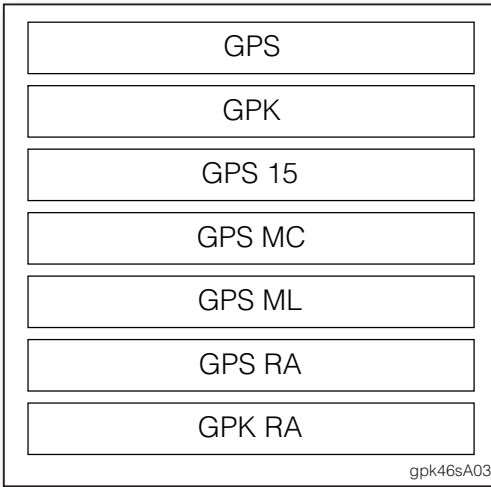
- 3. 点选“DIAGNOSTIC”。



- 4. 点选“适当车系”。



- 5. 点选“适当车型”。



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

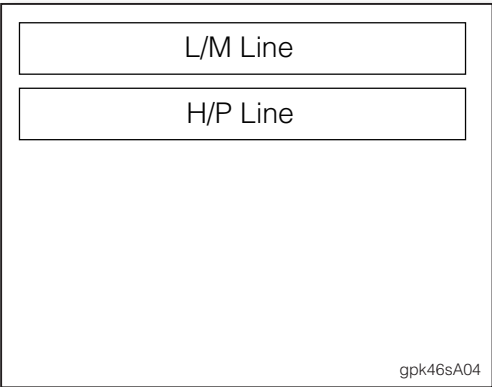
LT

12

灯光系统

转向信号灯与危险警告灯

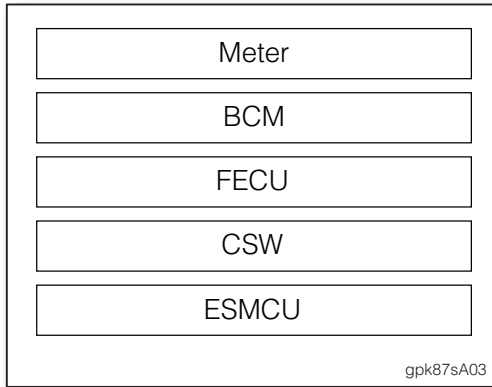
6. 点选“适当等级”。



7. 点选“手动选择”。



8. 点选“BCM”或“CSW”。



9. 点选“读取监视数据”或“执行作动测试”。

