

# ECU 诊断信息

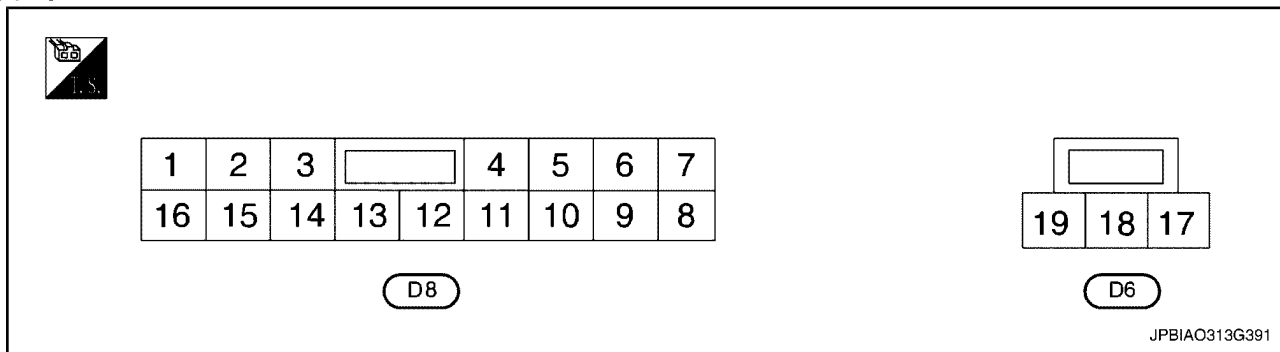
---

## ECU 诊断信息

### BCM(车身控制模块)

#### ECU 参考列表

ECU	参考
BCM	<a href="#">BCS-28, “参考值”</a>
	<a href="#">BCS-47, “失效-保护”</a>
	<a href="#">BCS-47, “DTC 检测优先表”</a>
	<a href="#">BCS-48, “DTC 索引”</a>

**电动车窗主开关****参考值****端子布置****物理值****电动车窗主开关**

端子号 (导线颜色)		说明		状态	电压(V) (近似值)
(+)	(-)	信号名称	输入/输出		
1 (Lg)	接地	左后电动车窗电机上升信号	输出	当操作电动车窗主开关中的左后开关上升时	9 – 16 V
3 (O)	接地	左后电动车窗电机下降信号输出	输出	当操作电动车窗主开关中的左后开关下降时	9 – 16 V
5 (Y)	接地	右后电动车窗电机下降信号	输出	当操作电动车窗主开关中的右后开关下降时	9 – 16 V
6 (W/R)	接地	解锁开关	输出	当操作电动车窗主开关中的上锁开关解锁时	—
7 (Lg/B)	接地	右后电动车窗电机上升信号输出	输出	当操作电动车窗主开关中的右后开关上升时	9 – 16 V
8 (R)	接地	前电动车窗电机(驾驶员侧)上升信号	输出	当操作电动车窗主开关中的左前开关上升时	9 – 16 V
10 (P/B)	接地	点火 ON 信号	输入	点火开关 ON	9 – 16 V
				除上述以外	0 – 1 V
11 (Gr)	接地	前电动车窗电机(驾驶员侧)下降信号	输出	当操作电动车窗主开关中的左前开关下降时。	9 – 16 V
12 (L/B)	接地	前电动车窗电机(乘客侧)下降信号	输出	当操作电动车窗主开关中的右前开关下降时。	9 – 16 V
16 (W)	接地	前电动车窗电机(乘客侧)上升信号	输出	当操作电动车窗主开关中的右前开关上升时	9 – 16 V
18 (Gr/Y)	接地	中控锁上锁	输出	当操作电动车窗主开关中的上锁开关上锁时	0 – 5 V

**电路图-电动车窗系统-**