

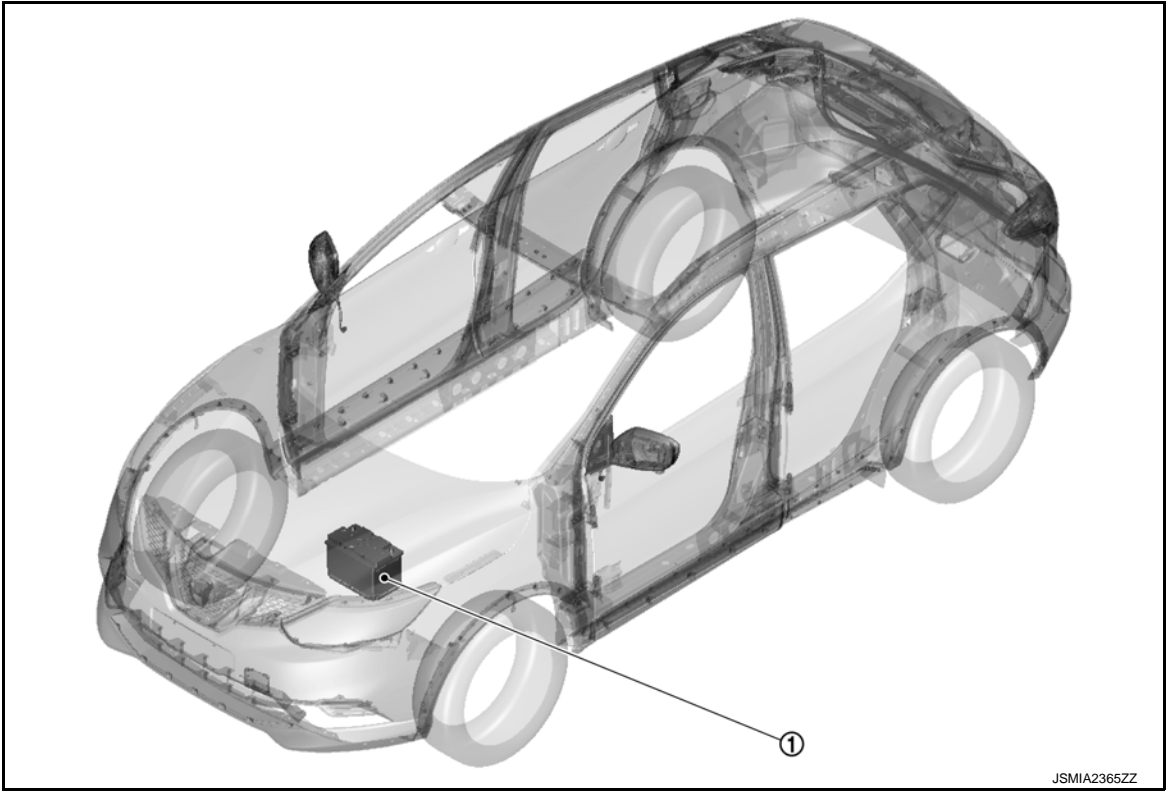
< 系统说明 >

系统说明

零部件

零部件位置

INFOID:0000000012816201



JSMIA2365ZZ

编号	部件	功能
①	蓄电池	请参见 <a href="#">PG-5. " 蓄电池 "。</a>

蓄电池

INFOID:0000000012816202

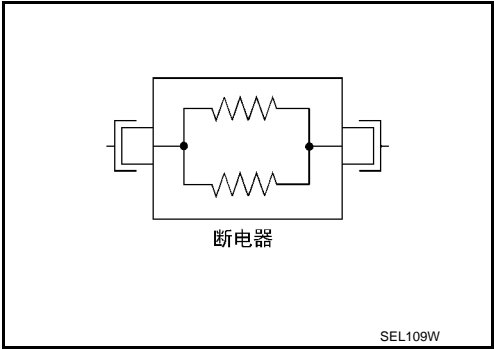
类型		L3-EFB
20 小时额定容量	[V – Ah]	12 – 70
冷起动电流 (参考值)	[A]	720

PG

断路器

INFOID:0000000012816203

电流通过 PTC 热敏电阻时将产生热量。热敏电阻元件的温度 ( 和电阻 ) 会随电流而变化。电流过大将引起热敏电阻元件温度上升。当温度达到指定程度时, 电阻将急剧增大, 以控制电路中的电流。减小电流可使元件冷却。电阻也将随之减小, 且电路中的电流可恢复正常。



## 线束接头

INFOID:000000012816204

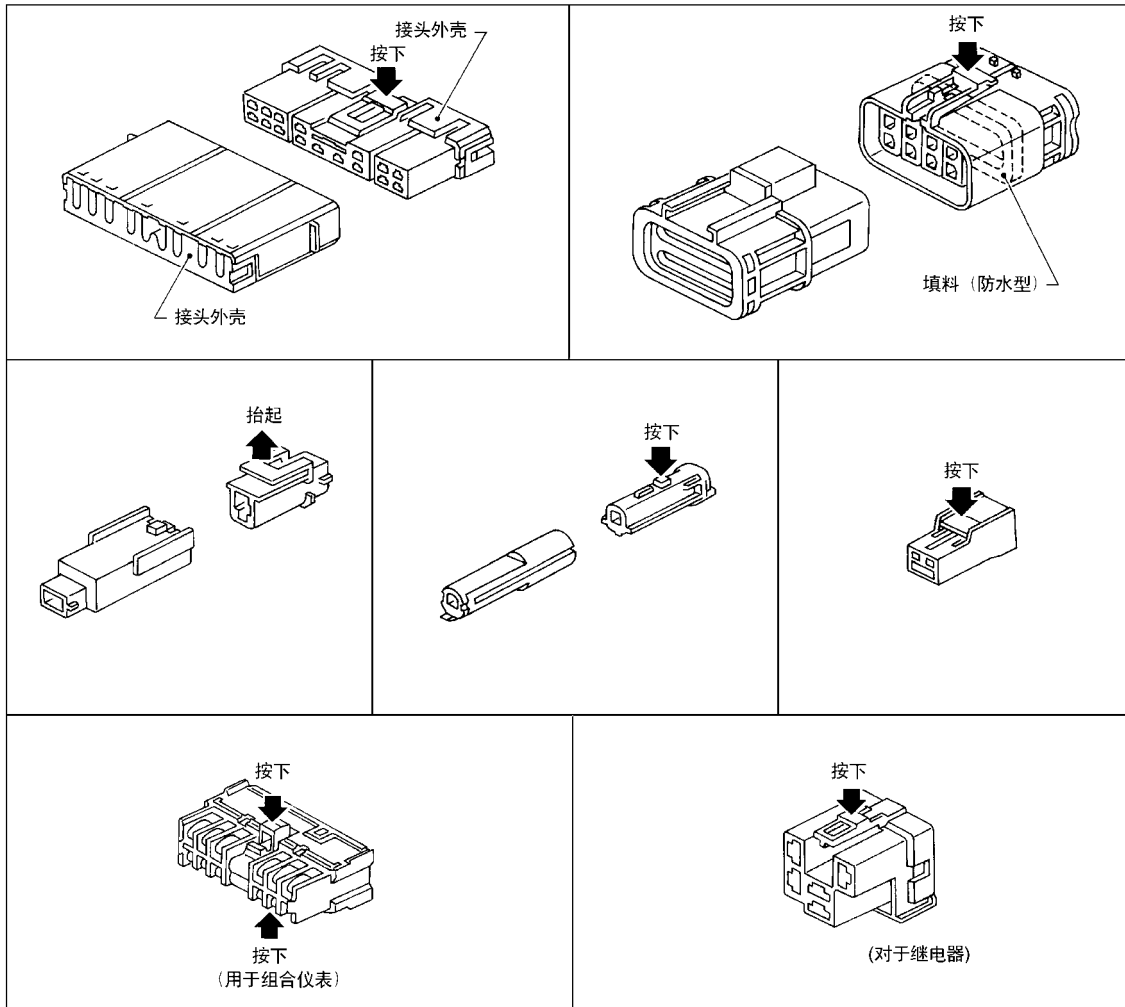
### 线束接头 (锁扣式)

- 锁扣式接头有助于防止接头意外松动或断开。
- 通过按下或拉起锁扣断开锁扣式接头。请参见下图。

#### 注意：

断开接头时，不要拉扯线束或配线，以防零件损坏。

[ 示例 ]



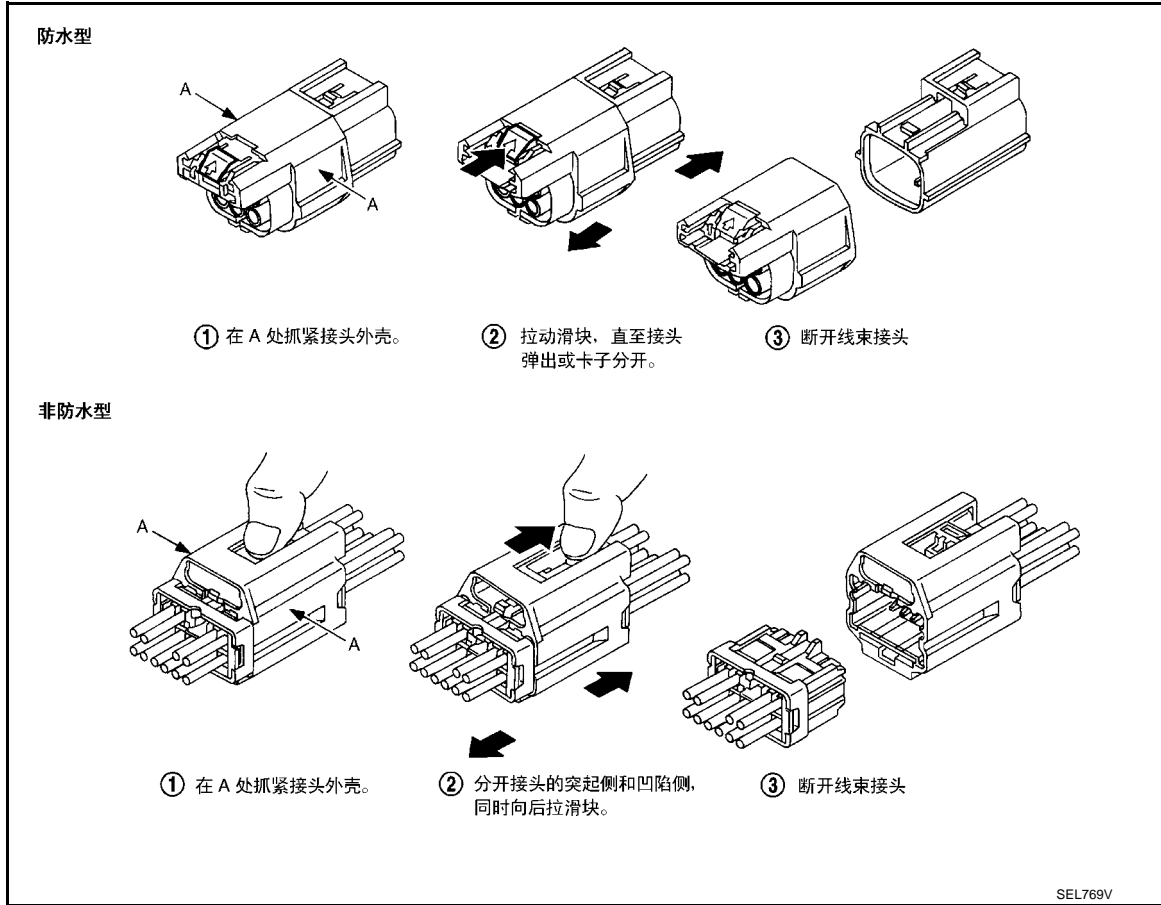
SEL769DA

### 线束接头 (滑锁式)

- 一种新型的滑锁式接头被用于某些系统和部件，特别是与 OBD 相关的系统和部件。
- 滑锁式接头有助于防止锁止不完全、意外松动或断开。
- 通过按下或拉出滑块断开滑锁式接头。请参见下图。

#### 注意：

- 断开接头时，不要拉扯线束或配线，以防零件损坏。
- 断开接头时，请注意不要损坏接头支架，以防零件损坏。



### 线束接头（杆锁式）

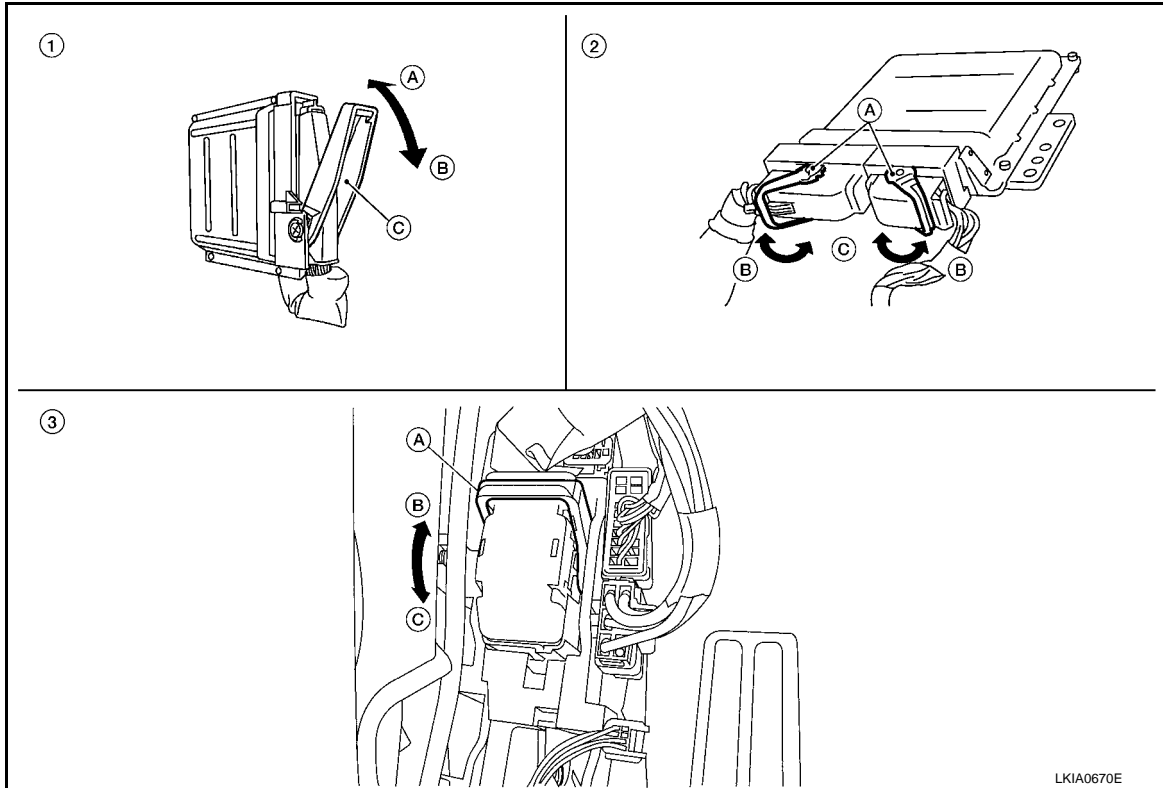
- 杆锁式线束接头被用于某些控制单元和控制模块，例如 ECM、ABS 执行器和电气单元（控制单元）等。
- 杆锁式线束接头也用于超级多路连接器（SMJ）接头。
- 务必通过移动杆来确认杆完全锁止到位，以确保完全连接。

**注意：**

## 零部件

### < 系统说明 >

在尝试断开或连接这些接头前，务必确认杆已经完全释放（松开），以避免损坏接头外壳或端子。



① 带单杆的控制单元

- ① 紧固
- ② 松开
- ③ 杆

② 带双杆的控制单元

- ① 杆
- ② 紧固
- ③ 松开

③ SMJ 接头

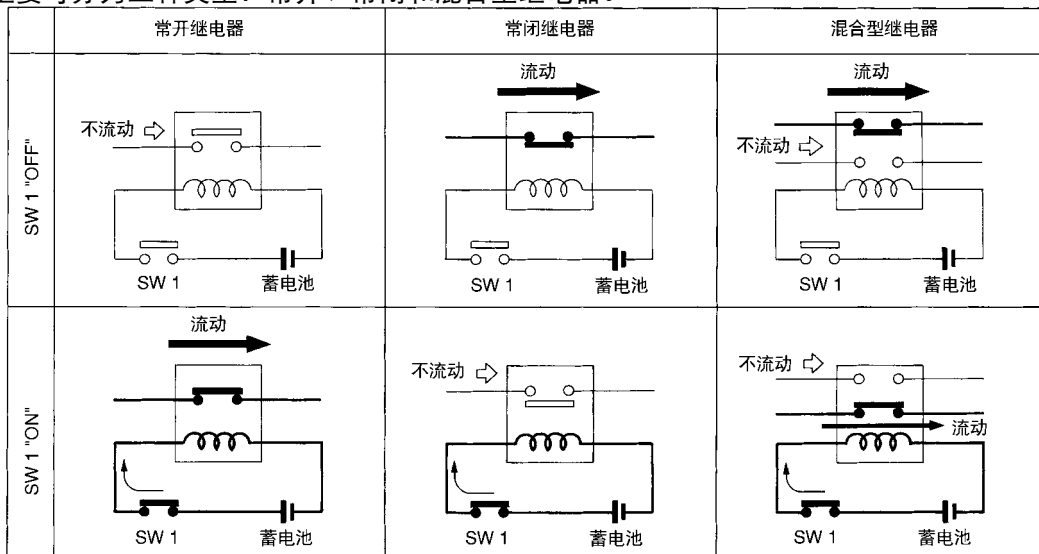
- ① 杆
- ② 紧固
- ③ 松开

## 标准继电器

INFOID:000000012816205

### 常开、常闭和混合型继电器

继电器主要可分为三种类型：常开、常闭和混合型继电器。



SEL881H

## 标准继电器的类型

< 系统说明 >

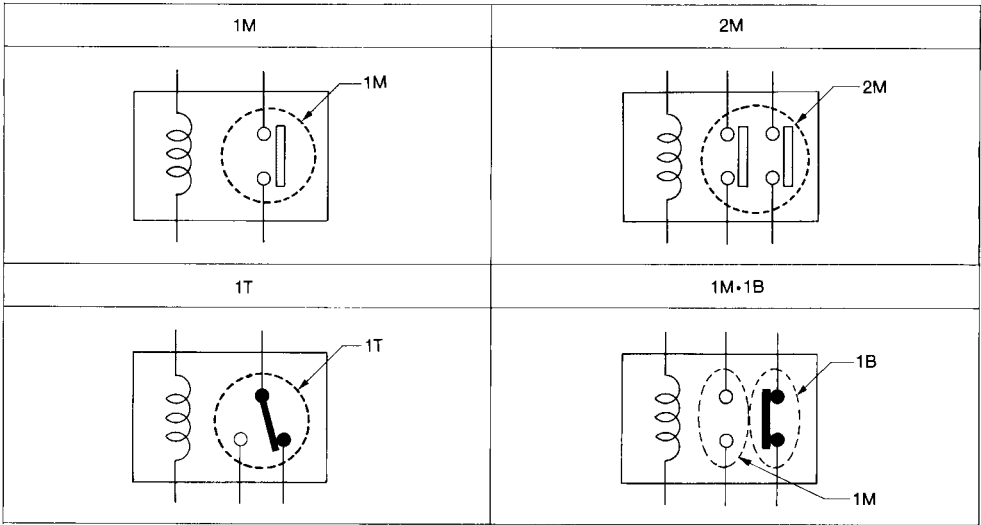
- 1M .....

单开关
- 2M .....

双开关
- 1T .....

单切换开关
- 1M·1B .....

单开关单闸

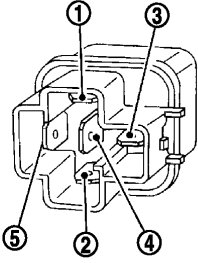
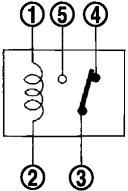
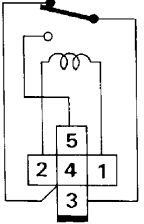
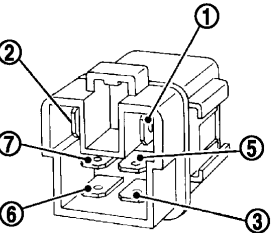
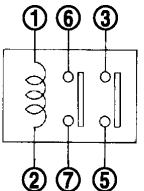
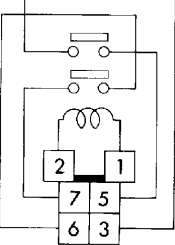
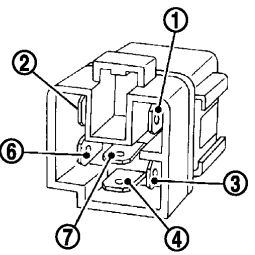
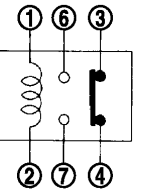
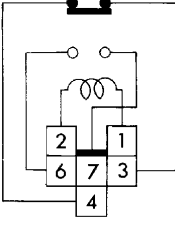
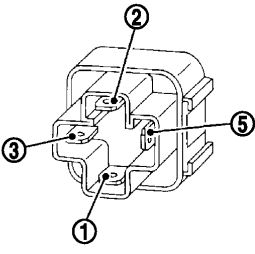
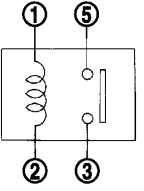
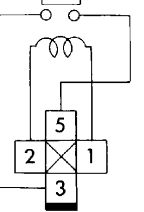
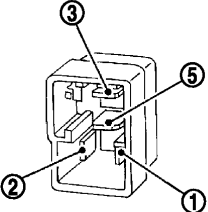
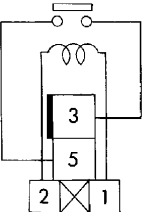


SEL882H

PG

# 零部件

< 系统说明 >

类型	外观	电路	接头符号和连接	箱体颜色
1T				黑色
2M				棕色
1M•1B				灰色
1M				黑色
				蓝色

实际继电器上的端子编号排列可能与上述不同。

JSMIA1499GB