

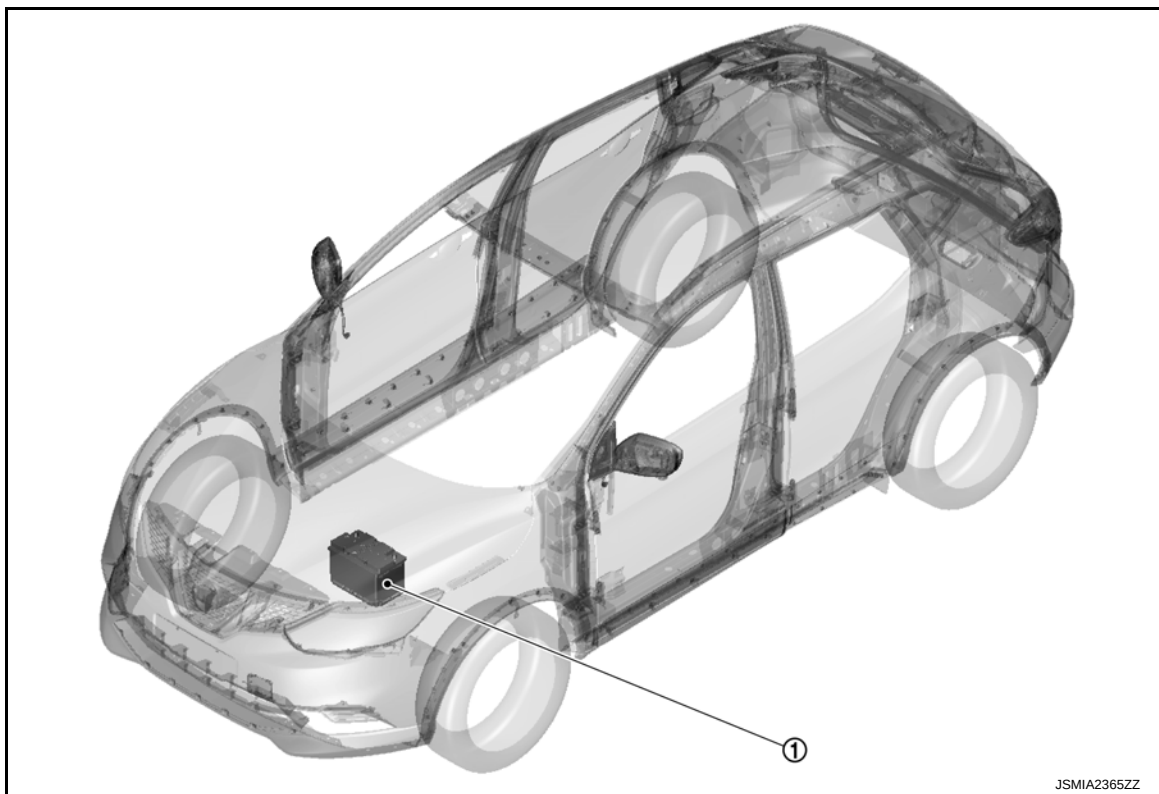
< 系统说明 >

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 PG-5, "蓄电池"。

蓄电池

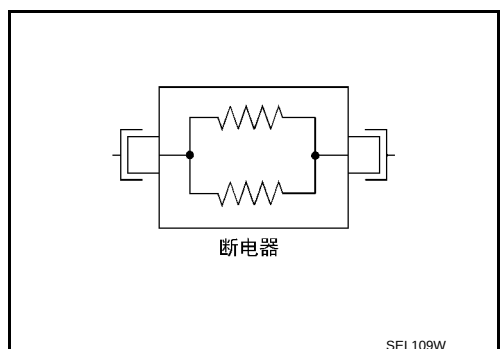
INFOID:0000000012816202

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

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。



SEL109W

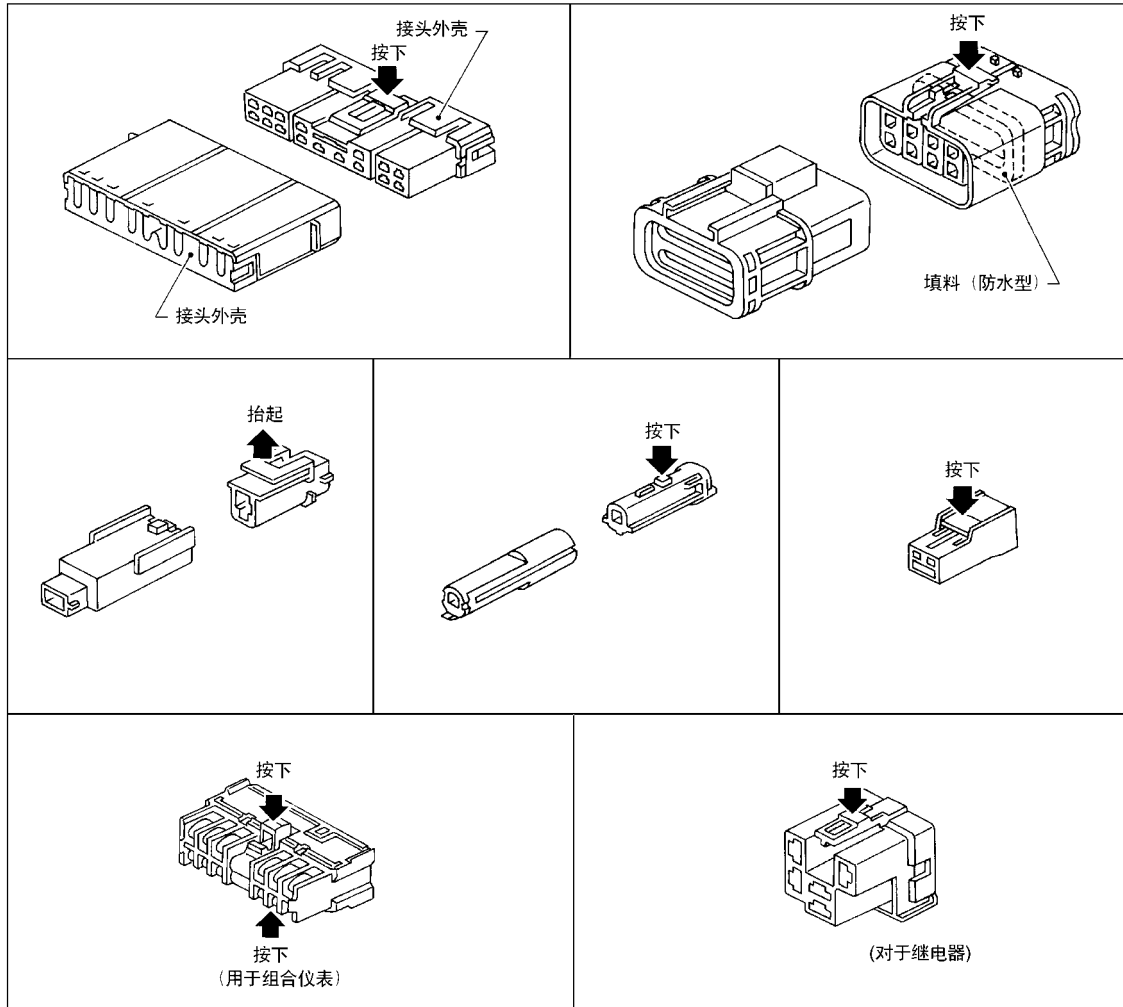
线束接头(锁扣式)

- 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：

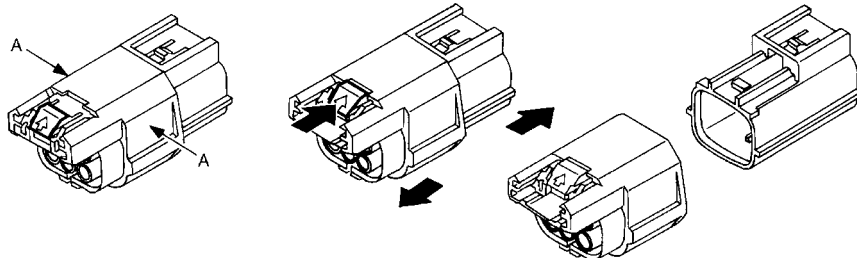
- 断开接头时，不要拉扯线束或配线，以防零件损坏。
- 断开接头时，请注意不要损坏接头支架，以防零件损坏。

零部件

< 系统说明 >

[示例]

防水型

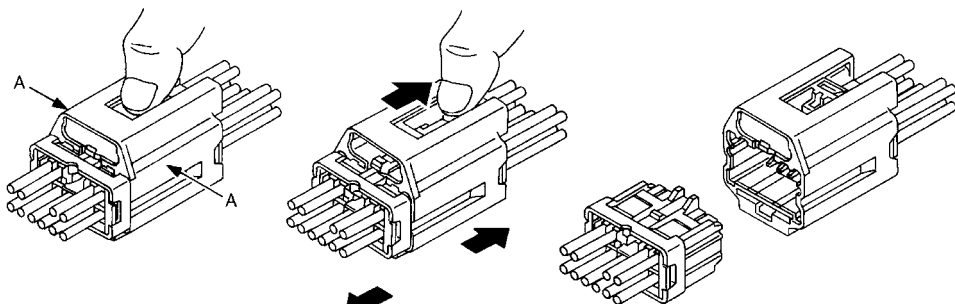


① 在 A 处抓紧接头外壳。

② 拉动滑块，直至接头弹出或卡子分开。

③ 断开线束接头

非防水型



① 在 A 处抓紧接头外壳。

② 分开接头的突起侧和凹陷侧，同时向后拉滑块。

③ 断开线束接头

SEL769V

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：

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

PG

N

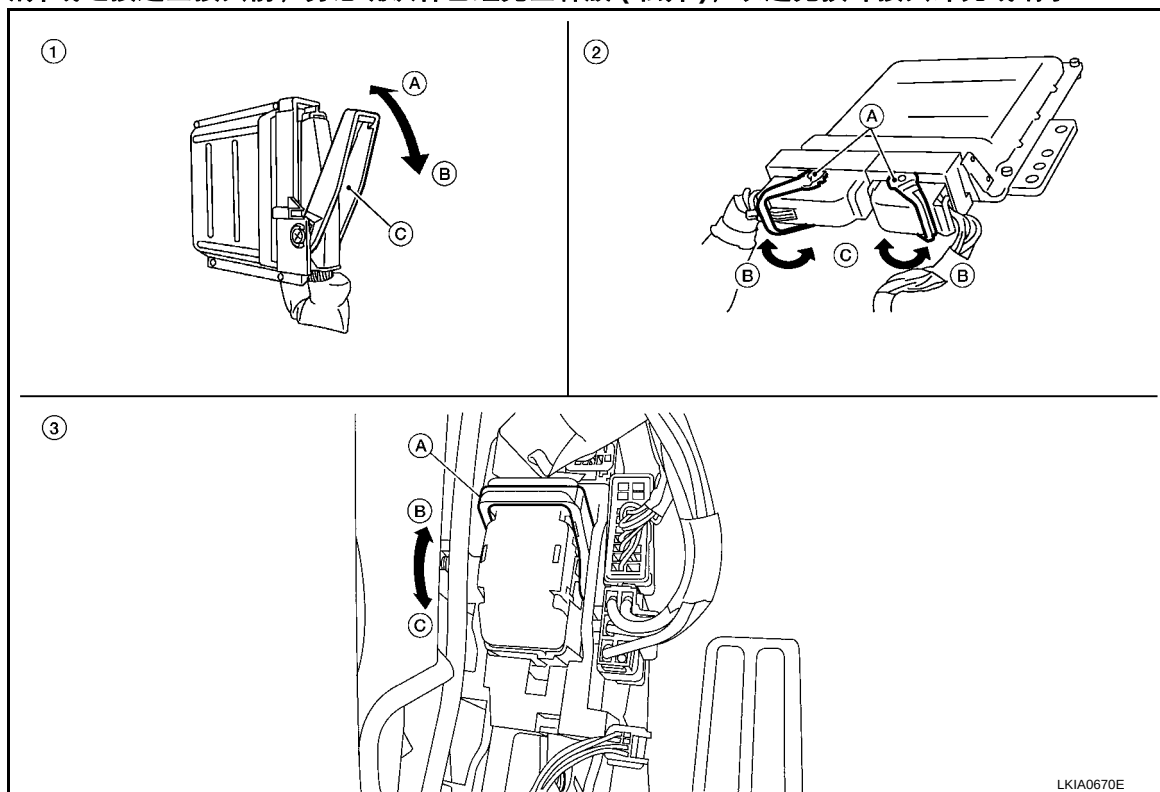
O

P

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。



LKIA0670E

① 带单杆的控制单元
 ① (A) 紧固
 ① (B) 松开
 ① (C) 杆

② 带双杆的控制单元
 ② (A) 杆
 ② (B) 紧固
 ② (C) 杆

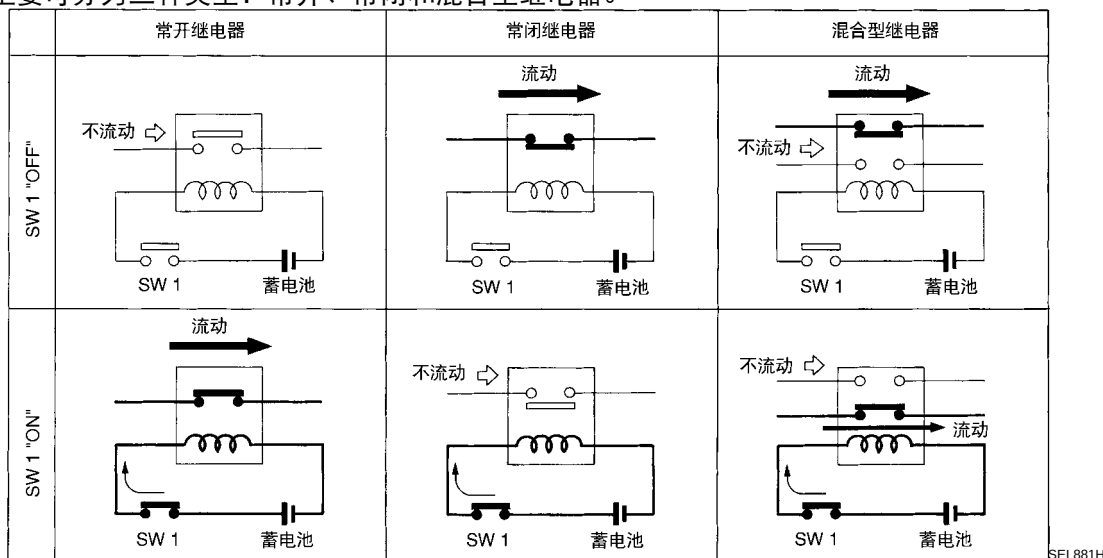
③ SMJ 接头
 ③ (A) 杆
 ③ (B) 紧固
 ③ (C) 杆

标准继电器

INFOID:0000000012816205

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。



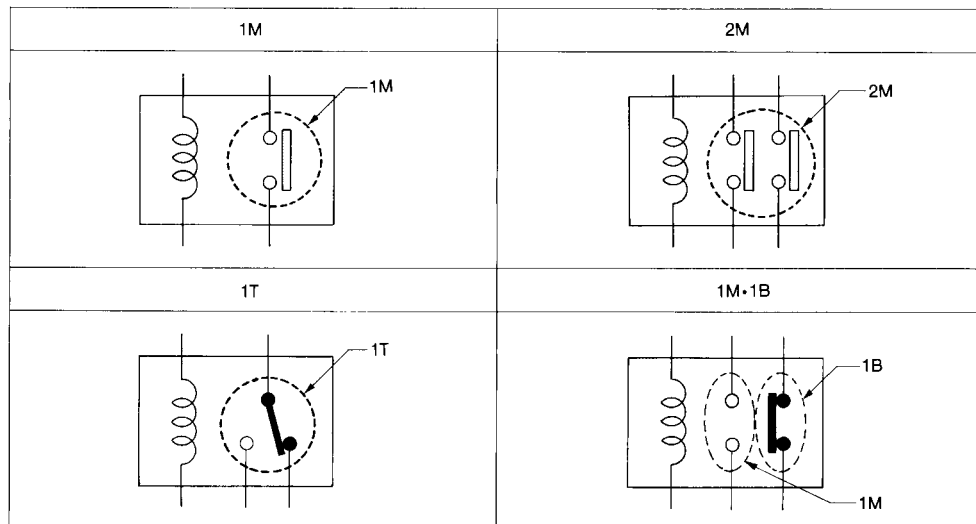
SEL881H

标准继电器的类型

零部件

< 系统说明 >

1M 单开关
1T 单切换开关
2M 双开关
1M·1B 单开关单闸



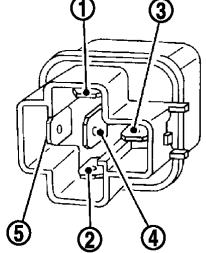
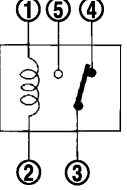
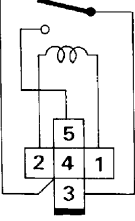
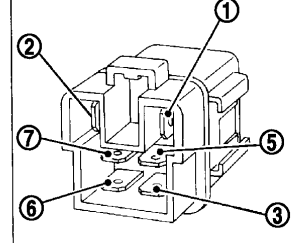
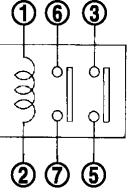
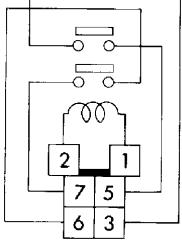
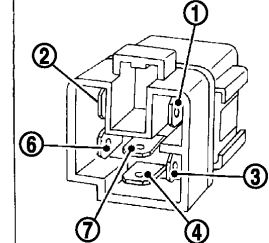
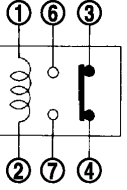
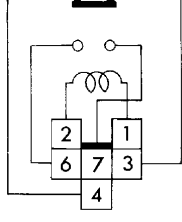
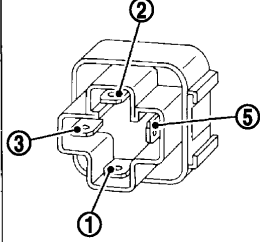
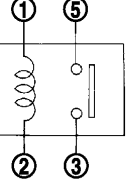
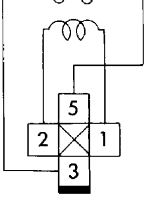
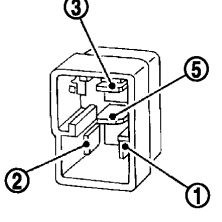
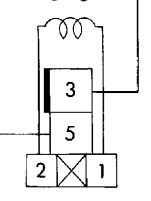
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

PG

N
O
P

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