

&lt; 拆卸和安装 &gt;

# 拆卸和安装

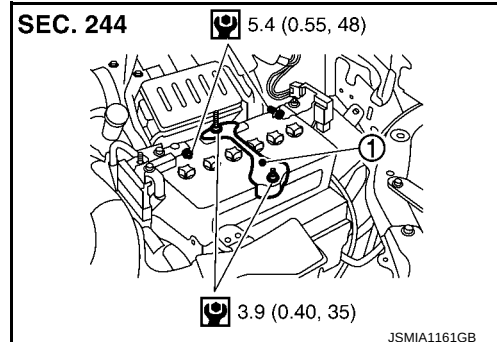
## 蓄电池

### 分解图

INFOID:0000000008814741

① : 蓄电池固定架

扳手 : N·m (kg-m, in-lb)



### 拆卸和安装

INFOID:0000000008814742

#### 拆卸

- 断开蓄电池负极电缆。
- 注意：**  
**断开时，应先断开负极端子电缆。**
- 拆下蓄电池正极端子盖。
  - 断开蓄电池正极电缆。
  - 拆下蓄电池固定架装配螺母和蓄电池固定架。
  - 拆下蓄电池。

#### 安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

**注意：**

- 安装蓄电池前，请仔细阅读下列说明。
  - 连接时，应先将蓄电池电缆连接至正极端子。
  - 连接蓄电池电缆后，确认电缆牢牢夹紧到蓄电池端子上，以确保接触良好。
  - 检测蓄电池端子有无因腐蚀引起的不良连接。
- 如有需要，重新设置电气系统。请参见 [GI-47, "拆下蓄电池负极端子时的其他维修 断开蓄电池后的必要步骤"](#)。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

N

O

P

PG

<拆卸和安装>

## 带熔断线的蓄电池端子

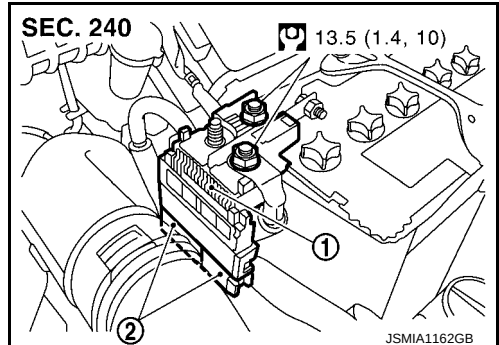
### 分解图

INFOID:000000008814743

① 带熔断线的蓄电池端子

② 线束接头

■ : N·m (kg·m, ft-lb)



### 拆卸和安装

INFOID:000000008814744

#### 拆卸

1. 断开蓄电池负极电缆。请参见 [PG-77, "分解图"](#)。

**注意：**

断开时，应先断开负极端子电缆。

2. 拆下蓄电池正极端子盖。
3. 断开蓄电池正极电缆。请参见 [PG-77, "分解图"](#)。
4. 拆下线束装配螺母及带有熔断线装配螺母的蓄电池端子。
5. 断开线束接头并将蓄电池端子和熔断线一起拆下。

#### 安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

**注意：**

连接时，应先将蓄电池电缆连接至正极端子。

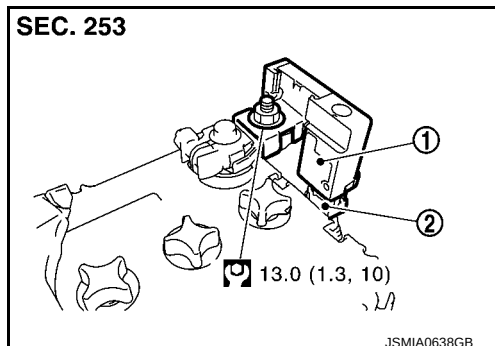
# 蓄电池电流传感器

< 拆卸和安装 >

## 蓄电池电流传感器

### 分解图

INFOID:000000008814745



### 拆卸和安装

INFOID:000000008814746

#### 拆卸

1. 断开蓄电池负极电缆。请参见 [PG-77, "分解图"](#)。
2. 拆下蓄电池电流传感器装配螺母。
3. 从蓄电池电缆上拆下蓄电池电流传感器。
4. 断开蓄电池电流传感器接头。

#### 安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

PG