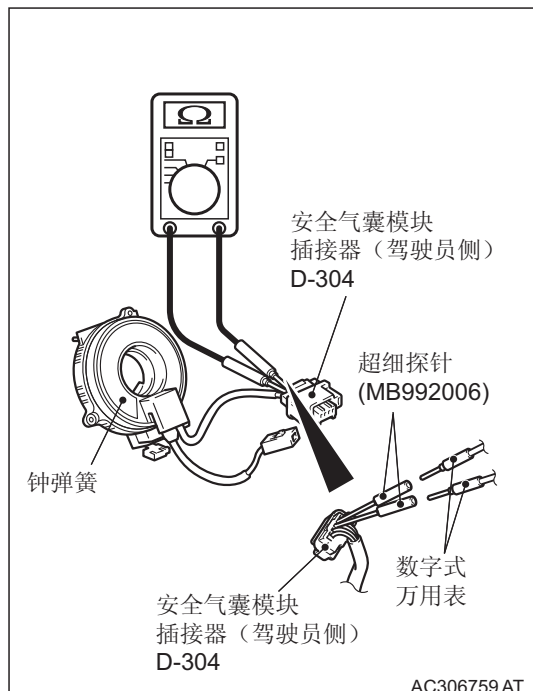


**注意**



5. 如图所示，将电路测试仪连接到专用工具超细探针（MB992006）上，然后检查 1 号和 2 号端子或 3 号和 4 号端子之间的导通性。

不要将探针等从插接器前部直接插入端子中。

4. 从驾驶员安全气囊模块插接器 D-304 后方插入专用工具超细探针（MB992006）。

## 侧面安全气囊和侧帘安全气囊模块

### 拆卸与安装

M1524014800419

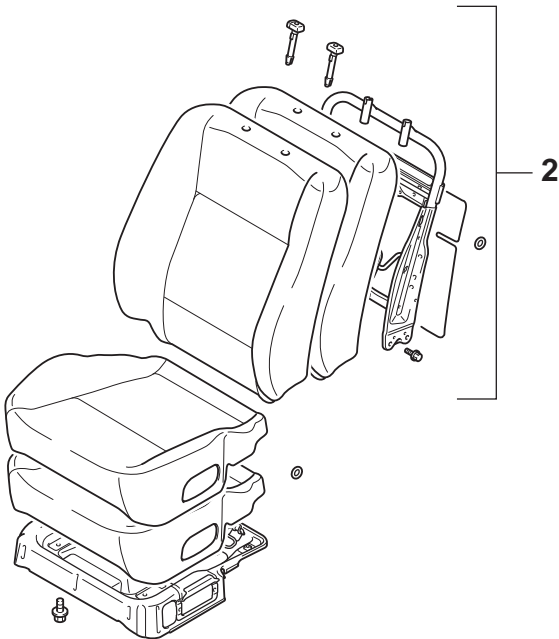
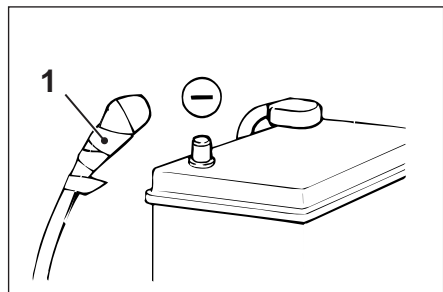
**警告**

- 不要掉落安全气囊模块或使其与水、油脂或机油接触。如果出现凹痕、裂纹、变形或生锈，则进行更换。
- 将安全气囊模块放置在平整的表面上，使展开表面朝上。不要在其上放置任何物品。
- 不要将安全气囊模块存放在温度高于 93° C 的环境中。
- 侧面安全气囊和侧帘安全气囊已膨开时，将前部座椅靠背总成和侧帘安全气囊模块更换为新的。
- 当处理膨开的安全气囊时，要戴上手套和护目镜。
- 弃置未膨开的安全气囊模块时，一定要遵照维修程序将气囊事先膨开（参阅 [P.52B-196](#)）。

侧面气囊模块

拆卸前操作

- 将点火开关转到“LOCK”（OFF）位置。



AC607379AC

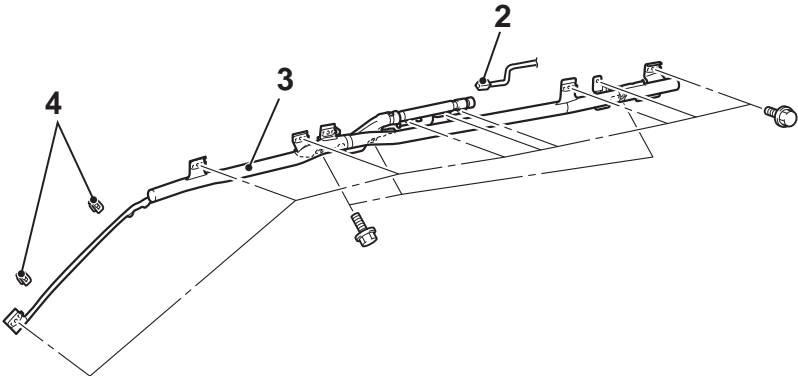
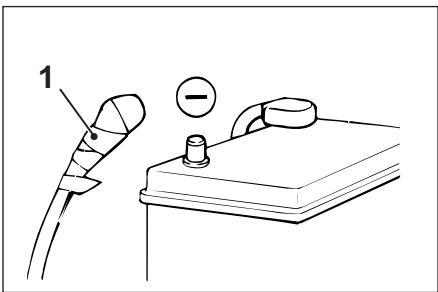
- <<A>>      侧面气囊模块的拆卸步骤
- <<B>>      1. 蓄电池负极电缆连接
2. 前座椅靠背总成

- >>A<<      侧面气囊模块的安装步骤
- 安装前的检查
2. 前座椅靠背总成
1. 蓄电池负极电缆连接
- >>D<<      • 安装后的检查

侧帘安全气囊模块

拆卸前操作

- 将点火开关转到“LOCK”（OFF）位置。



AC606850AB

### 侧帘安全气囊模块的拆卸步骤

- <<A>>
1. 蓄电池负极电缆连接
  - 顶衬（参阅第 52A 组，顶衬 P.52A-25。）
  - 车顶管道（参阅第 55 组，导管 P.55-130。）

<<C>>

<<D>>

2. 插接器
3. 侧帘安全气囊模块
4. 带子固定件

### 侧帘安全气囊模块的安装步骤

- >>A<<
- 安装前的检查
  - 4. 带子固定件
- >>B<<
3. 侧帘安全气囊模块
- >>C<<
2. 插接器
  - 车顶管道（参阅第 55 组，导管 P.55-130。）
  - 顶衬（参阅第 52A 组，顶衬 P.52A-25。）
- >>D<<
1. 蓄电池负极电缆连接
  - 安装后的检查

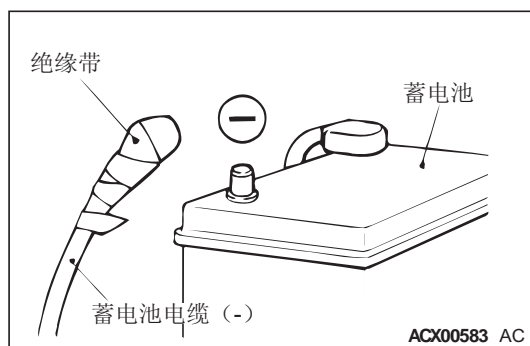
注：图示为侧帘安全气囊模块（右侧）。

### 拆卸辅助要点

#### <<A>> 蓄电池负极电缆的断开

**危险**

断开蓄电池电缆之后，至少等待 60 秒，然后再进行其它操作（参阅 P.52B-7）。



从蓄电池上断开蓄电池负极电缆，并用胶带封住端子，以防止意外连接和安全气囊膨开。

#### <<B>> 前座椅靠背支架的拆卸

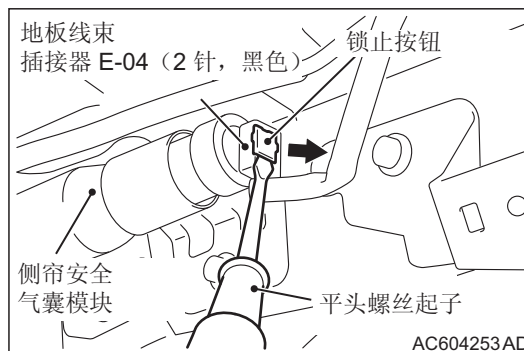
**警告**

更换侧面安全气囊模块时，更换前部座椅靠背支架。参阅第 52A 组，前部座椅总成 P.52A-31。

**注意**

- 切勿使用电测试仪诊断安全气囊模块电路。切勿试图分解安全气囊模块。
- 拆下的安全气囊模块应存放在清洁、干燥的地方。

#### <<C>> 插接器的拆卸



使用平头螺丝起子分两阶段将线束侧插接器处的锁止按钮拉向自己，以将其解锁，然后断开插接器。

#### <<D>> 侧帘安全气囊模块的拆卸

**注意**

- 切勿使用电测试仪诊断安全气囊模块电路。切勿试图分解安全气囊模块。
- 拆下的安全气囊模块应存放在清洁、干燥的地方。

### 安装辅助要点

#### >>A<< 安装前检查

1. 安装新的安全气囊模块和钟弹簧时，参阅 检查（P.52B-184）。

注：即使安装新的座椅靠背支架（侧面气囊模块）时，也要在安装前执行检查。

2. 连接蓄电池负极电缆。

**注意**

为防止损坏 M.U.T.-III，一定要在连接或断开 M.U.T.-III 之前将点火开关转到“LOCK”（OFF）位置。

3. 连接 M.U.T.-III 和诊断插接器。
4. 将点火开关转到 ON 位置。

5. 使用 M.U.T.-III 检查故障诊断代码，以确保整个 SRS 均正常工作。

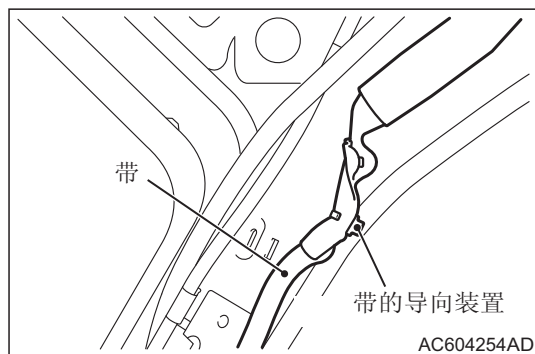
此时，检查确认未设置除 B1421、B1431、B1441 和 B1451 以外的其它故障诊断代码。

### 危险

断开蓄电池电缆之后，至少等待 60 秒，然后再进行其它操作（参阅 P.52B-7）。

6. 将点火开关转到“LOCK”（OFF）位置。断开蓄电池负极电缆，并将端子绝缘，以防止意外连接以及安全气囊意外膨开。

## >>B<< 侧帘安全气囊模块的安装



### 注意

- 安装侧帘安全气囊时，小心不要将其扭曲。
- 注意不要使周围部件绊住安全气囊。
- 注意不要使前柱装饰件卡夹或其它部件绊住带子。

将带子挂在带子导向装置上。

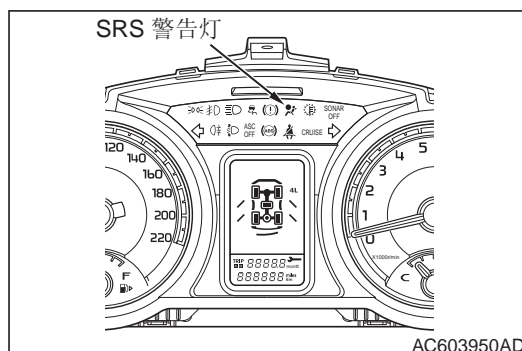
## >>C<< 插接器的安装

### 注意

将插接器完全连接到气体发生器上。

## >>D<< 安装后的检查

1. 重新连接负极（-）蓄电池电缆。
2. 将点火开关转到 ON 位置。



3. SRS 警告灯是否先点亮 7 秒，然后熄灭？
4. 如果未出现以上情况，参阅故障排除（参阅 P.52B-12）。

## 检查

M1524014900159

## 带侧面气囊模块的前部座椅总成的检查

### 警告

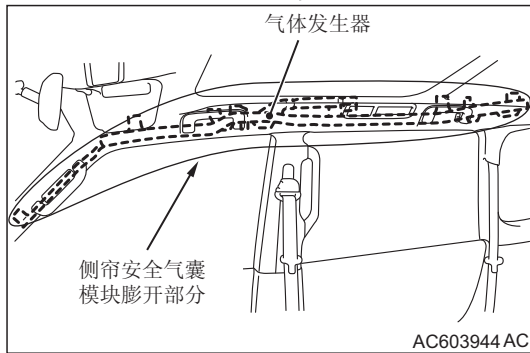


如果在以下检查期间发现有零部件发生故障，则将前部座椅靠背框架更换为新的。根据规定程序对旧的安全气囊模块进行处理（参阅 P.52B-196）。

- 切勿试图测量安全气囊模块（引燃管）电路的电阻，即使是使用规定测试仪也不可以。如果使用测试仪测量电路电阻，则安全气囊模块意外膨开会对人员造成严重伤害。
1. 检查安全气囊模块膨开部分是否存在凹痕或变形。
  2. 检查插接器是否损坏、端子是否变形以及线束是否粘合。

## 侧帘安全气囊模块的检查

警告



2. 检查气体发生器表面有无裂纹、凹痕或变形。
3. 检查安全气囊是否破损。
4. 检查插接器是否损坏、端子是否变形以及线束是否粘合。

如果在以下检查期间发现任何部件出现损坏，则将侧帘安全气囊模块（引燃管）总成更换为新的。根据规定程序对旧的安全气囊模块进行处理（参阅 [P.52B-196](#)）。

- 切勿试图测量安全气囊模块（引燃管）电路的电阻，即使是使用规定测试仪也不可以。如果使用测试仪测量电路电阻，则安全气囊模块意外膨开会对人员造成严重伤害。
1. 确认顶衬的侧帘安全气囊模块膨开部分正常。