

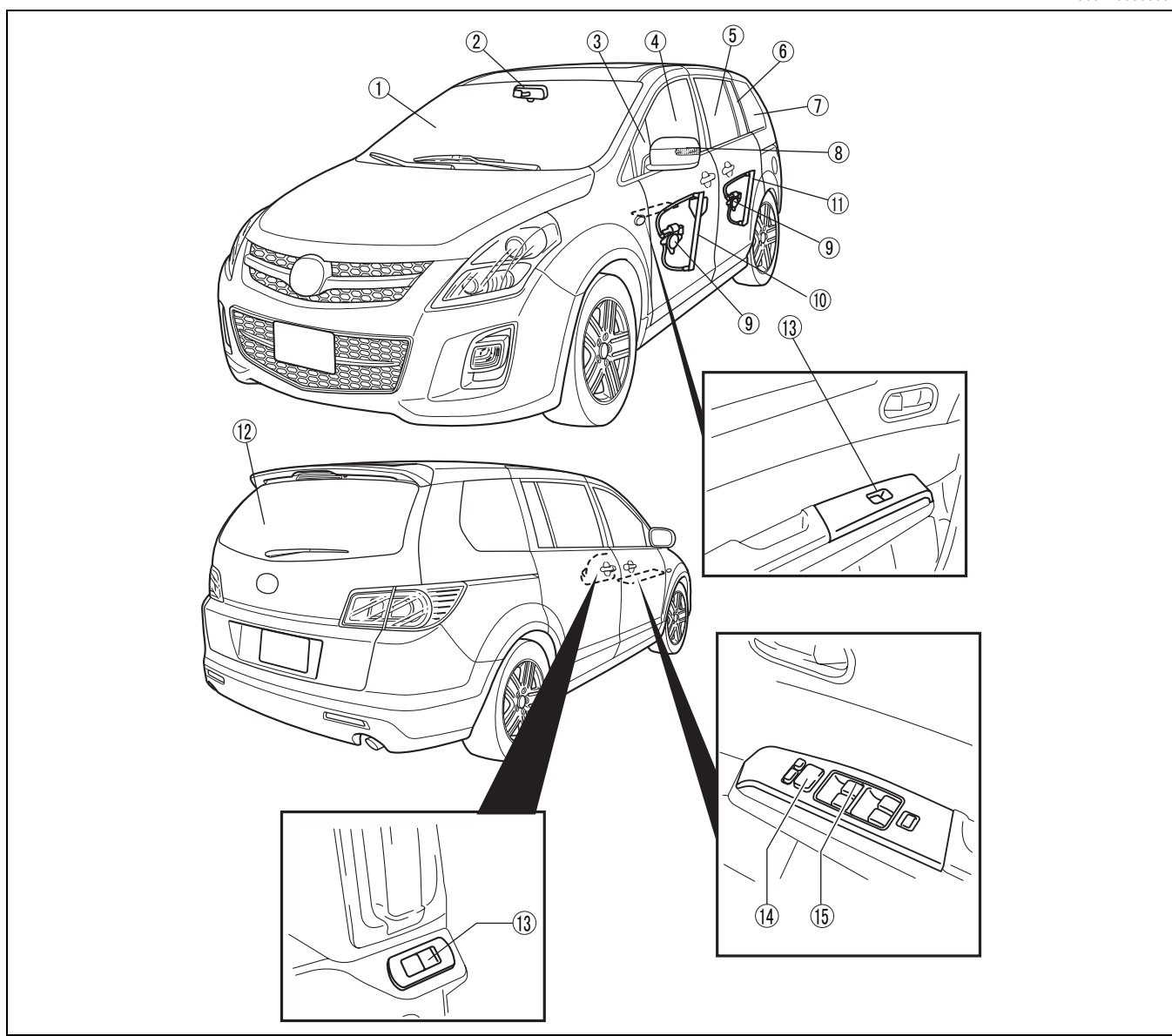
09-12 窗玻璃 / 车窗 / 后视镜

窗玻璃 / 车窗 / 后视镜位置索引图	09-12-2	电动外后视镜的检查	09-12-24
前门窗玻璃的拆卸 / 安装	09-12-3	外后视镜玻璃的拆卸	09-12-25
前门侧窗玻璃的拆卸 / 安装	09-12-4	外后视镜玻璃的安装	09-12-26
滑动门玻璃的拆卸 / 安装	09-12-5	外后视镜饰件的拆卸	09-12-26
滑动门侧窗玻璃的拆卸 / 安装	09-12-6	外后视镜饰件的安装	09-12-26
挡风玻璃的拆卸	09-12-7	电动外后视镜开关的拆卸 / 安装	09-12-26
挡风玻璃的安装	09-12-9	电动外后视镜开关的检查	09-12-27
后车窗玻璃的拆卸	09-12-12	电阻丝的检查	09-12-28
后车窗玻璃的安装	09-12-12	电阻丝的修复	09-12-28
侧围窗玻璃的拆除	09-12-15	后视镜的拆卸 / 安装 [有自动雨刮器系统的汽车]	09-12-28
后侧围窗玻璃的安装	09-12-15	后视镜的拆卸 [无自动雨刮器系统的汽车]	09-12-29
前电动车窗玻璃升降机的 拆卸 / 安装	09-12-18	后视镜的安装 [无自动雨刮器系统的汽车]	09-12-29
后电动车窗玻璃升降机的 拆卸 / 安装	09-12-18	后视镜支座的拆卸	09-12-30
电动车窗电机的拆卸 / 安装	09-12-19	后视镜底座的安装	09-12-30
电动车窗电机的检查	09-12-20	电动车窗系统初始化程序	09-12-31
电动车窗主开关的拆卸 / 安装	09-12-20	两级下降功能的启用 / 停用切换程序	09-12-31
电动车窗主开关的检查	09-12-21	门窗玻璃位置改变程序	09-12-32
电动车窗副开关的拆卸 / 安装	09-12-22		
电动车窗副开关的检查	09-12-23		
电动外后视镜的拆卸 / 安装	09-12-24		

窗玻璃 / 车窗 / 后视镜

窗玻璃 / 车窗 / 后视镜位置索引图

id091200000000



ampccw00000273

1	挡风玻璃 (参见 09-12-7 挡风玻璃的拆卸。) (参见 09-12-9 挡风玻璃的安装。)
2	后视镜 (参见 09-12-28 后视镜的拆卸 / 安装 [有自动雨刮器系统的汽车]。) (参见 09-12-29 后视镜的拆卸 [无自动雨刮器系统的汽车]。) (参见 09-12-29 后视镜的安装 [无自动雨刮器系统的汽车]。) (参见 09-12-30 后视镜支座的拆卸。) (参见 09-12-30 后视镜底座的安装。)
3	前门侧窗玻璃 (参见 09-12-4 前门侧窗玻璃的拆卸 / 安装。)
4	前门窗玻璃 (参见 09-12-3 前门窗玻璃的拆卸 / 安装。)
5	滑动门玻璃 (参见 09-12-5 滑动门玻璃的拆卸 / 安装。)
6	滑动门侧窗玻璃 (参见 09-12-6 滑动门侧窗玻璃的拆卸 / 安装。)

7	后侧围窗玻璃 (参见 09-12-15 侧围窗玻璃的拆除。) (参见 09-12-15 后侧围窗玻璃的安装。)
8	电动外后视镜 (参见 09-12-24 电动外后视镜的拆卸 / 安装。) (参见 09-12-25 外后视镜玻璃的拆卸。) (参见 09-12-26 外后视镜玻璃的安装。) (参见 09-12-26 外后视镜饰件的拆卸。) (参见 09-12-26 外后视镜饰件的安装。) (参见 09-12-24 电动外后视镜的检查。)
9	电动车窗电机 (参见 09-12-19 电动车窗电机的拆卸 / 安装。) (参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。)
10	前电动车窗升降机 (参见 09-12-18 前电动车窗玻璃升降机的拆卸 / 安装。)
11	后车窗升降机 (参见 09-12-18 后电动车窗玻璃升降机的拆卸 / 安装。)

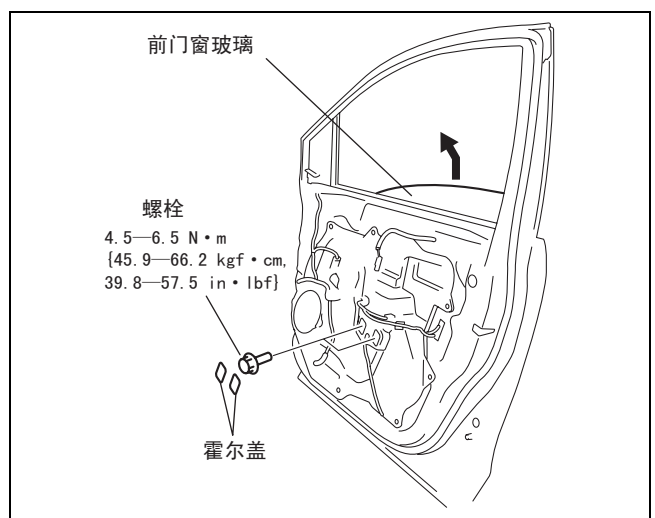
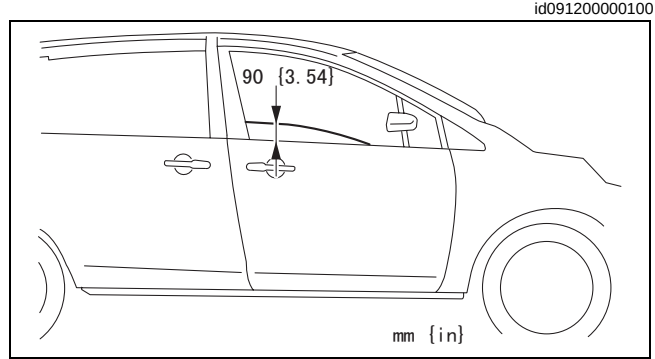
12	后车窗玻璃 (参见 09-12-12 后车窗玻璃的拆卸。) (参见 09-12-12 后车窗玻璃的安装。) (参见 09-12-28 电阻丝的检查。) (参见 09-12-28 电阻丝的修复。)	15	电动车窗主开关 (参见 09-12-20 电动车窗主开关的拆卸 / 安装。) (参见 09-12-21 电动车窗主开关的检查。) (参见 09-12-31 电动车窗系统初始化程序。) (参见 09-12-31 两级下降功能的启用 / 停用切换程序。) (参见 09-12-32 门窗玻璃位置改变程序。)
13	电动车窗副开关 (参见 09-12-22 电动车窗副开关的拆卸 / 安装。) (参见 09-12-23 电动车窗副开关的检查。)		
14	电动外后视镜开关 (参见 09-12-26 电动外后视镜开关的拆卸 / 安装。) (参见 09-12-27 电动外后视镜开关的检查。)		

前门窗玻璃的拆卸 / 安装

1. 如果要拆卸窗玻璃的安装螺栓, 那么在放置前车门窗玻璃时, 应确保从前车门窗玻璃的顶部到前腰线嵌条上部的距离约为 90 mm [3.54 in]。
2. 断开电池负极电缆。
3. 拆下内饰件。(参见 09-17-16 内饰件的拆卸 / 安装。)
4. 拆下前车门装饰板。(参见 09-17-18 前门饰件的拆卸 / 安装。)
5. 拆下前门扬声器。(参见 09-20-3 前车门扬声器的拆卸 / 安装。)
6. 拆下孔盖。
7. 拆下螺栓。(参见 09-12-4 前车门玻璃的拆卸说明。)
8. 升起前车门玻璃并按箭头方向将其拆下。
9. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

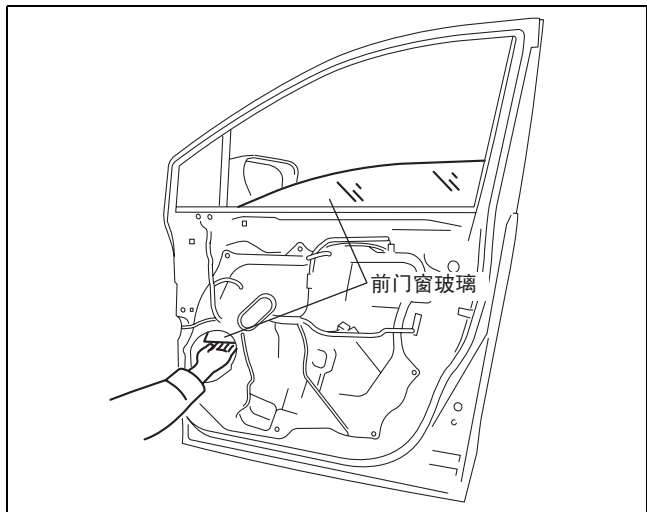
说明

- 安装前车门玻璃时, 用手通过扬声器安装孔将玻璃边缘与玻璃升降槽对齐。



前车门玻璃的拆卸说明

1. 拆下前车门玻璃时, 用手通过扬声器安装孔将玻璃边缘与玻璃升降槽对齐。

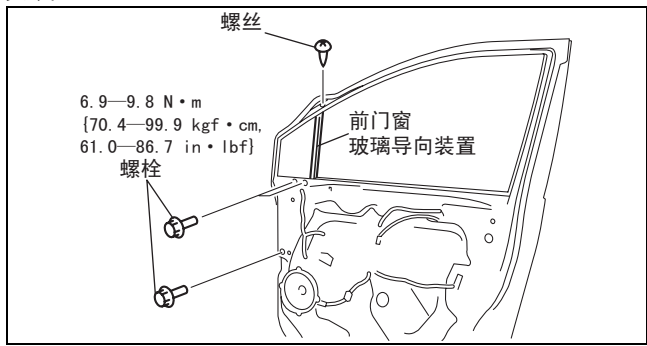


am8rrw00001014

前门侧窗玻璃的拆卸 / 安装

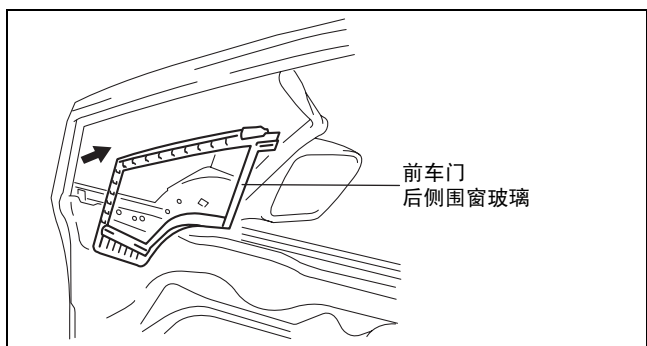
1. 完全打开前门玻璃。
2. 断开电池负极电缆。
3. 拆下内饰件。(参见 09-17-16 内饰件的拆卸 / 安装。)
4. 拆下前车门装饰板。(参见 09-17-18 前门饰件的拆卸 / 安装。)
5. 拆下螺栓和螺丝。
6. 将前车门玻璃导向装置和玻璃运动导槽作为一个整体拆下。

id091200009000



am8rrw00001015

7. 拆下前门侧窗玻璃。
8. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

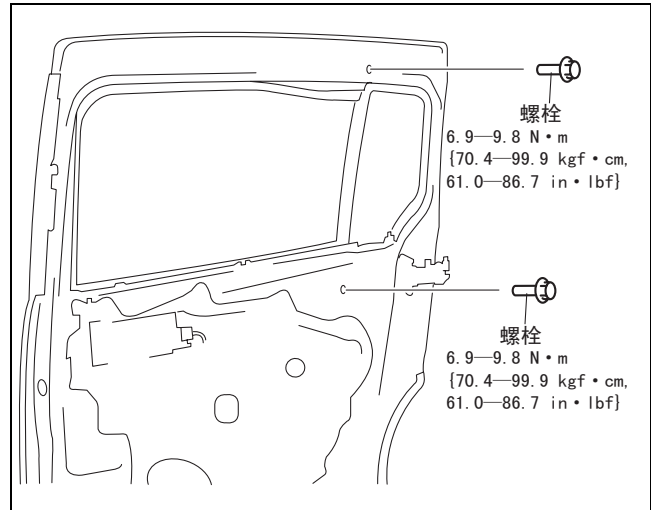


am8rrw00001016

滑动门玻璃的拆卸 / 安装

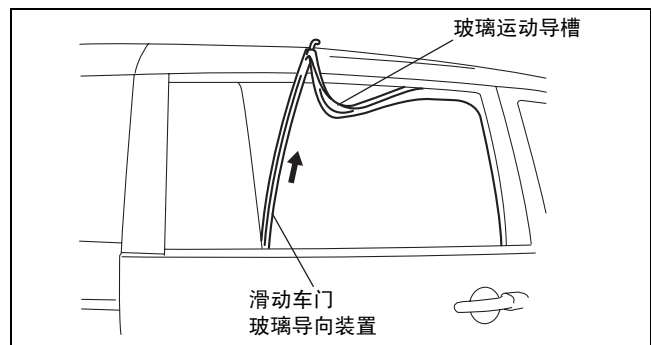
id091200000400

- 完全打开滑动门玻璃。
- 断开电池负极电缆。
- 拆下侧车门护板。(参见 09-17-15 侧门饰件的拆卸 / 安装。)
- 拆下后侧装饰件。(参见 09-17-13 后侧饰件的拆卸 / 安装。)
- 拆下滑动门装饰件。(参见 09-17-16 滑动门饰件的拆卸 / 安装。)
- 拆下螺栓。



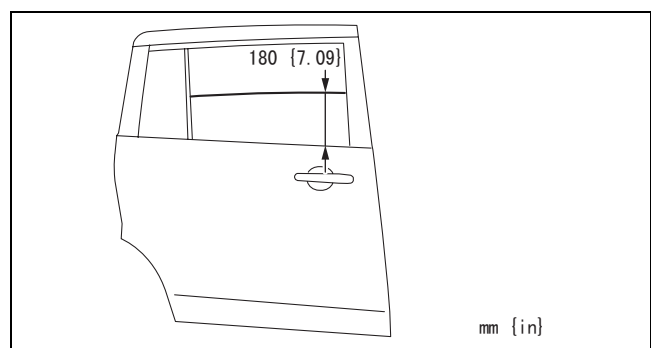
am8rrw000001017

- 将后车门玻璃导向装置和玻璃运动导槽作为一个整体拆下。
- 连接电池负极电缆。
- 连接电动车窗开关连接器。



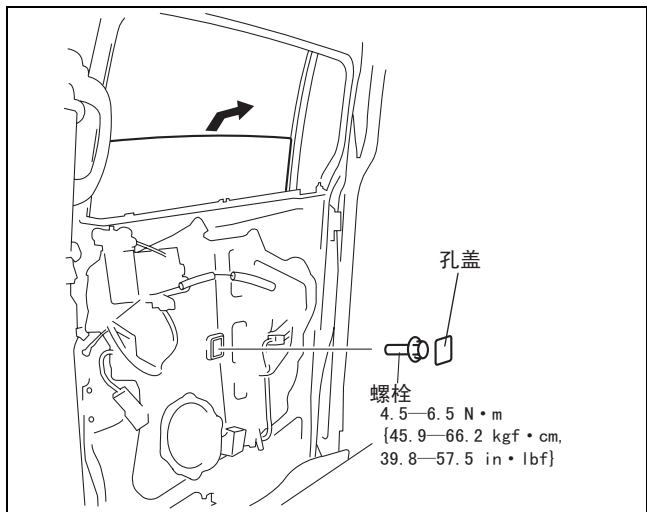
am8rrw000001018

- 如图所示调整门窗玻璃的位置。
- 拆下孔盖。



am8rrw000001019

12. 拆下螺栓。
13. 升起滑动门玻璃，将其向车辆后部滑动，将其拆下。
14. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

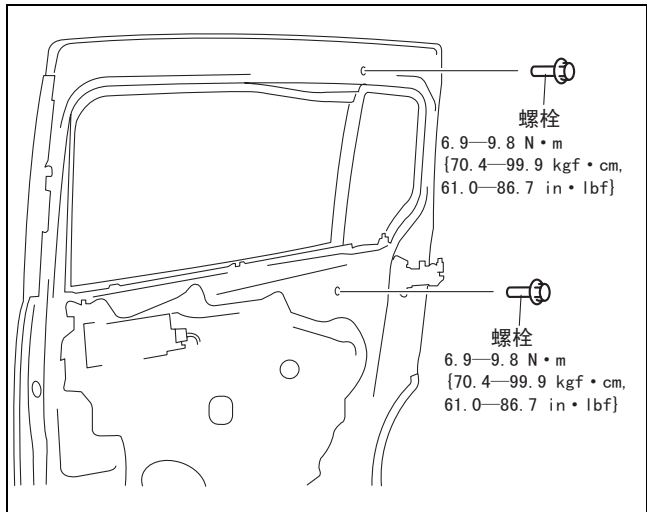


ampccw00000277

滑动门侧窗玻璃的拆卸 / 安装

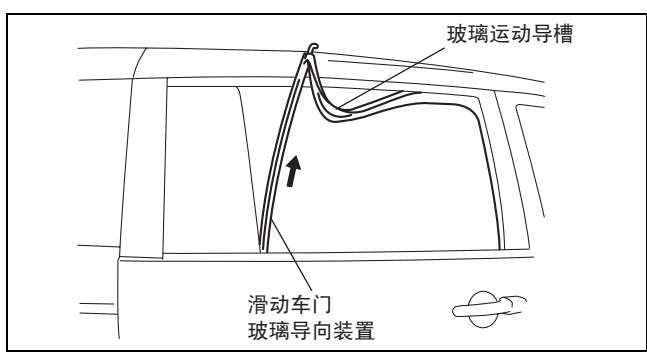
id091200009100

1. 完全打开滑动门玻璃。
2. 断开电池负极电缆。
3. 拆下侧车门护板。（参见 09-17-15 侧门饰件的拆卸 / 安装。）
4. 拆下后侧装饰件。（参见 09-17-13 后侧饰件的拆卸 / 安装。）
5. 拆下滑动门装饰件。（参见 09-17-16 滑动门饰件的拆卸 / 安装。）
6. 拆下螺栓。



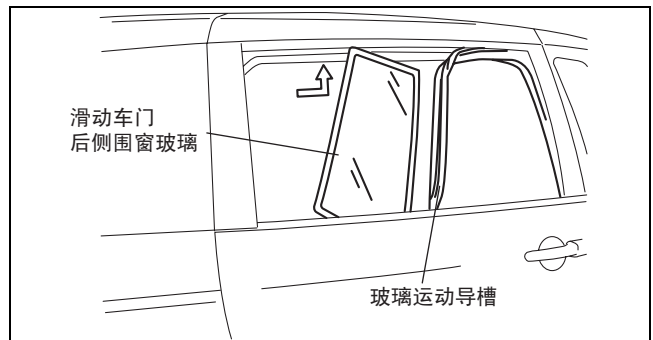
am8rrw00001021

7. 将后车门玻璃导向装置和玻璃运动导槽作为一个整体拆下。



am8rrw00001022

8. 拆下滑动门侧窗玻璃。
9. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。



am8rrw000001023

id091200000500

挡风玻璃的拆卸

1. 断开电池负极电缆。
2. 拆下以下部件:
 - (1) 挡风玻璃雨刮器臂与刮片 (参见 09-19-3 挡风玻璃雨刮器臂与刮片的拆卸 / 安装。)
 - (2) 水槽 (参见 09-16-2 水槽的拆卸 / 安装。)
 - (3) 中央水槽 (参见 09-16-2 中心水槽的拆卸 / 安装。)
 - (4) 后视镜 (参见 09-12-28 后视镜的拆卸 / 安装 [有自动雨刮器系统的汽车]。) (参见 09-12-29 后视镜的拆卸 [无自动雨刮器系统的汽车]。)
 - (5) 雨滴传感器 (带自动雨刮器系统的车辆) (参见 09-19-15 雨滴传感器的拆卸 / 安装。)
 - (6) 遮阳板 (参见 09-17-21 遮阳板的拆卸 / 安装。)
 - (7) 后阅读灯 (参见 09-18-22 前阅读灯的拆卸 / 安装。)
 - (8) A 柱装饰 (参见 09-17-12 A 柱装饰的拆卸 / 安装。)
 - (9) 车内扶手 (参见 09-17-21 扶手的拆卸 / 安装。)
3. 使车顶内衬的位置不会产生障碍。
4. 沿着车身边缘贴上保护带。

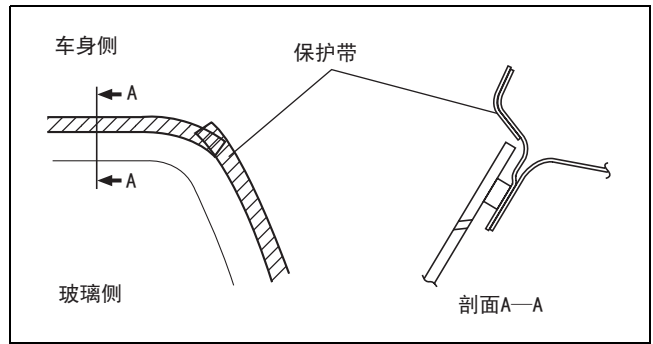
说明

- 将保护带重叠起来，粘附至角落，以防止损坏。

5. 拉出挡风玻璃模块，将其拆下。

说明

- 如果很难拆下挡风玻璃模块，请使用热气鼓风机加热挡风玻璃模块。
- 挡风玻璃嵌条是可替换部件。



am8rrw00000523

一次性挡风玻璃

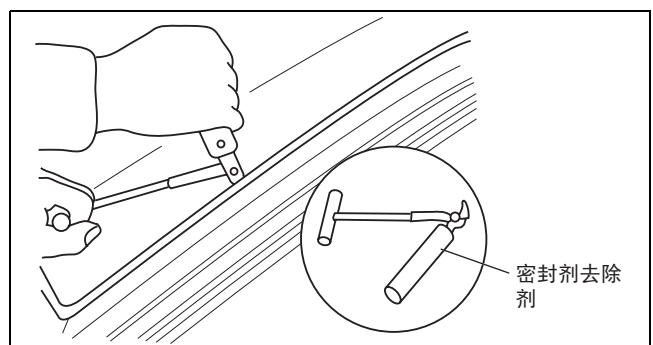
说明

- 如果难以切下密封剂，则应使用高碳钢线，并遵照执行在“重复使用挡风玻璃”之下的程序。

警告

- 徒手使用高碳钢线会导致受伤。使用高碳钢线时，一定要戴手套。

1. 使用密封剂去除器割下玻璃周围的密封剂。
2. 拆下挡风玻璃。



am8rrw00000524

可重复使用的挡风玻璃

警告

- 徒手使用高碳钢线会导致受伤。使用高碳钢线时，一定要戴手套。

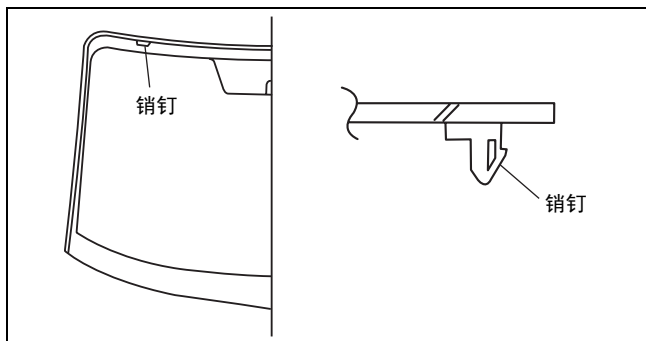
注意

- 因为雨滴 / 照明度检测透镜与挡风玻璃构成一体，所以如果透镜被损坏，则自动雨刮器 / 自动灯光系统可能无法正常工作。在拆卸挡风玻璃时，小心不要损坏透镜。如果透镜被损坏，则应更换挡风玻璃。

说明

- 在将挡风玻璃拆离车体前，首先在挡风玻璃和车身板处贴上胶带，以标出挡风玻璃的位置。

- 避开车内侧销钉位置，将被切成具有足够长度的高碳钢线插入。

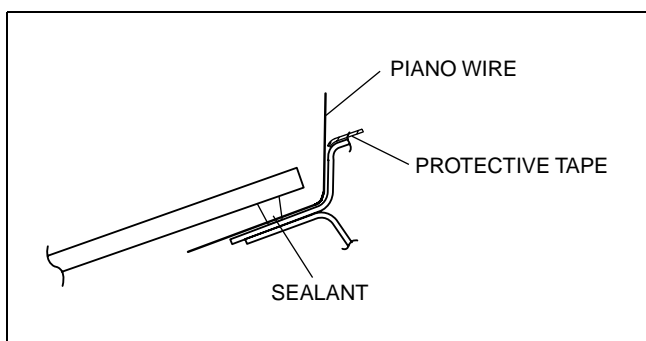


am8rrw00000525

- 将高碳钢线的每一端缠绕在一根棒上。

说明

- 拉动高碳钢线切割时，幅度要大，以便产生的热分布在高碳钢线的全部长度上，从而避免高碳钢线由于局部升温过高而断裂。

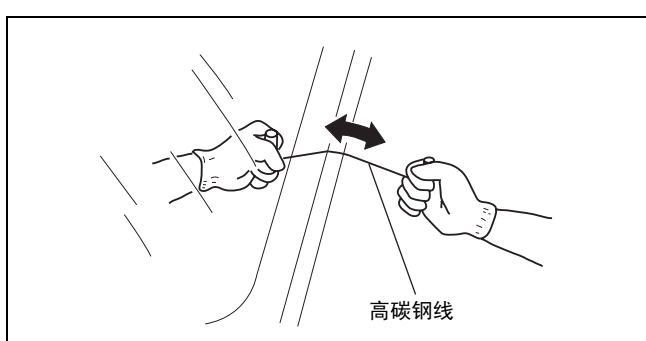


ampccw00000155

- 将高碳钢线的一端固定，在拉动另一端的同时将挡风玻璃周围的密封剂割开。
- 从车内夹紧销，然后将其拆下。
- 拆下挡风玻璃。
- 如果销损坏，请将其更换。

说明

- 将销从挡风玻璃上拆下之前，在挡风玻璃上作上对齐标记。



ampccw00000156

挡风玻璃的安装

id091200000700

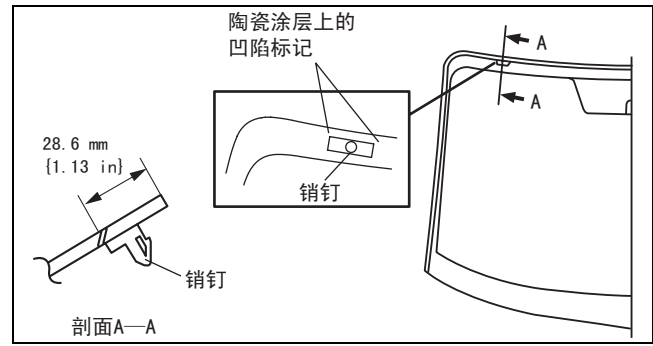
警告

- 徒手使用剃刀可导致受伤。使用剃刀时，一定要带手套。

注意

- 当车窗玻璃关闭时，如果车门打开或关闭，则车内气压将出现变化，引起密封剂破裂，从而导致玻璃无法正确安装。使车门玻璃保持打开状态，直到挡风玻璃安装完成。
- 若用新的雨滴传感器进行更换，则当点火开关第一次打开时的反射速度将当作挡风玻璃上无雨的条件存储。因此，应在打开点火开关前清除挡风玻璃上的水和灰尘。此外，在以下情况下执行雨滴传感器初始化：（参见 09-19-15 雨滴传感器的初始化设定。）
 - 挡风玻璃被更换，但雨滴传感器被重复使用。
 - 安装挡风玻璃后，自动雨刮器系统无法正确工作。

- 使用刮刀，将密封剂沿着玻璃的周边取下。（当重新使用玻璃时）
- 清除挡风玻璃周边上约 50 mm 宽范围内的油脂。
- 检查玻璃有无裂痕。如果玻璃开裂，则用砂纸将其去角。
- 对准在拆卸之前做好的标记，并且将销安装到挡风玻璃上，参照图中所示。（当重新使用玻璃，且销已拆时）



am8rrw00000528

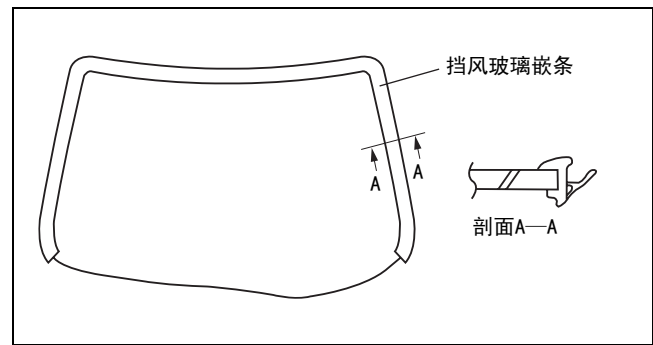
- 安装挡风玻璃嵌条。
- 在玻璃上涂上玻璃底漆，然后让其干燥约 30 分钟。

注意

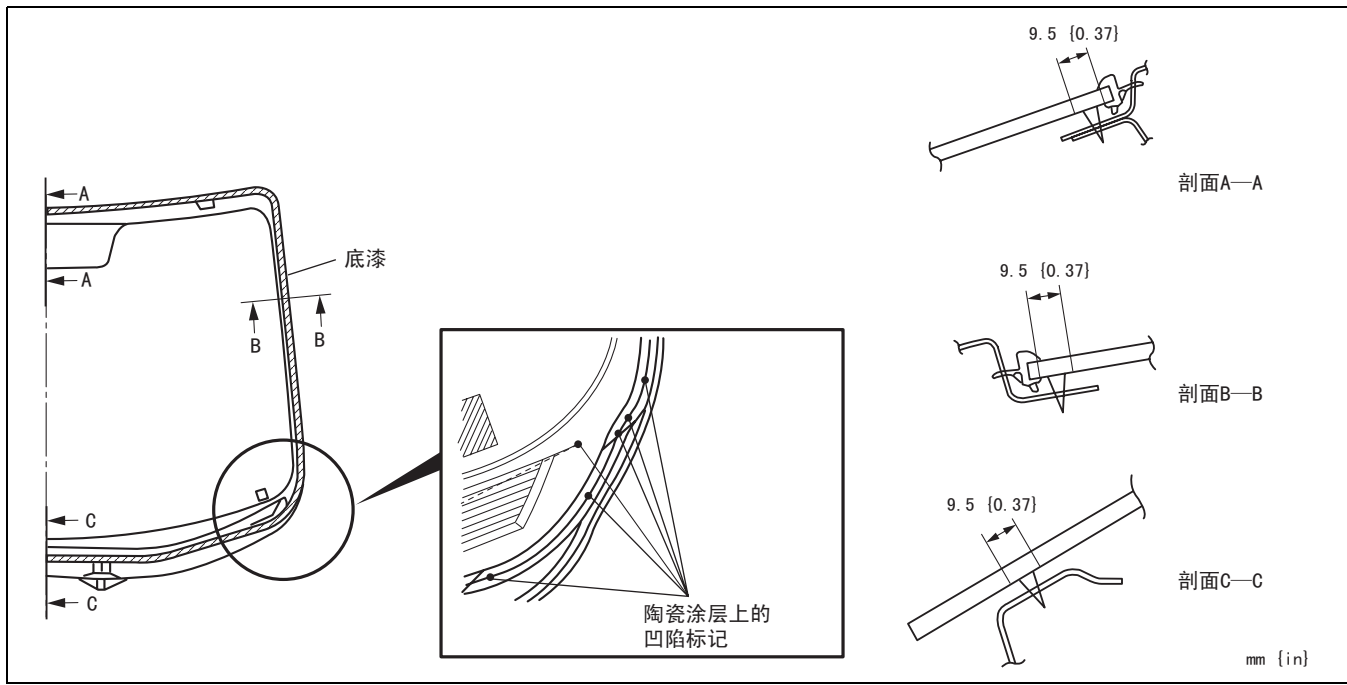
- 为防止底漆的粘性减弱，必须使粘接表面保持无尘无水气和无油脂。请勿用手触摸表面。

说明

- 确保在陶瓷层的空心标记上涂上底漆。



am8rrw00000529



7. 用剃刀或刮刀切掉旧密封剂，在框架的周边留下1—2 mm 厚的密封剂。
8. 如果密封剂在任何一个地方完全脱落，请在清除油渍后涂上一些底漆，然后让其干燥大约30min。然后涂上2 mm 厚的新密封剂。

注意

- 为防止底漆的粘性减弱，必须使粘接表面保持无尘无水气和无油脂。请勿用手触摸表面。

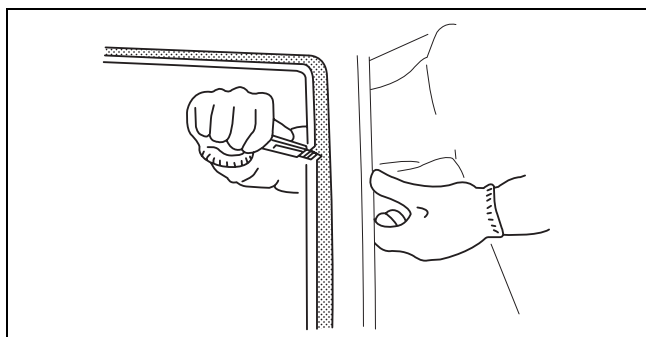
9. 清除车身周边上粘接区域的油脂。
10. 如图所示，在车身上涂上玻璃底漆，然后让其干燥约30分钟。

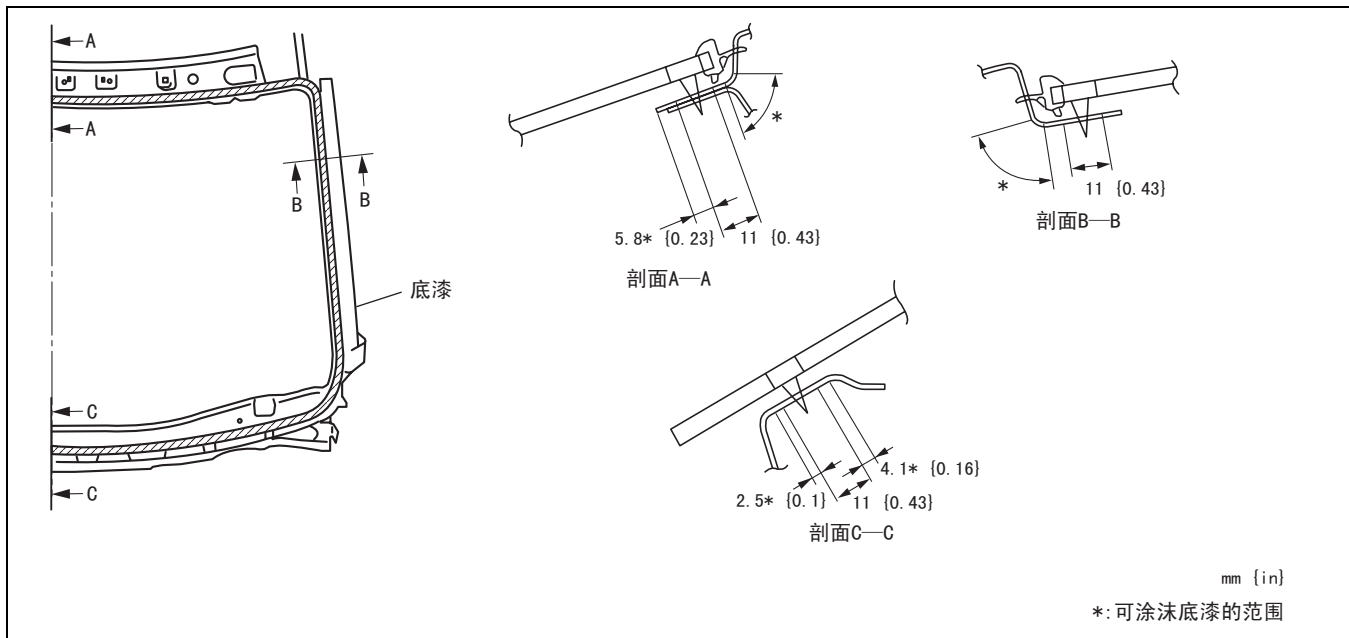
注意

- 为防止底漆的粘性减弱，必须使粘接表面保持无尘无水气和无油脂。请勿用手触摸表面。

说明

- 在陶瓷层的空心标记上涂上底漆。



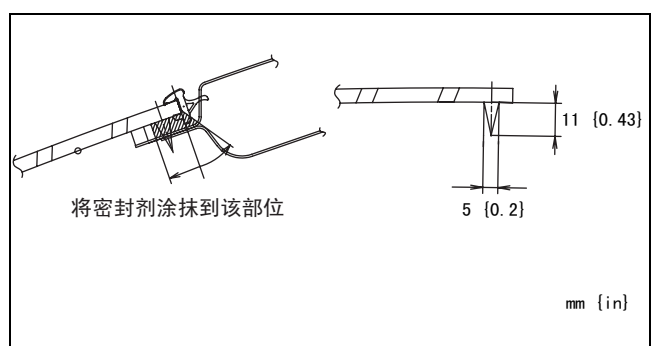


mm {in}

*: 可涂抹底漆的范围

am8rrw00000531

11. 按图所示将密封剂涂于玻璃表面。
12. 将挡风玻璃定位销插入车身，然后安装挡风玻璃。

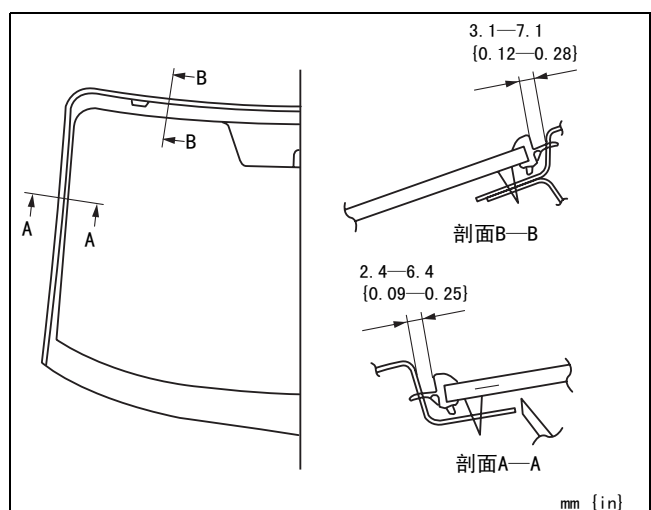


mm {in}

am8rrw00000532

13. 确认 A 柱的间隙介于图中所示的范围内，然后沿着玻璃周边按下。
14. 安装车顶内衬。
15. 安装下列部件：
 - (1) 车顶内衬（参见 09-17-22 车顶内衬的拆卸 / 安装。）
 - (2) 车内扶手（参见 09-17-21 扶手的拆卸 / 安装。）
 - (3) A 柱装饰（参见 09-17-12 A 柱装饰的拆卸 / 安装。）
 - (4) 后阅读灯（参见 09-18-22 前阅读灯的拆卸 / 安装。）
 - (5) 遮阳板（参见 09-17-21 遮阳板的拆卸 / 安装。）
 - (6) 雨滴传感器（带自动雨刮器系统的车辆）（参见 09-19-15 雨滴传感器的拆卸 / 安装。）
 - (7) 后视镜（参见 09-12-28 后视镜的拆卸 / 安装 [有自动雨刮器系统的汽车]。）（参见 09-12-29 后视镜的安装 [无自动雨刮器系统的汽车]。）
 - (8) 中央水槽（参见 09-16-2 中心水槽的拆卸 / 安装。）
 - (9) 水槽（参见 09-16-2 水槽的拆卸 / 安装。）
 - (10) 挡风玻璃雨刮器臂与刮片（参见 09-19-3 挡风玻璃雨刮器臂与刮片的拆卸 / 安装。）
16. 让密封剂完全变硬。

密封剂硬化时间: 24h



mm {in}

am8rrw00000533

09

09-12-11

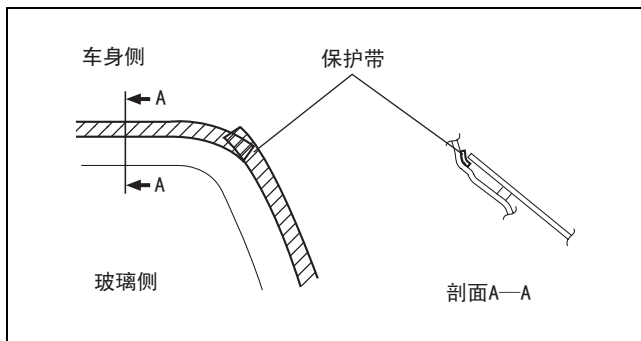
后车窗玻璃的拆卸

id091200000600

1. 断开电池负极电缆。
2. 拆下以下部件:
 - (1) 后雨刮器臂与刮水片。(参见 09-19-7 后雨刮器臂与刮水片的拆卸 / 安装。)
 - (2) 后舱门的高端装饰。(参见 09-17-19 后舱门上饰板的拆卸 / 安装。)
 - (3) 后舱门的侧壁装饰。(参见 09-17-20 后舱门侧饰件的拆卸 / 安装。)
 - (4) 后舱门下饰板。(参见 09-17-20 后舱门下饰板的拆卸 / 安装。)
 - (5) 后雨刮器电机。(参见 09-19-9 后雨刮器电机的拆卸 / 安装。)
 - (6) 高位制动灯。(参见 09-18-13 高位制动灯的拆卸 / 安装。)
3. 断开电阻丝连接器。
4. 断开 FM/AM 天线。
5. 沿着车身边缘贴上保护带。

说明

- 将保护带重叠起来，粘附至角落，以防止损坏。



am8rrw00000536

6. 避开车内侧销钉位置，将被切成具有足够长度的高碳钢线插入。

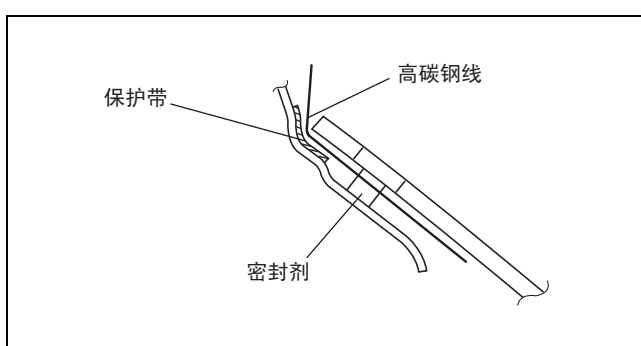
警告

- 徒手使用高碳钢线会导致受伤。使用高碳钢线时，一定要戴手套。

说明

- 在将后车窗玻璃拆离车体前，首先在玻璃和车身板处贴上胶带，以标出玻璃的位置。

7. 将高碳钢线的每一端缠绕在一根棒上。



ampccw00000157

说明

- 拉动高碳钢线切割时，幅度要大，以便产生的热分布在高碳钢线的全部长度上，从而避免高碳钢线由于局部升温过高而断裂。

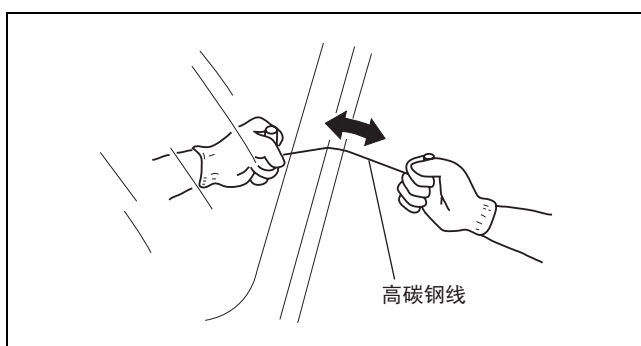
8. 将高碳钢线的一端固定，在拉动另一端的同时将后车窗玻璃周围的密封剂割开。

9. 拆下后车窗玻璃。

10. 从后车窗玻璃上拆下紧固件。

说明

- 从后车窗玻璃上拆下紧固件之前，将对准标记作在后车窗玻璃上。



ampccw00000158

后车窗玻璃的安装

id091200000800

警告

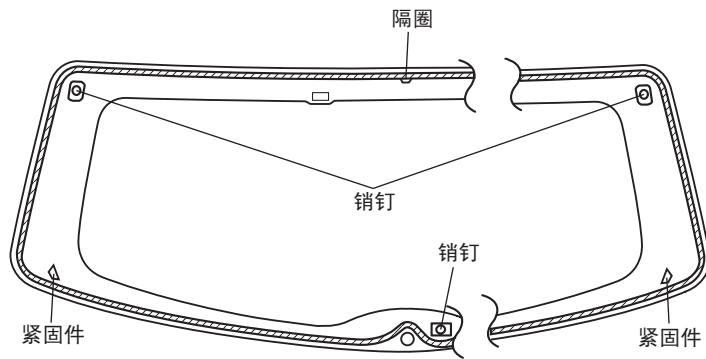
- 徒手使用剃刀可导致受伤。使用剃刀时，一定要带手套。

注意

- 当车窗玻璃关闭时，如果车门打开或关闭，则车内气压将出现变化，引起密封剂破裂，从而导致玻璃无法正确安装。使车门玻璃保持打开状态，直到后窗玻璃安装完成。

1. 使用剃刀或刮刀，将密封剂沿着玻璃的周边取下。(当重新使用玻璃时)

2. 清除玻璃周边上约 50 mm 宽范围内的油脂。
 3. 检查玻璃有无裂痕。如果玻璃开裂，则用砂纸将其去角。
 4. 如图所示，将隔板和紧固件安装到玻璃上。
- 重新使用玻璃时，与拆下玻璃之前所作的对齐记号进行对齐。



am8rrw00001001

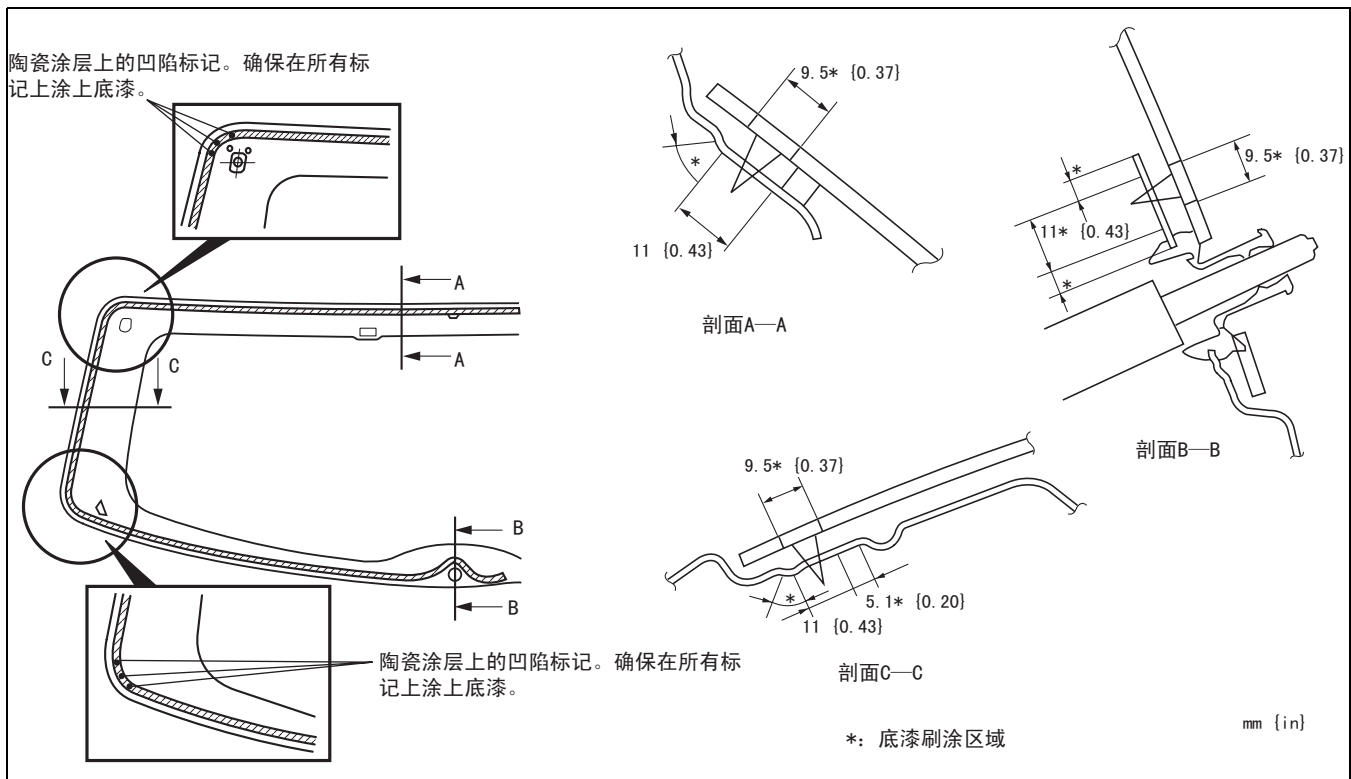
5. 如图所示，在玻璃上涂上玻璃底漆，然后让其干燥约 30 分钟。

注意

- 为防止底漆的粘性减弱，必须使粘接表面保持无尘无水气和无油脂。请勿用手触摸表面。

说明

- 在陶瓷层的空心标记上涂上底漆。

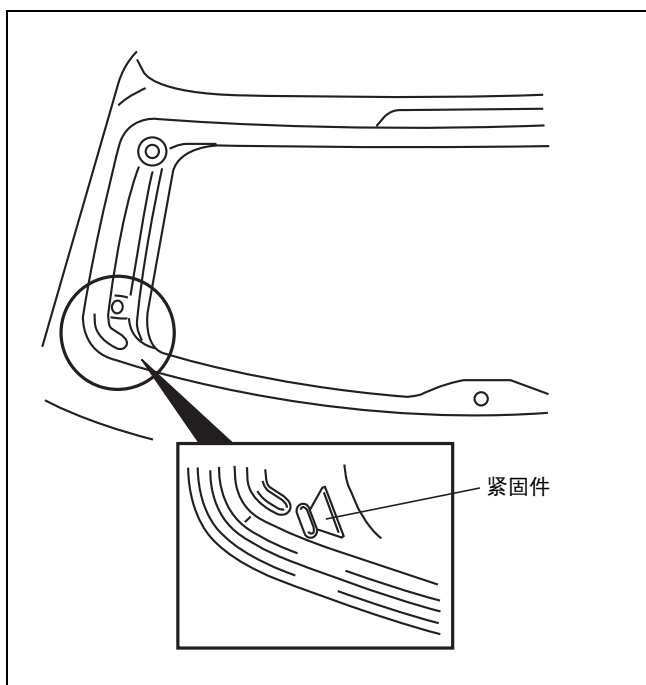


6. 用剃刀或刮刀切掉旧密封剂，在框架的周边留下 1—2 mm 厚的密封剂。
7. 清除车身周边上粘接区域的油脂。
8. 当重新使用后舱门时，如果密封剂在任何一个地方完全脱落，请涂上底漆，然后让其干燥大约 30 分钟。

注意

- 为防止底漆的粘性减弱，必须使粘接表面保持无尘无水气和无油脂。请勿用手触摸表面。

9. 如图所示，将隔板和紧固件安装到车身上。

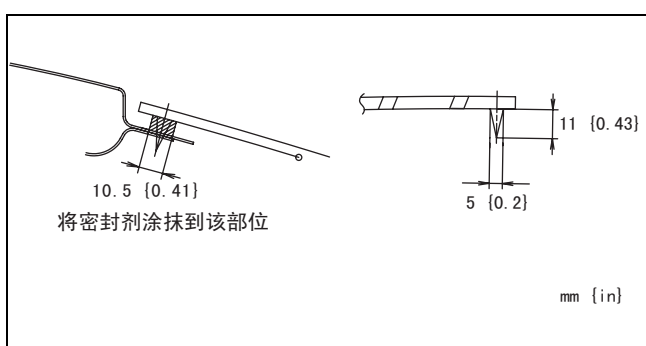


am8rrw00001003

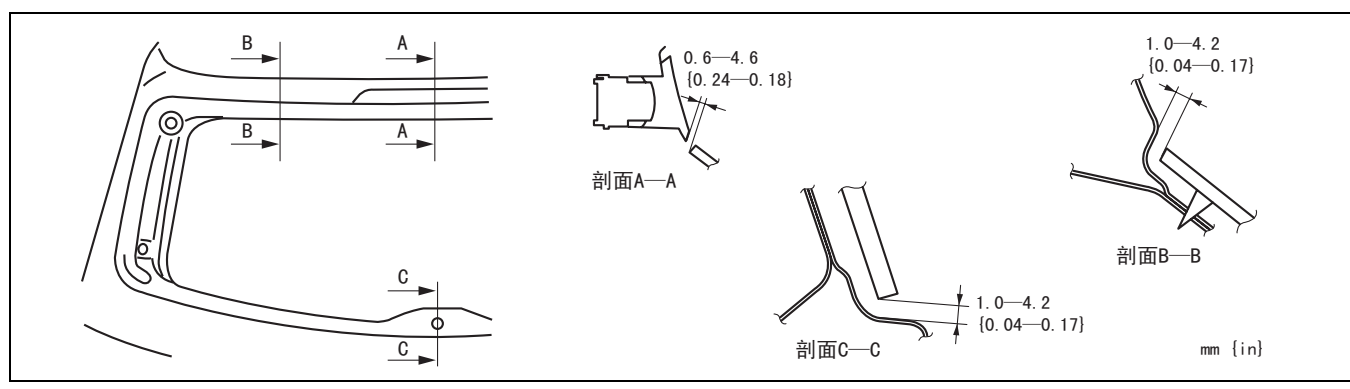
10. 按图所示将密封剂涂于玻璃表面。

11. 安装后车窗玻璃。

12. 确认玻璃的上部和下部之间的间隙介于图中所示的标准值范围内，然后沿着玻璃周边按下。



am8rrw00001004



am8rrw00001005

13. 连接 FM/AM 天线。

14. 连接电阻丝连接器。

15. 安装下列部件：

- (1) 高位制动灯。（参见 09-18-13 高位制动灯的拆卸 / 安装。）
- (2) 后雨刮器电机。（参见 09-19-9 后雨刮器电机的拆卸 / 安装。）
- (3) 后舱门下饰板。（参见 09-17-20 后舱门下饰板的拆卸 / 安装。）
- (4) 后舱门的侧壁装饰。（参见 09-17-20 后舱门侧饰件的拆卸 / 安装。）
- (5) 后舱门的高端装饰。（参见 09-17-19 后舱门上饰板的拆卸 / 安装。）
- (6) 后雨刮器臂与刮水片。（参见 09-19-7 后雨刮器臂与刮水片的拆卸 / 安装。）

16. 让密封剂完全变硬。

密封剂硬化时间：24h

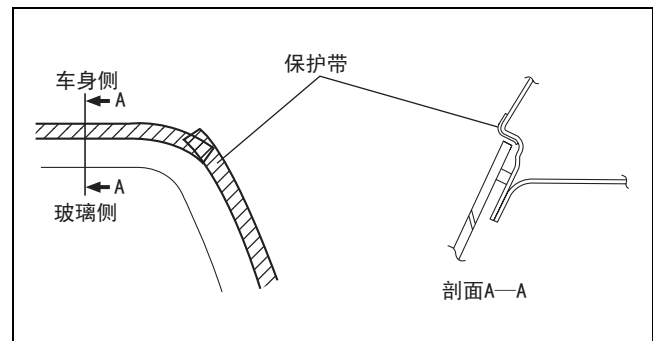
侧围窗玻璃的拆除

id091200002500

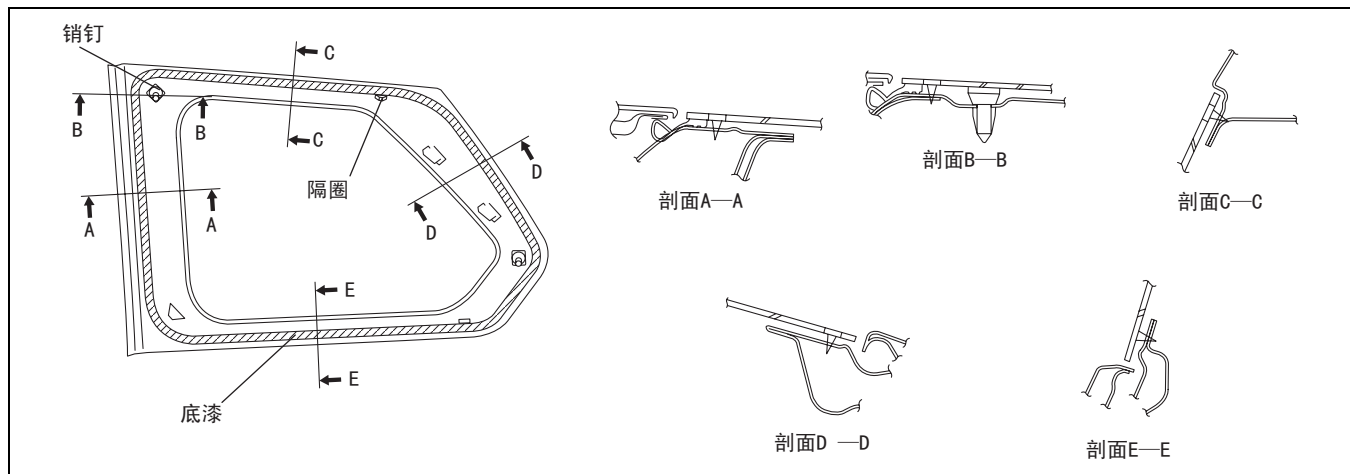
警告

- 徒手使用高碳钢线会导致受伤。使用高碳钢线时，一定要带手套。

1. 断开电池负极电缆。
2. 拆下以下部件：
 - (1) 行李箱板（参见 09-17-19 行李箱板的拆卸 / 安装。）
 - (2) 行李箱尾部饰板（参见 09-17-17 行李箱尾部饰板的拆卸 / 安装。）
 - (3) 后防滑压板（参见 09-17-16 后防滑压板的拆卸 / 安装。）
 - (4) 第三排座椅安全带下部锚固安装注意事项（参见 08-11-4 第三排座椅安全带的拆卸 / 安装。）
 - (5) 第三排座椅靠背电动翻转开关。（带第三排座椅靠背电动翻转机构）（参见 09-13-11 第三排座椅的拆卸 / 安装。）
 - (6) 行李箱侧装饰（参见 09-17-17 行李箱侧饰件的拆卸 / 安装。）
 - (7) 第二排座椅安全带上部锚固安装螺栓（参见 08-11-3 第二排座椅安全带的拆卸 / 安装。）
 - (8) C 柱装饰（参见 09-17-14 C 柱装饰的拆卸 / 安装。）
3. 沿着车身边缘和侧车窗贴上保护带。
4. 将高碳钢线的一端固定，在拉动另一端的同时将侧车窗玻璃周围的密封剂割开。



am8rrw00001006



am8rrw00001007

5. 将后侧围窗玻璃向外拉，将销从车身脱离。

说明

- 针脚是可替换部件。

后侧围窗玻璃的安装

id091200002600

09

警告

- 徒手使用剃刀可导致受伤。使用剃刀时，一定要带手套。

注意

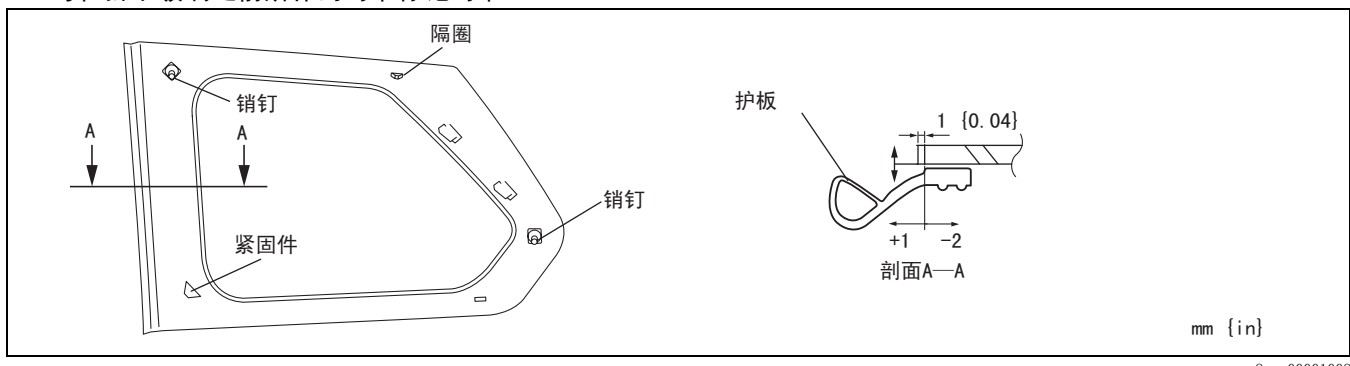
- 当车窗玻璃关闭时，如果车门打开或关闭，则车内气压将出现变化，引起密封剂破裂，从而导致玻璃无法正确安装。使车门玻璃保持打开状态，直到侧窗玻璃安装完成。

1. 使用剃刀或刮刀，将密封剂沿着玻璃的周边取下。（当重新使用玻璃时）
2. 清除玻璃周边上陶瓷涂层的油脂。
3. 检查玻璃有无裂痕。如果玻璃开裂，则用砂纸将其去角。

09-12-15

窗玻璃 / 车窗 / 后视镜

4. 如果重新使用玻璃，则如图所示，将销、隔板和保护器连接到玻璃上。
与在拆下玻璃之前所作的对准标记对准。



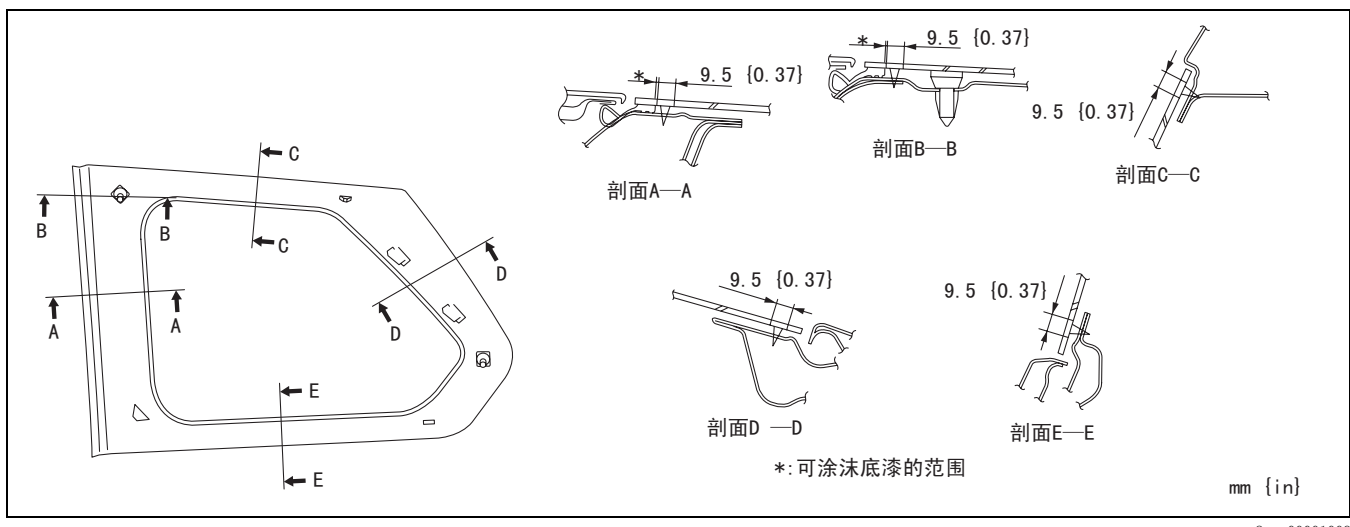
5. 在新玻璃上的陶瓷层中的空心标记上在重新使用的密封剂轨道上涂上玻璃底漆，然后让其干燥约 30 分钟。

注意

- 为防止底漆的粘性减弱，必须使粘接表面保持无尘无水气和无油脂。请勿用手触摸表面。

说明

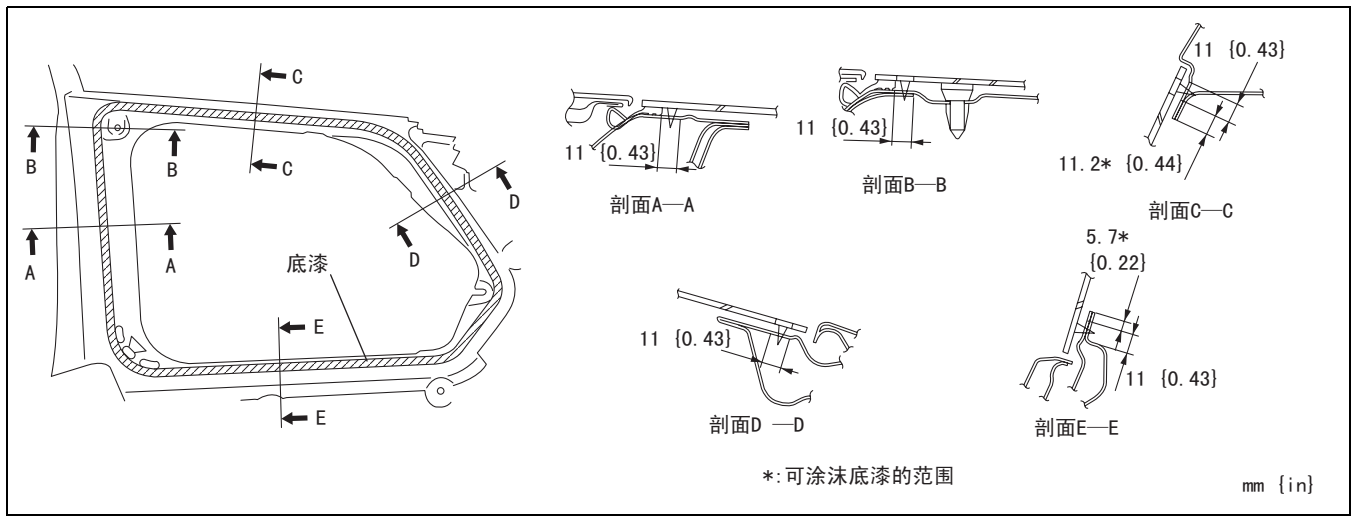
- 在陶瓷层的空心标记上涂上底漆。



- 用剃刀或刮刀切掉旧密封剂，在框架的周边留下 1—2 mm 厚的密封剂。
- 如果密封剂在任何一个地方完全脱落，请在清除油渍后涂上一些底漆，然后让其干燥大约 30 分钟。然后涂上 2 mm 厚的新密封剂。
- 清除车身周边上粘接表面的油脂。
- 如图所示，在车身上涂上玻璃底漆，然后让其干燥约 30 分钟。

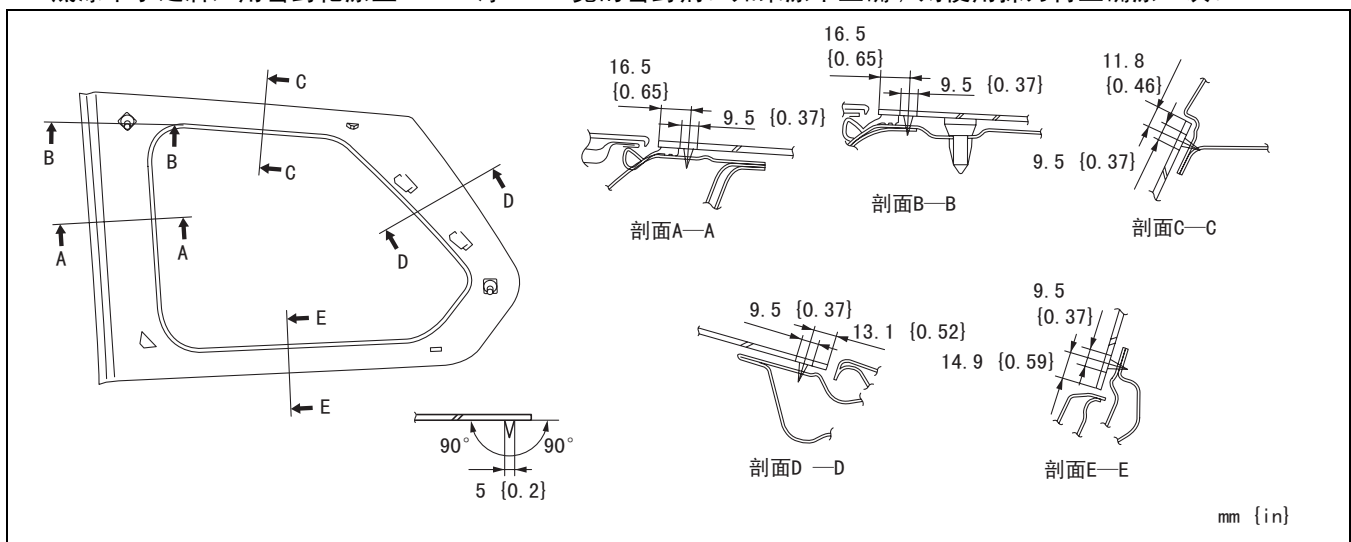
注意

- 为防止底漆的粘性减弱，必须使粘接表面保持无尘无水气和无油脂。请勿用手触摸表面。



am8rrw00001010

10. 底漆干了之后，用密封枪涂上 11 mm 厚 5 mm 宽的密封剂。如果涂不正确，则使用抹刀再正确涂一次。



am8rrw00001011

11. 将定位销钉插入车身，然后安装侧车窗。

12. 安装下列部件：

- (1) C 柱装饰（参见 09-17-14 C 柱装饰的拆卸 / 安装。）
- (2) 第二排座椅安全带锚固安装螺栓（参见 08-11-3 第二排座椅安全带的拆卸 / 装。）
- (3) 行李箱侧装饰（参见 09-17-17 行李箱侧饰件的拆卸 / 安装。）
- (4) 第三排座椅靠背电动翻转开关（带第三排座椅靠背电动翻转机构）（参见 09-13-11 第三排座椅的拆卸 / 安装。）
- (5) 第三排座椅安全带下部锚固安装注意事项（参见 08-11-4 第三排座椅安全带的拆卸 / 安装。）
- (6) 后防滑压板（参见 09-17-16 后防滑压板的拆卸 / 安装。）
- (7) 行李箱尾部饰板（参见 09-17-17 行李箱尾部饰板的拆卸 / 安装。）
- (8) 行李箱板（参见 09-17-19 行李箱板的拆卸 / 安装。）

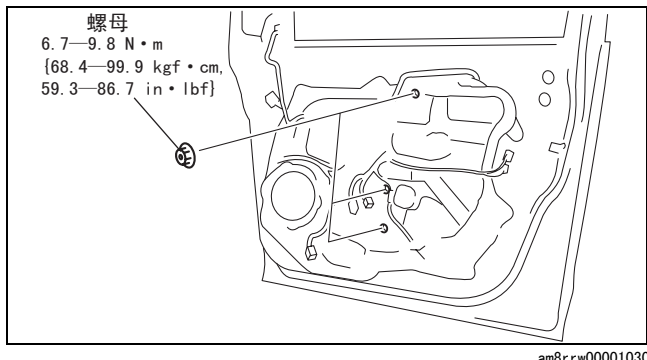
13. 让密封剂完全变硬。

密封剂硬化时间：24h

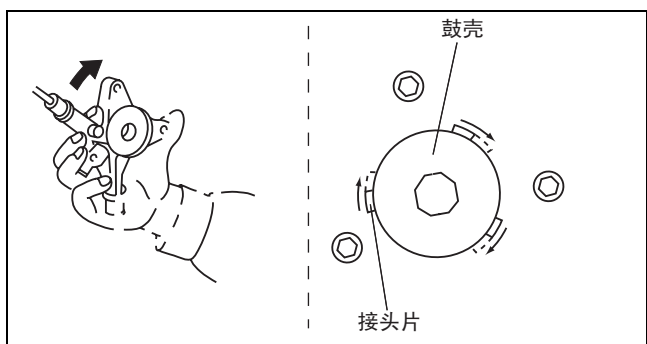
前电动车窗玻璃升降机的拆卸 / 安装

id091200001100

1. 断开电池负极电缆。
2. 拆下以下部件:
 - (1) 内饰件 (参见 09-17-16 内饰件的拆卸 / 安装。)
 - (2) 前车门装饰件 (参见 09-17-18 前门饰件的拆卸 / 安装。)
 - (3) 前门窗玻璃 (参见 09-12-3 前门窗玻璃的拆卸 / 安装。)
 - (4) 电动车窗电机 (参见 09-12-19 电动车窗电机的拆卸 / 安装。)
 - (5) 前轮腰线嵌条 (参见 09-16-6 前腰线嵌条的拆卸 / 安装。)
 - (6) 前车门扬声器 (参见 09-20-3 前车门扬声器的拆卸 / 安装。)
3. 拆下螺母。



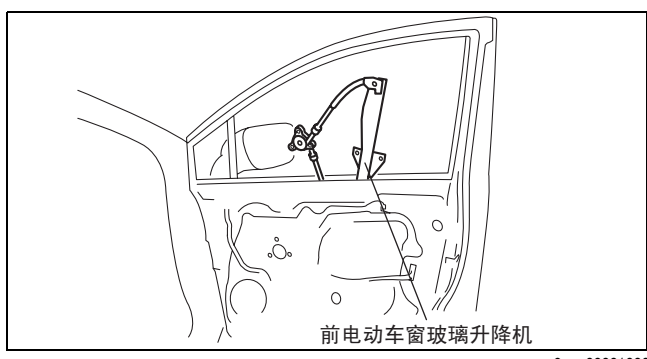
4. 把手伸入前车门扬声器安装孔，并按照图中所示方向转动鼓，将接头片从前车门组件板上脱下。



5. 如图所示，拆下前电动车窗玻璃升降机。
6. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

注意

- 确保在安装时钢缆没有从鼓壳退绕。

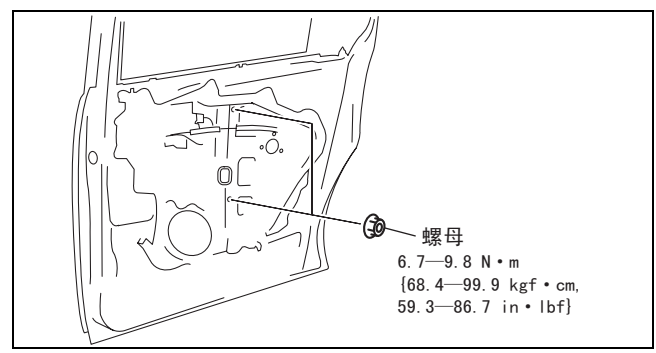


后电动车窗玻璃升降机的拆卸 / 安装

id091200001200

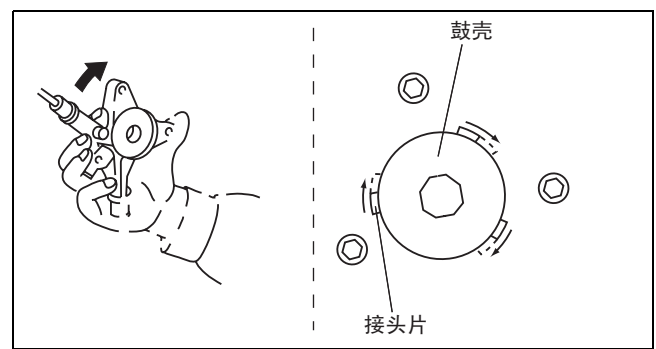
1. 断开电池负极电缆。
2. 拆下以下部件:
 - (1) 侧门饰件 (参见 09-17-15 侧门饰件的拆卸 / 安装。)
 - (2) 后侧饰板 (参见 09-17-13 后侧饰件的拆卸 / 安装。)
 - (3) 滑动门装饰件 (参见 09-17-16 滑动门饰件的拆卸 / 安装。)
 - (4) 滑动门玻璃 (参见 09-12-5 滑动门玻璃的拆卸 / 安装。)
 - (5) 电动车窗电机 (参见 09-12-19 电动车窗电机的拆卸 / 安装。)
 - (6) 滑动门扬声器 (参见 09-20-4 滑动门扬声器的拆卸 / 安装。)

3. 拆下螺母。



am8rrw00001024

4. 把手伸入滑动门扬声器安装孔，并按照图中所示方向转动鼓壳，将接头片从滑动门组件上分开。

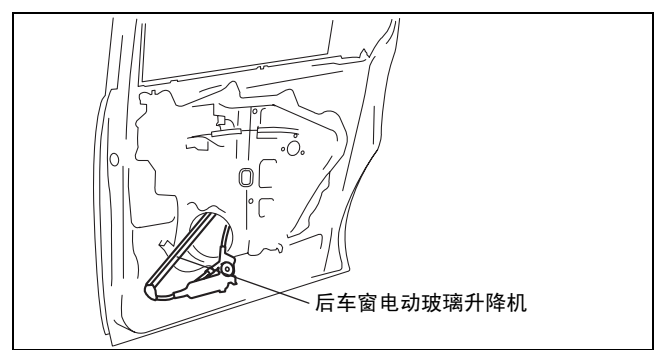


am8rrw00001025

5. 通过滑动门扬声器安装孔将后车窗调节器拆下。
6. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

注意

- 确保在安装时钢缆没有从鼓壳退绕。



am8rrw00001026

电动车窗电机的拆卸 / 安装

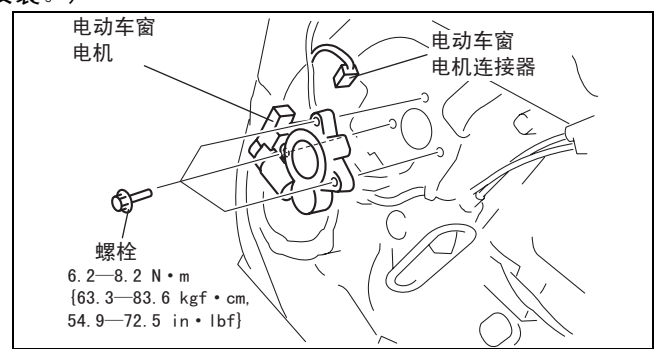
id091200001400

前

1. 完全放下门玻璃。
2. 断开电池负极电缆。
3. 拆下以下部件:
 - (1) 内饰件 (参见 09-17-16 内饰件的拆卸 / 安装。)
 - (2) 前车门装饰件 (参见 09-17-18 前门饰件的拆卸 / 安装。)
4. 拆下螺栓。
5. 从电动车窗玻璃升降机鼓上拆下电动车窗电机。
6. 断开电动车窗电机连接器。
7. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

说明

- 在把电动车窗电机安装在电动车窗玻璃升降机鼓上时，鼓壳接头片可能会从车门组件上脱落。如出现这种情况，将手伸入扬声器安装孔内，将鼓壳接头片连接上，并在支撑鼓壳的同时安装上电动车窗电机。



am8rrw00001027

后

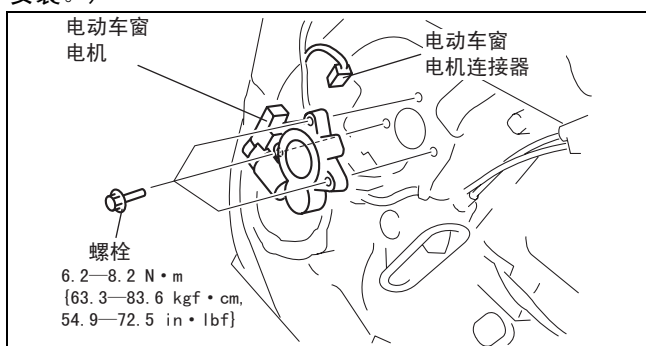
1. 完全放下门玻璃。
2. 断开电池负极电缆。
3. 拆下以下部件:
 - (1) 侧门饰件 (参见 09-17-15 侧门饰件的拆卸 / 安装。)

09

- (2) 后侧饰板 (参见 09-17-13 后侧饰件的拆卸 / 安装。)
- (3) 滑动门装饰件 (参见 09-17-16 滑动门饰件的拆卸 / 安装。)
4. 拆下螺栓。
5. 从电动车窗玻璃升降机鼓上拆下电动车窗电机。
6. 断开电动车窗电机连接器。
7. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

说明

- 在把电动车窗电机安装在电动车窗玻璃升降机鼓上时, 鼓壳接头片可能会从车门组件上脱落。如出现这种情况, 将手伸入扬声器安装孔内, 将鼓壳接头片连接上, 并在支撑鼓壳的同时安装上电动车窗电机。



am8rrw00001027

电动车窗电机的检查

1. 加上电池正极电压并将电动车窗电机接线端 E 和 F 接地, 然后检查电动车窗电机的运转。
 - 如果电动车窗电机未按表中所示运转, 请将其更换。

注意

- 如果电动车窗电机温度很高, 那么由于其内部的双金属功能, 电机可能不运转。不要动它, 让其冷却 3min, 然后重新检查。

工作原理	接线端	
	F	E
打开	B+	GND
关闭	GND	B+

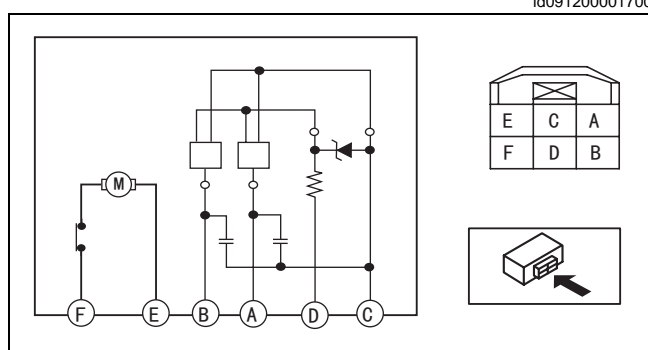
2. 将电池正极电压连接至电动车窗电机接线端 D, 将接线端 C 接地。
3. 运转电动车窗电机, 并测量接线端 A 和 B 的电压。
 - 如果出现故障, 请更换电动车窗电机。

电压

- 脉冲: 最大 5 V/ 最小 0 V

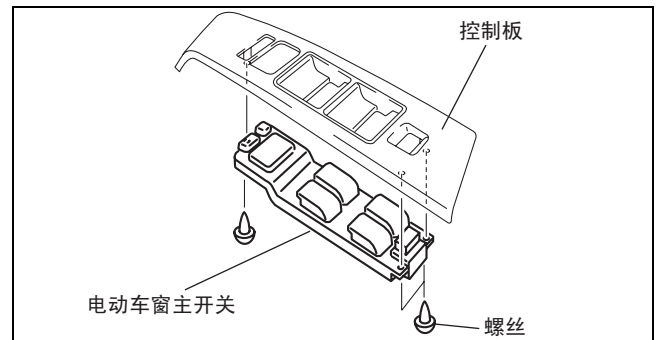
电动车窗主开关的拆卸 / 安装

1. 断开电池负极电缆。
2. 使用缠有胶带的平头螺丝刀, 撬开夹子。
3. 如图所示按箭头方向拆下接头片 A, 将开关面板从前车门装饰件上拆下。
4. 断开电动车窗主开关连接器和电动外后视镜开关连接器。



acxuuw00001507

5. 拧下螺丝，然后拆下电动车窗主开关。
6. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。



am8rrw000001029

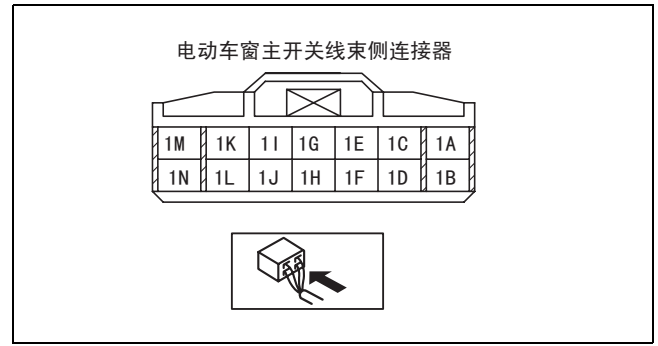
电动车窗主开关的检查

id091200002100

说明

- 对故障电动车窗进行诊断前，确保已执行电动车窗初始化程序。

1. 测量每个接线端（接线端 1A 和 1D 除外）的电压。
 - 如果测到的电压与接线端电压表（参考）中所示的不一致，请检查检查项目下的部件以及相关线束。
2. 断开电池负极电缆。
3. 检查电动车窗主开关连接器在接线端 1A 和 1D 之间的连续性。
4. 如系统不能正常工作，即使相关检查项目或相关线束没有故障，也要更换电动车窗主开关。



acxwzw00000619

接线端	信号名称	连接到	测量的条件	电压 (V) / 连续性	检查项目
1A	GND	接地体	在任何条件下:	1.0 或更小	• GND
1B	关闭输出	电动车窗电机	当门窗玻璃正在打开时	1.0 或更小	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
			当门窗玻璃正在关闭时	B+	
1C	ACC	P. MIR 7.5 A 保险丝	点火开关处于 ACC 位置	B+	<ul style="list-style-type: none"> • P. MIR 7.5 A 保险丝 • 相关线束
			在 LOCK 锁闭位置的点火开关	1.0 或更小	
1D	传感器接地	电动车窗电机	在任何条件下:	1.0 或更小	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
1E	电源	电动车窗电机	IG ON 或 IG OFF 定时器工作时	B+	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
1F	IG 1	P. WIND. 15 A 保险丝	点火开关在 ON 位置	B+	<ul style="list-style-type: none"> • 15 A 保险丝 • 相关线束
			在 LOCK 锁闭位置的点火开关	1.0 或更小	
1H	脉冲 1	电动车窗电机	门窗玻璃不移动	0 或 5	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
			门窗玻璃正在移动	在 0 和 5 之间交替	
1I	通信	电动车窗副开关	因为该接线端用于通讯，通过接线端电压无法判断接线端的好 / 坏。		-

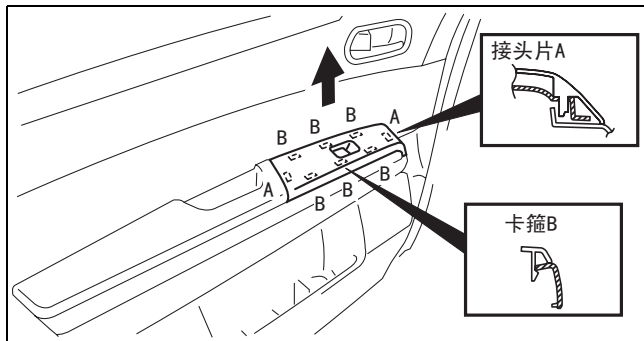
接线端	信号名称	连接到	测量的条件	电压 (V) / 连续性	检查项目
1J	脉冲 2	电动车窗电机	门窗玻璃正在移动	在 0 和 5 之间交替	<ul style="list-style-type: none"> 电动车窗电机 (参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。) 相关线束
			门窗玻璃不移动	0 或 5	
1K	通信	BCM	因为该接线端用于通讯，通过接线端电压无法判断接线端的好 / 坏。		-
1L	断电信号	电动车窗副开关	点火开关位于 ON 位置且电源切断开关位于 UNLOCK 位置	B+	<ul style="list-style-type: none"> 电动车窗电机 (参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。) 相关线束
1M	电源	P.WIND 2 30 A 保险丝	在任何条件下	B+	<ul style="list-style-type: none"> P.WIND 2 30 A 保险丝 相关线束
1N	打开输出	电动车窗电机	当门窗玻璃正在打开时	B+	<ul style="list-style-type: none"> 电动车窗电机 (参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。) 相关线束
			当门窗玻璃正在关闭时	1.0 或更小	

电动车窗副开关的拆卸 / 安装

id091200002200

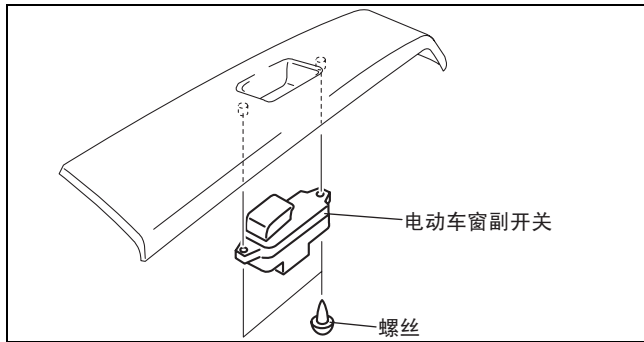
乘客侧

- 断开电池负极电缆。
- 使用缠有胶带的平头螺丝刀，撬开夹子。
- 如图所示按箭头方向拆下接头片 A，将开关面板从前车门装饰件上拆下。
- 断开电动车窗副开关连接器。



am8rrw00001033

- 拧下螺丝，然后拆下电动车窗副开关。
- 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

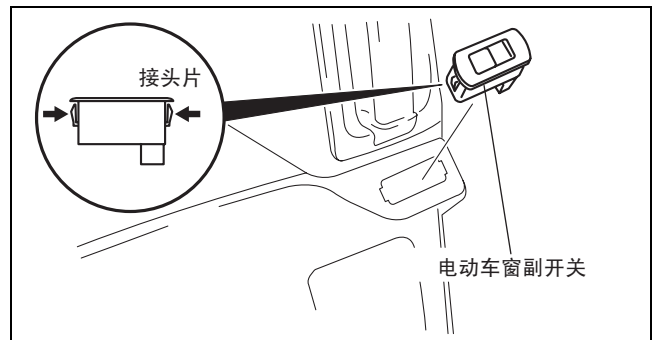


am8rrw00001034

后

- 断开电池负极电缆。
- 拆下侧车门护板。(参见 09-17-15 侧门饰件的拆卸 / 安装。)
- 拆下后侧装饰件。(参见 09-17-13 后侧饰件的拆卸 / 安装。)
- 拆下滑动门装饰件。(参见 09-17-16 滑动门饰件的拆卸 / 安装。)

5. 按下接头片，然后拆下电动车窗副开关。
6. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

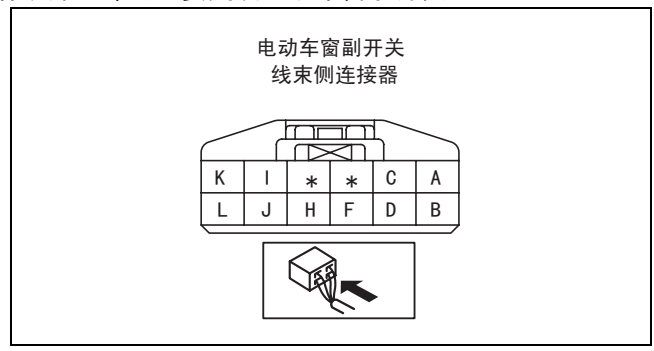


am8rrw00001035

电动车窗副开关的检查

id091200002300

1. 测量（除了接线端 H 和 I 以外）所有接线端的电压。
 - 如果测到的电压与接线端电压表（参考）中所示的不一致，请检查“检查项目”下的部件以及相关线束。
2. 断开电池负极电缆。
3. 检查电动车窗副开关连接器在接线端 H 和 I 间的连续性。
4. 如系统不能正常工作，即使相关检查项目或相关线束没有故障，那么也要更换电动车窗子开关。



acxuuw00001387

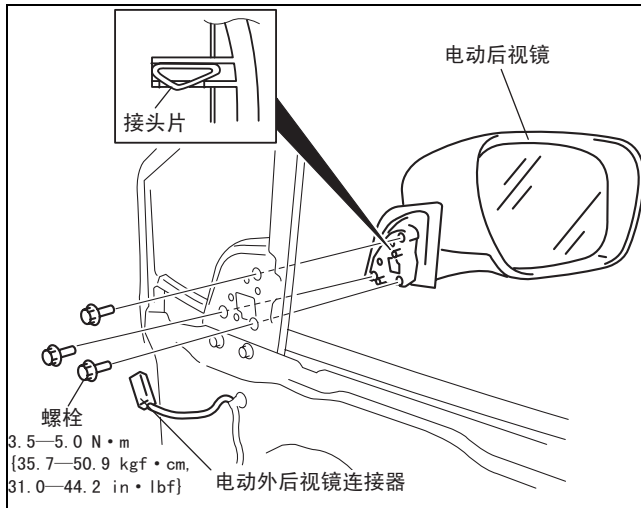
接线端	信号名称	连接到	测量的条件	电压 (V) / 连续性	检查项目
A	通讯	电动车窗主开关	因为该接线端用于通讯，通过接线端电压无法判断接线端的好/坏。		—
B	电源	电动车窗电机	点火开关处于 ON 位置或 IG-OFF 定时装置时	B+	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
C	关闭输出	电动车窗电机	当门窗玻璃正在打开时	1.0 或更小	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
			当门窗玻璃正在关闭时	B+	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
D	传感器接地	电动车窗电机	在任何条件下：	1.0 或更小	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
F	GND	接地体	在任何条件下：	1.0 或更小	<ul style="list-style-type: none"> • GND
H	脉冲 2	电动车窗电机	门窗玻璃正在移动	在 1.0 或小于 1.0 和 B+ 之间交替	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
			车门玻璃已停止	1.0 或更低或 B+	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
I	电源	P. WIND 2 30 A 保险丝	在任何条件下	B+	<ul style="list-style-type: none"> • P. WIND 2 30 A 保险丝 • 相关线束
J	脉冲 1	电动车窗电机	门窗玻璃正在移动	在 1.0 和 B+ 之间交替	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束
			车门玻璃已停止	1.0 或更低或 B+	<ul style="list-style-type: none"> • 电动车窗电机（参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。） • 相关线束

接线端	信号名称	连接到	测量的条件	电压 (V) / 连续性	检查项目
K	打开输出	电动车窗电机	当门窗玻璃正在打开时	B+	<ul style="list-style-type: none"> 电动车窗电机 (参见 09-12-20 电动车窗电机的检查。) 相关线束
			当门窗玻璃正在关闭时	1.0 或更小	
L	断电信号	电动车窗主开关	点火开关位于 ON 位置且电源切断开关位于 UNLOCK 位置	B+	<ul style="list-style-type: none"> 电动车窗主开关 (参见 09-12-21 电动车窗主开关的检查) 相关线束

电动外后视镜的拆卸 / 安装

id091200002400

- 断开电池负极电缆。
- 拆下内饰件。(参见 09-17-16 内饰件的拆卸 / 安装。)
- 拆下前车门装饰板。(参见 09-17-18 前门饰件的拆卸 / 安装。)
- 断开电动外后视镜连接器。
- 拆下螺栓。
- 将电动外后视镜压在车辆上，在提升后视镜的同时拆开接头片即可拆下后视镜。
- 按照与拆卸相反的顺序进行安装。



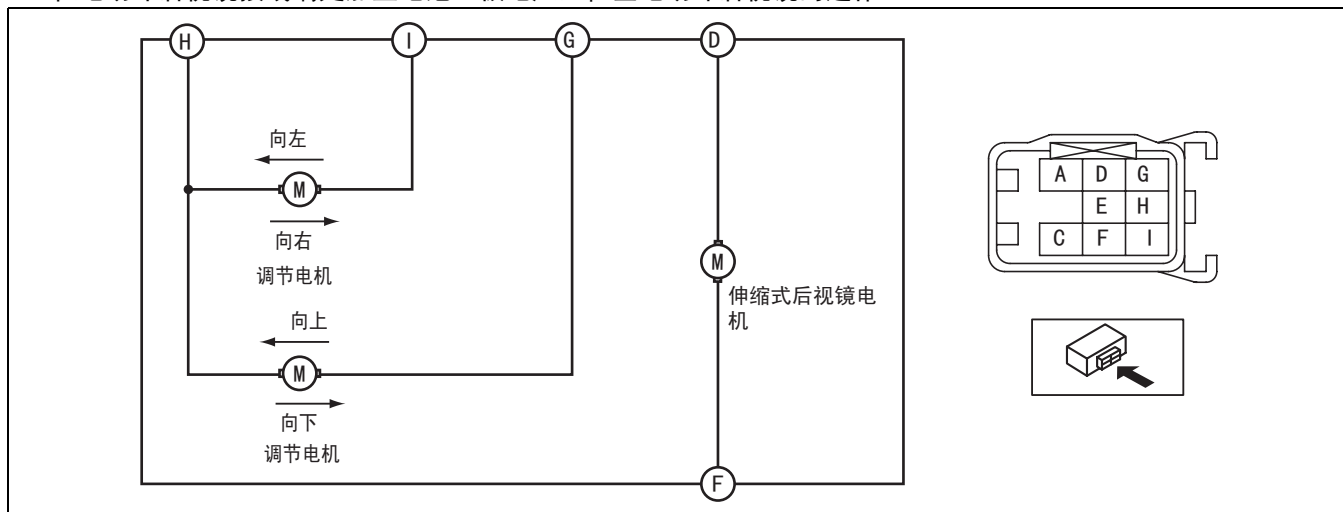
am8rrw00001052

电动外后视镜的检查

id091200002700

后视镜玻璃的调整、缩进 / 返回

- 断开电池负极电缆。
- 拆下内饰件。(参见 09-17-16 内饰件的拆卸 / 安装)
- 拆下前车门装饰板。(参见 09-17-18 前门饰件的拆卸 / 安装)
- 拆下电动外视镜。(参见 09-12-24 电动外后视镜的拆卸 / 安装)
- 在电动外后视镜接线端处加上电池正极电压，检查电动外后视镜的运作。



acxwzw00000820

- 如果不符合规定，请更换电动外后视镜。

后视镜的操作	接线端	
	B+	GND
向上	G	H
向下	H	G
左侧	I	H
右侧	H	I
缩进	F	D
复位	D	F

加热式外后视镜

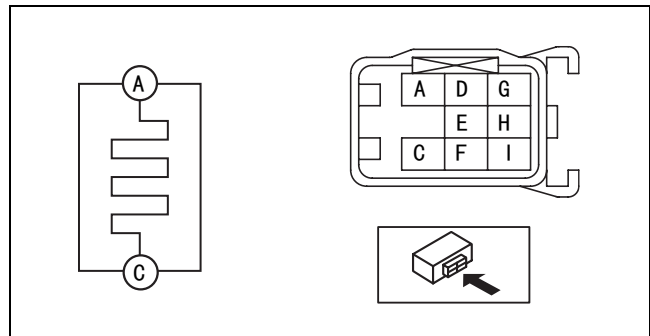
1. 断开电池负极电缆。
2. 拆下内饰件。(参见 09-17-16 内饰件的拆卸 / 安装)
3. 拆下前车门装饰板。(参见 09-17-18 前门饰件的拆卸 / 安装)
4. 拆下电动外视镜。(参见 09-12-24 电动外后视镜的拆卸 / 安装)
5. 对电动外后视镜连接器接线端 A 施加电池电压，并把接线端 C 接地。
 - 若与表中所述不符或电阻超出规定范围，则应更换电动外后视镜。

○—W—○： 电阻

后视镜的操作	接线端	
	A	C
加热器	○—W—○	○

电阻： 9—15 ohm

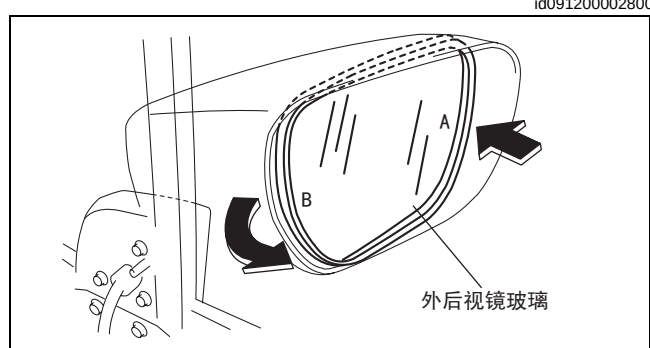
acxwzw00000822



acxwzw00000821

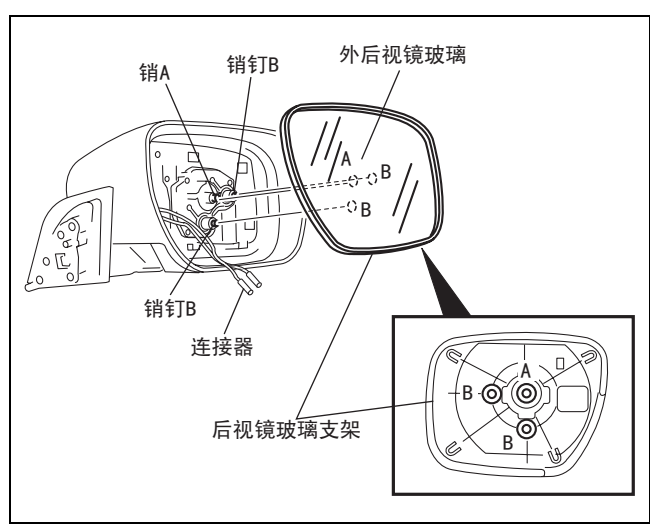
外后视镜玻璃的拆卸

1. 按压后视镜玻璃 A 区，使 B 区向外移动。



id091200002800

2. 抬起后视镜玻璃支架内部的同时拆下销钉 A。
3. 拉出后视镜玻璃支架并拆下销钉 B。
4. 断开后视镜加热器连接器。(带有可加热车外后视镜的)
5. 将后视镜玻璃支架和外后视镜玻璃作为一个整体拆下。

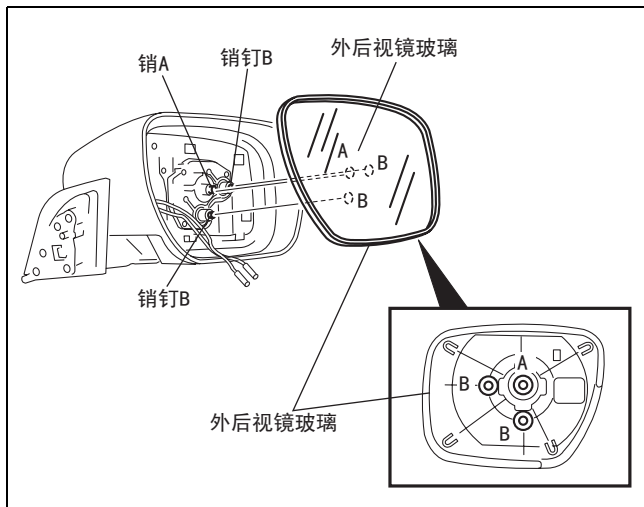


am8rrw00001049

外后视镜玻璃的安装

1. 连接后视镜加热器连接器。(车辆带有可加热车外后视镜。)
2. 按下外视镜玻璃上的 A 部, 安装 A 销。
3. 按下外视镜玻璃上的 B 部分, 安装销 B。

id091200002900

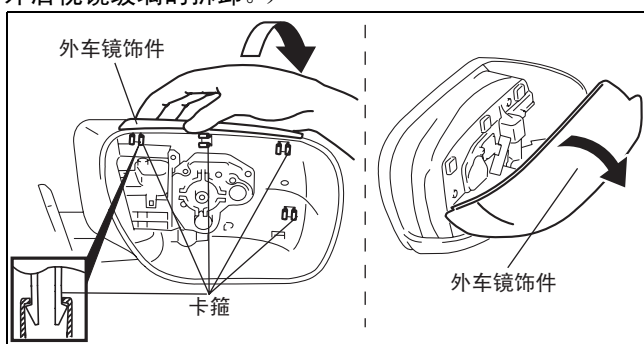


am8rrw00001050

外后视镜饰件的拆卸

1. 将外部后视镜玻璃从外后视镜上拆下。(参见 09-12-25 外后视镜玻璃的拆卸。)
2. 用钳子夹紧卡箍端并将卡箍前推使其分开。
3. 抓住外后视镜饰件的上侧请按箭头方向拉动将其拆下。

id091200003100

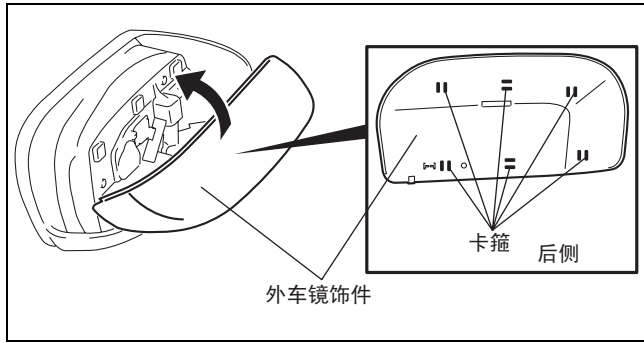


am8rrw00001046

外后视镜饰件的安装

1. 按图中所示的箭头方向, 将后视镜饰件置于后视镜体上, 并将后视镜饰件的卡箍 (6 个位置) 插入后视镜体中。
2. 安装后视镜饰件, 使组件周围没有间隙。

id091200003200



am8rrw00001047

电动外后视镜开关的拆卸 / 安装

id091200003500

说明

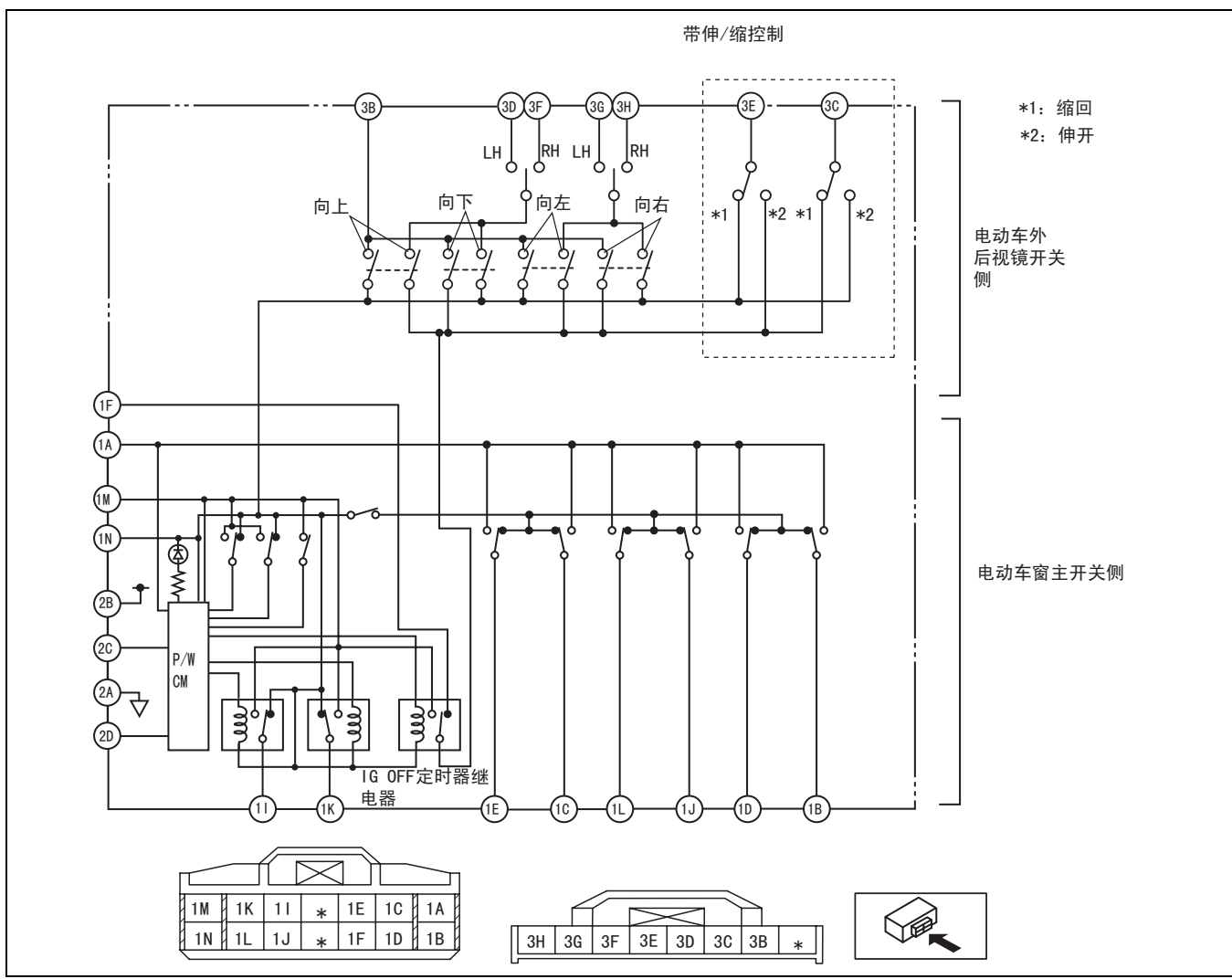
- 电动外后视镜开关与电动车窗主开关集成起来。

1. 断开电池负极电缆。
2. 将电动外视镜开关从前车门装饰件上拆下。(参见 09-12-20 电动车窗主开关的拆卸 / 安装。)
3. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。

电动外后视镜开关的检查

1. 用万用表检查电动外后视镜开关接线端之间的连续性。
 - 如果不符合表中的规定, 请更换电动外后视镜开关。

id091200003400



acxaaw00000525

○—○：连续性

acxaaw00000524

电阻丝的检查

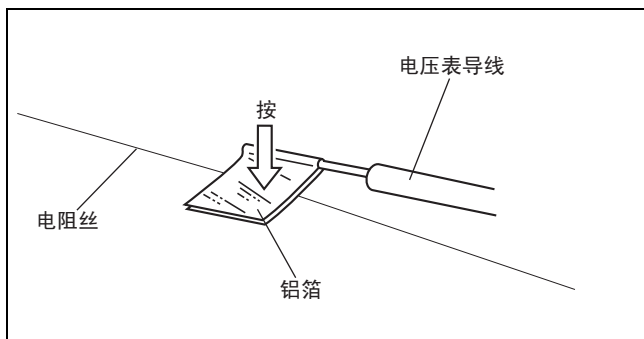
1. 将点火开关切换到 ON 位置。
2. 将后车窗除霜器开关拧开。

id091200003600

注意

- 将测试仪的导线直接接触后车窗除霜器电阻丝可能会损坏电阻丝。用铝箔将导线端包起来，然后将包有铝箔的线头接触电阻丝进行检查。

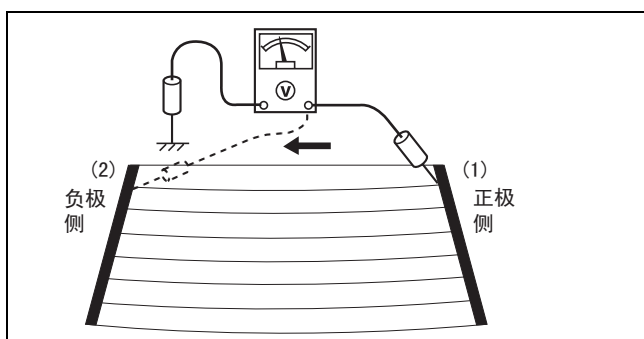
3. 将万用表的正极导线连接至每个电阻丝的正极，将负极导线接地。



am8rrw00001040

4. 慢慢将正极导线从正极侧滑至负极侧，并确认电压相应地提高。
- 如果电压快速变化，则电阻丝存在故障。维修电阻丝。

测量部分	电压 (参考)
(1) 至 (2)	约 11 V 至 0 V



am8rrw00001041

电阻丝的修复

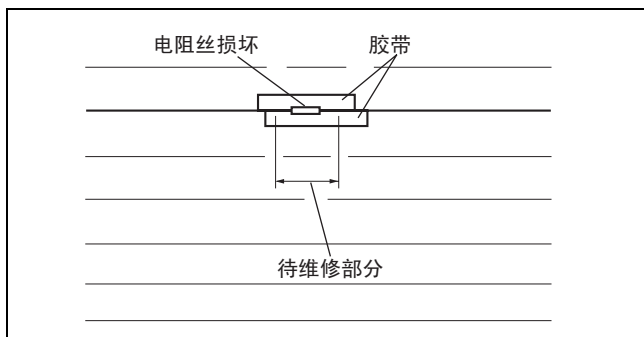
1. 使用异丙醇清洁电阻丝。
2. 在电阻丝的两侧贴上胶带。
3. 用小刷子或标记笔涂上银粉漆。
4. 经过 2—3 分钟后，小心将胶带揭开，不要损坏涂漆区域。

id091200003700

注意

- 直到油漆完全晾干后，才可以运作后车窗除霜器。在油漆未干时就使用可能会导致其它故障。

5. 按照以下程序修复的部分干燥。
- 当室温围为 25 °C {77 °F} 时，将其原样放置 24 小时。
- 使用热风鼓风机时，使用 150 °C {302 °F} 的热风干燥 30 分钟。

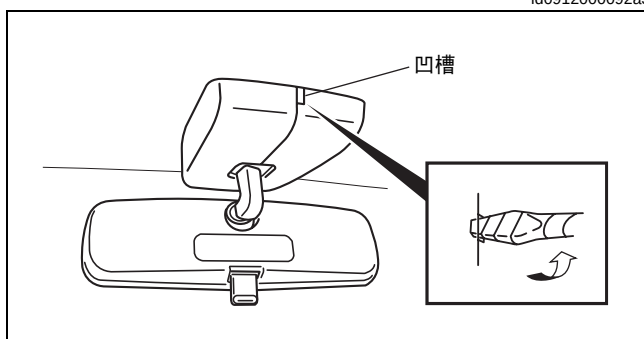


am8rrw00001042

后视镜的拆卸 / 安装 [有自动雨刮器系统的汽车]

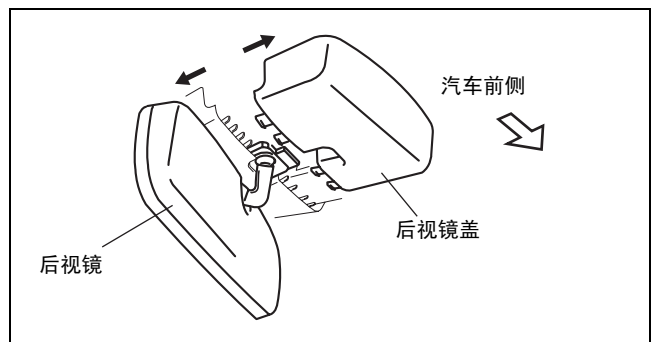
1. 将缠绕胶带的平头起子伸入凹槽，按照箭头所示方向撬开外盖。

id0912000092a3



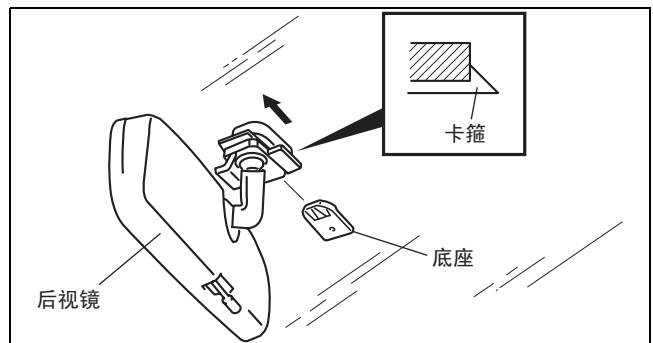
am8rrw00001381

2. 拆下盖子。
3. 拆下雨量传感器。（参见 09-19-15 雨滴传感器的拆卸 / 安装。）



am8rrw00001382

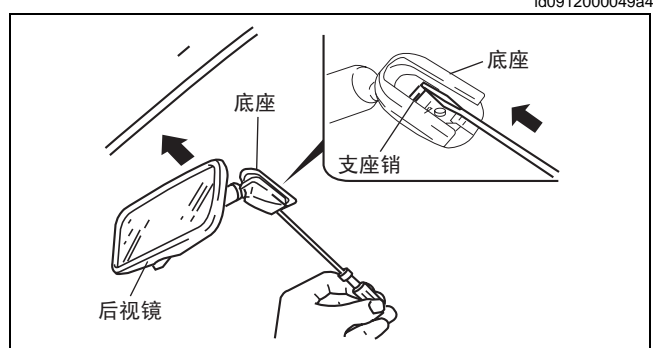
4. 拆下卡箍，然后向上拆出后视镜。
5. 按照与拆卸相反的顺序进行安装。



am8rrw00001383

后视镜的拆卸 [无自动雨刮器系统的汽车]

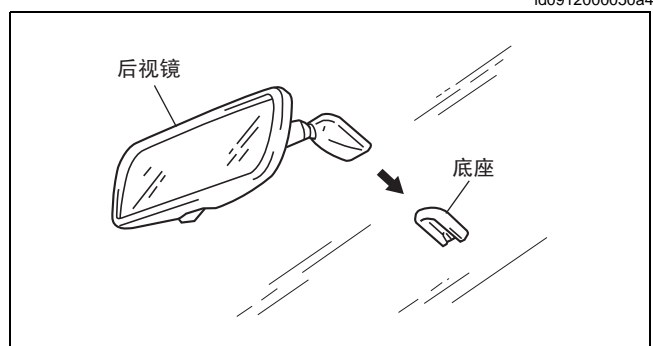
1. 在视镜和支座之间插入平头螺丝起子。
2. 按下支座销，拆下后视镜。



am8rrw00001045

后视镜的安装 [无自动雨刮器系统的汽车]

1. 将后视镜安装在底座上。



ampccw00000154

后视镜支座的拆卸

1. 拆下后视镜。（参见 09-12-28 后视镜的拆卸 / 安装 [有自动雨刮器系统的汽车]。）（参见 09-12-29 后视镜的拆卸 [无自动雨刮器系统的汽车]。）
2. 将电线的两端缠绕在一棒处。

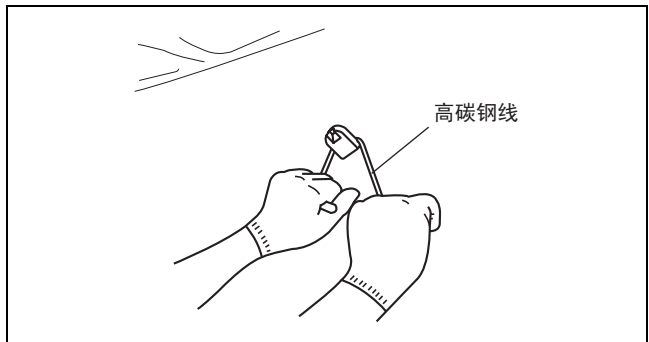
警告

- 徒手使用高碳钢线会导致受伤。使用高碳钢线时，一定要带手套。

说明

- 拉动高碳钢线切割时，幅度要大，要使高碳钢线全部都用于切割，不要仅用一小部分，免得高碳钢线被磨断。

3. 将高碳钢线的一端固定，在拉动另一端的同时将密封剂割开，拆下支座。



ampccw00000159

后视镜底座的安装

1. 用剔刀将原有的密封剂切除。

id091200005400

警告

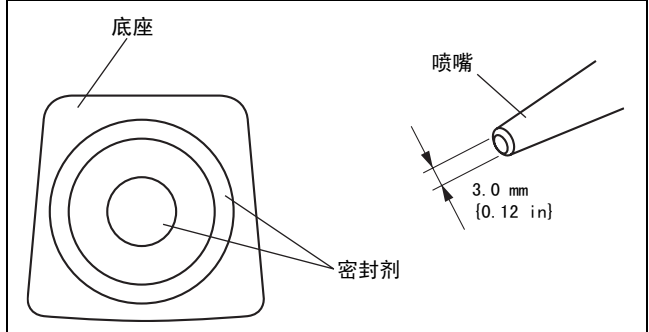
- 徒手使用剃刀可导致受伤。使用剃刀时，一定要带手套。

2. 清除玻璃和底座上陶瓷涂层的油脂。

注意

- 使该区域保持无污物和油渍，且不要接触表面。否则，底漆可能无法正确粘合至玻璃和车身的表面。

3. 在玻璃和底座的焊接区域上涂入底漆。
4. 在玻璃上只可使用玻璃杯底漆，在底座上只可使用车体底漆。让底漆干燥约 30 分钟。
5. 在底座上涂上一层 3.0 mm {0.12 in} 的密封剂。



am8rrw00001043

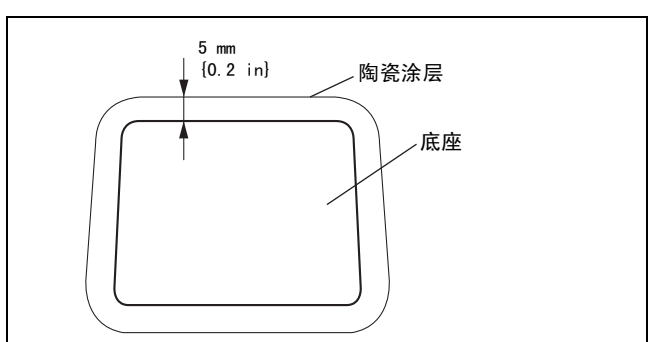
6. 将底座置于陶瓷涂层的中心，将底座按压在玻璃上。

7. 用异丙基酒精擦拭掉多余的修理用密封剂。

密封剂的硬化时间

温度	表面硬化时间	车辆可投入使用前所需时间
5 °C {41 °F}	约 1.5h	约 12h
20 °C {68 °F}	约 1h	约 4h
35 °C {95 °F}	约 10 分钟	约 2h

8. 安装后视镜。（参见 09-12-28 后视镜的拆卸 / 安装 [有自动雨刮器系统的汽车]。）（参见 09-12-29 后视镜的安装 [无自动雨刮器系统的汽车]。）



am8rrw00001044

电动车窗系统初始化程序

id091200004100

说明

- 如果进行了以下的操作，初始设定会被重置，并且自动上 / 下和两级下降操作被停用。因此，有必要进行初始设定。
 - 断开电池负极电缆，或拆下电动车窗系统电源。
 - 电动车窗开关连接器断开（对与连接器相连的开关进行初始设定。）

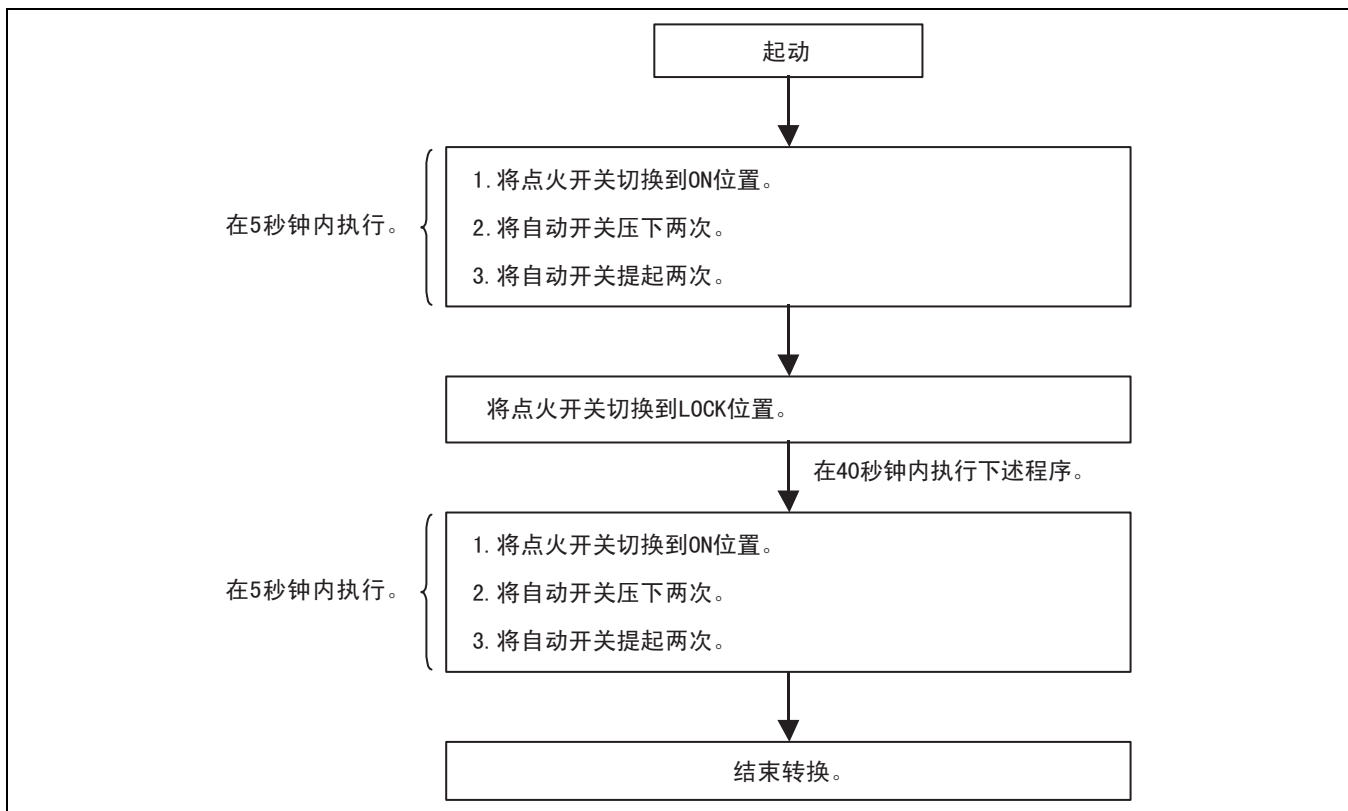
- 将点火开关切换到 ON 位置。
- 按下驾驶员侧电动车窗主开关，完全打开驾驶员侧前门玻璃。
- 将驾驶员侧电动车窗主开关拉至手动升起侧置，以完全关闭驾驶员侧前门玻璃，继续使开关保持在该侧置约 2 秒。

两级下降功能的启用 / 停用切换程序

id091200004200

说明

- 以下程序会将两级下降功能从启用状态切换至停用状态，反之亦然。



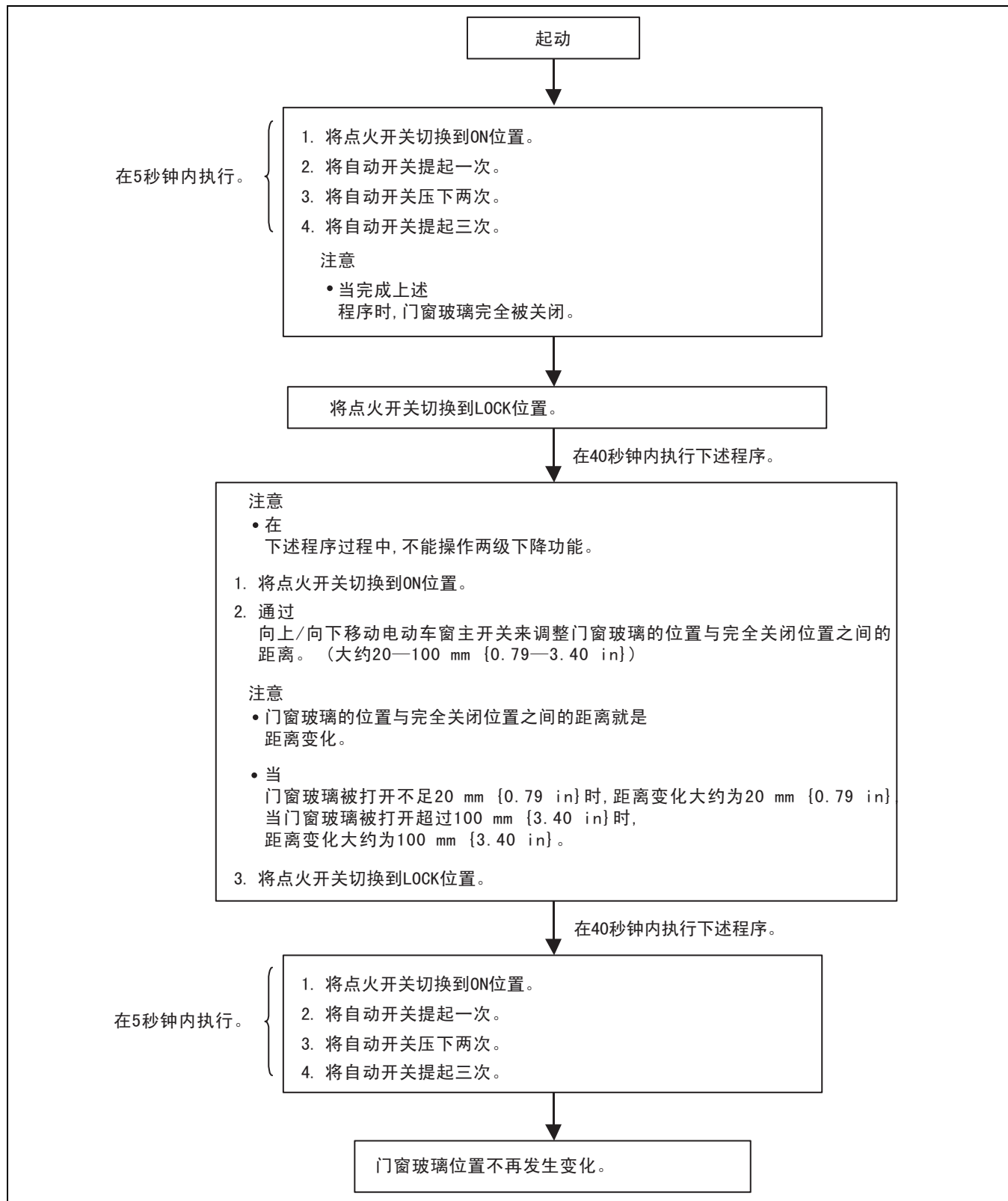
ampccw00000149

门窗玻璃位置改变程序

id091200004400

说明

- 在进行以下程序后，检查两级下降功能是否正常运作，并且门窗玻璃位置已改变。如果两级下降功能不运作或者门窗玻璃位置未发生改变，说明操作程序不正确。请从头开始重复程序。



ampccw00000150