

89 座椅

1 概述

前排座椅

驾驶员座椅可分为手动6向手动调节和4向手动调节，驾驶员可按照其最佳驾驶姿势调节座椅，减轻驾驶疲劳。副驾驶员座椅为4向手动调节，乘客可调整副驾驶员座椅提高乘坐舒适性。

后排座椅

后排座椅采用一体式坐垫和单、双人靠背，这种设计方便了座椅及坐垫的拆装，减少了维修成本。

座椅所采用的面料可分为织布和真皮，真皮座椅的优点

- 容易清洁：相对于织物面套座椅来说，灰尘只能落在真皮座椅表面，不会深入到座椅深层，因此用布轻轻擦拭就可以完成清洁工作。
- 更易散热：虽然真皮也会吸热，但是散热性能也好。被阳光灼热的车辆，座椅温度较高。相对织布座椅，真皮座椅可以在较短的时间内散去热量，提高驾驶舒适性。

真皮座椅保养方法

- 清洁应选用真皮座椅专用清洗剂，在清洁后不要用吹风机去快速吹干真皮，应用棉纸或柔软毛巾擦干，避免刮伤真皮，也可以在阴凉通风处自然风干。
- 切忌用化学清洗剂清洗，否则会缩短真皮座椅的使用寿命。
- 不要长时间暴露在阳光下，否则真皮会产生褪色。
- 尽量远离热源60cm以上，否则会导致真皮干裂。

2 前排座椅

2.1 座椅总成拆装

拆卸



拆卸和安装仅针对副驾驶员座椅总成，驾驶员座椅总成的拆卸和安装大体可参照副驾驶员座椅总成。

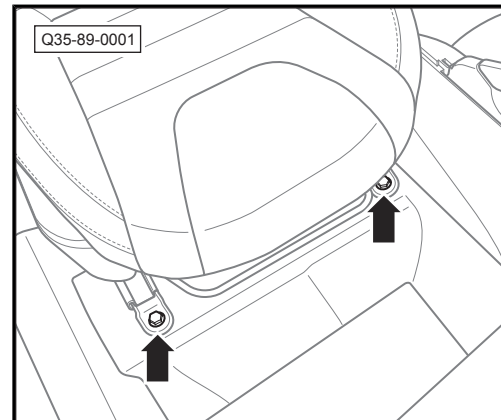
1. 断开蓄电池负极电缆=>电器；修理组：60；配电；蓄电池；蓄电池电缆；蓄电池负极电缆的断开和连接。
2. 调节副驾驶员座椅总成至最后端。

3. 旋出副驾驶员座椅总成前部固定螺栓-箭头-。

螺栓-箭头-规格: M10×1.5×30

螺栓-箭头-拧紧力矩: 40~50 Nm

螺栓-箭头-使用工具: 16mm 6角套筒



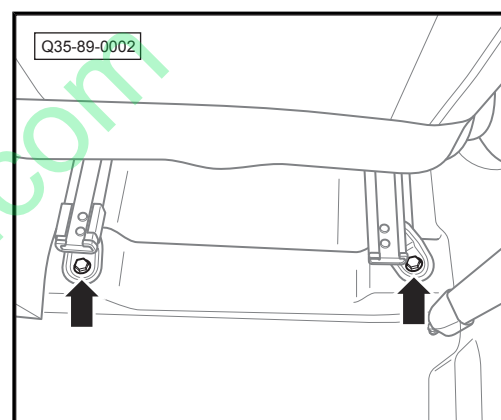
4. 调节副驾驶员座椅总成至最前端。

5. 旋出副驾驶员座椅总成后部固定螺栓-箭头-。

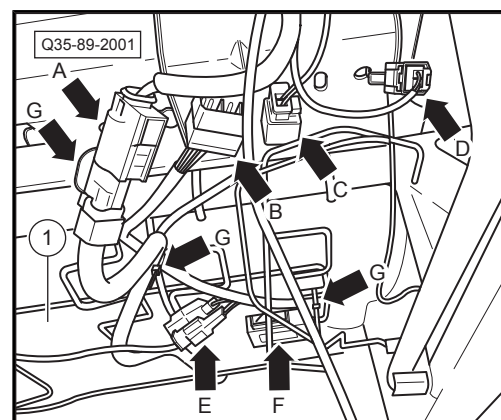
螺栓-箭头-规格: M10×1.5×30

螺栓-箭头-拧紧力矩: 40~50 Nm

螺栓-箭头-使用工具: 16mm 6角套筒



6. 断开连接插头-箭头A-、-箭头B-、-箭头C-、-箭头D-、-箭头E-、-箭头F-，脱开固定卡-箭头G-，取下副驾驶员座椅总成-1-。



安装

安装以倒序进行，同时注意下列事项：

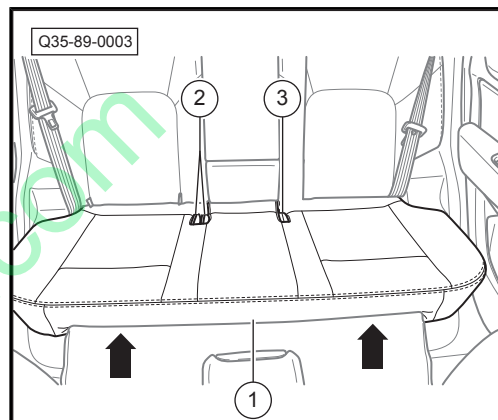
安装完成后，检查座椅总成调节功能是否正常。

3 后排座椅

3.1 后排座椅坐垫总成拆装

拆卸

1. 从-箭头-位置向上抬起后排座椅坐垫总成-1-前端，脱开后排安全带锁扣-2-和-3-，取出后排座椅坐垫总成-1-。



安装

安装以倒序进行。

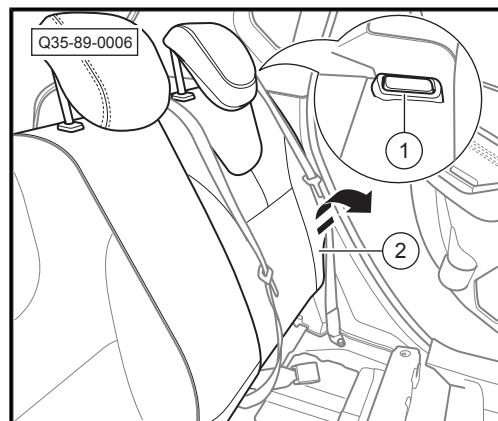
3.2 后排座椅单人靠背总成拆装

拆卸

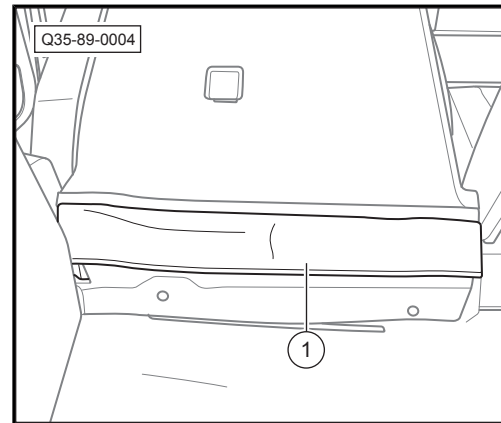


拆卸和安装仅针对左侧后排座椅单人靠背总成，右侧后排座椅单人靠背总成的拆卸和安装大体可参左侧。

1. 按下解锁按钮-1-，沿-箭头-方向放平后排座椅单人靠背总成-2-。



2. 揭开后排座椅单人靠背面套-1-。

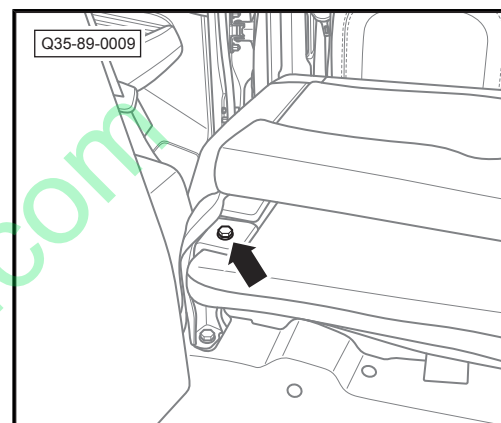


3. 旋出后排座椅单人靠背总成固定螺栓-箭头-。

螺栓-箭头-规格: M10×1.5×30

螺栓-箭头-拧紧力矩: 40~50 Nm

螺栓-箭头-使用工具: 16mm 6角套筒

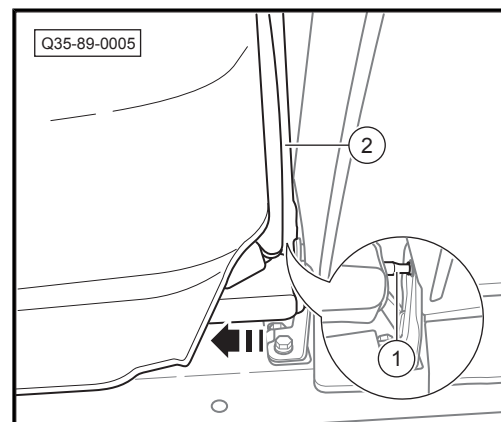


4. 沿-箭头-方向脱开后排座椅单人靠背总成固定轴-1-。
取出后排座椅单人靠背总成-2-。



提示

单人靠背与双人靠背共用固定轴, 可同时取下靠背。



安装

安装以倒序进行, 同时注意下列事项:

安装后排座椅坐垫总成前, 检查后排座椅单人靠背总成放倒、折叠功能是否正常。