



安装说明

Q3 2015 ▶

越野套件

奥迪原装配件

版本 2015.02



目录

1	一般说明	1
2	零件概览	2
3	安装前越野套件	6
3.1	拆下前保险杠盖板	6
3.1.1	准备工作	6
3.2	拆卸保险杠盖板（旧件）	6
3.2.1	拆下前保险杠盖板闭合件	6
3.2.2	拆卸泡沫成型件	6
3.2.3	拆下加固支撑	7
3.2.4	拆下车牌架	7
3.2.5	拆卸 quattro 字标（视配置情况而定）	7
3.2.6	无 SRA 的汽车（视配置情况而定）	7
3.2.7	带 SRA 的汽车 - 拆下 SRA 喷嘴和软管（视配置情况而定）	8
3.2.8	拆卸温度传感器和泊车辅助系统传感器、带电缆束的自动泊车入位系统传感器（视配置情况而定）	9
3.3	预装前保险杠盖板	10
3.3.1	加装件喷漆	10
3.3.2	将车底保护装置放入保险杠盖板底部件中	10
3.3.3	组装保险杠盖板底部件与保险杠盖板外侧件	10
3.3.4	安装散热器格栅	11
3.3.5	安装中部格栅	11
3.3.6	将进气孔板卡入保险杠盖板外侧件中	12
3.3.7	安装前保险杠盖板闭合件	12
3.3.8	安装加固支撑	12
3.3.9	安装支架、电缆束、SRA 和传感器（视配置情况而定）	12
3.3.10	安装泡沫成型件	13
3.3.11	安装 quattro 字标	13
3.4	安装前保险杠盖板、车锁支架盖板	13
4	安装后越野套件	14
4.1	拆下后保险杠盖板	14
4.1.1	准备工作	14
4.2	拆卸保险杠盖板（旧件）	14
4.2.1	拆下保险杠盖板底部	14
4.3	预装后保险杠盖板	15
4.3.1	加装件喷漆	15
4.3.2	拆下车底保护装置	15
4.3.3	组装车底保护装置与保险杠盖板底部件	15
4.3.4	组装保险杠盖板与保险杠盖板底部件	15
4.4	安装后保险杠盖板	16



5	安装轮罩和车门间隙盖板越野套件	17
5.1	前后安装概览：轮罩盖板、车门间隙盖板	17
5.2	安装前后车门间隙盖板	18
5.3	安装前轮罩盖板	19
5.4	安装后轮罩盖板	19
6	结束工作	21
6.1	连接电池	21
6.2	完整装配汽车	21
6.3	校准变道辅助系统（视配置情况而定）	21
6.4	匹配汽车编码	21
7	附件：证明书、专家认证	23





1 一般说明

在进行保养或维修工作之前，请阅读并重视这些“注意”、“小心”和“提示”中的说明。



注意!

带有该符号的文本含有与安全相关的信息，并且指出可能存在的事故和伤害危险。



当心!

带有该符号的文本含有如何避免本车受到损坏的信息。



提示

- ◆ 带有该符号的文本包含其他的有用信息。
- ◆ 安装工作的说明与付梓印刷时的状态相符。新配置版本 → ELSA。



当心!

仅能由专业车间加装越野套件。

安装需要使用专用工具。错误的安装可能会损坏汽车或者加装件。

因不遵守本安装说明造成的后果，奥迪股份公司不承担责任。



2 零件概览

视汽车的配置情况而定，越野套件由不同的部件和包组成。

- 安装开始前须检查部件的完整性以及与汽车的匹配关系。

1 个 A 套件：前导流板		
	A-1	
	8U0.071.053.A.1QP	
	包括：	
	零件号	
1	前导流板	8U0.807.061.L
1	预装在导流板上的 Barceloneta 银前防撞梁	8U0.807.733.C
1	STF 下部中间位置格栅	8U0.807.683.D
1	安装说明	无零件编号

1 个 B 套件：视汽车配置情况而定，3 种无 SRA 的前保险杠盖板型号中的一种			
	B-1 无前 APS + 无 PLA	B-2 有前 APS + 无 PLA	B-3 有 PLA, 有 APS
	8U0.071.229.C.9AX	8U0.071.229.D.9AX	8U0.071.229.E.9AX
	包括：	包括：	包括：
	零件号	零件号	零件号
1	左保险杠罩	8U0.807.437.AF (GRU)	8U0.807.437.AG (GRU)
1	右保险杠罩	8U0.807.438.AF (GRU)	8U0.807.438.AG (GRU)
1	左侧 缎黑色 STF 格栅	8U0.807.681.N.SP9	8U0.807.681.N.SP9
1	右侧 缎黑色 STF 格栅	8U0.807.682.N.SP9	8U0.807.682.N.SP9
1	前下闭合件	8U0.807.233.F	8U0.807.233.F
1	减震器 (ECE)	8U0.807.550.G	8U0.807.550.G

1 个 B 套件：视汽车配置情况而定，3 种带 SRA 的前保险杠盖板型号中的一种			
	B-4 无前 APS + 无 PLA	B-5 有前 APS + 无 PLA	B-6 有 PLA
	8U0.071.229.F.9AX	8U0.071.229.G.9AX	8U0.071.229.H.9AX
	包括：	包括：	包括：
	零件号	零件号	零件号
1	左保险杠罩	8U0.807.437.AF (GRU)	8U0.807.437.AG (GRU)



1 个 B 套件：视汽车配置情况而定，3 种带 SRA 的前保险杠盖板型号中的一种				
		B-4 无前 APS + 无 PLA	B-5 有前 APS + 无 PLA	B-6 有 PLA
		8U0.071.229.F.9AX	8U0.071.229.G.9AX	8U0.071.229.H.9AX
1	右保险杠罩	8U0.807.438.AF (GRU)	8U0.807.438.AF (GRU)	8U0.807.438.AG (GRU)
1	左侧 缎黑色 STF 格栅	8U0.807.681.N.SP9	8U0.807.681.N.SP9	8U0.807.681.N.SP9
1	右侧 缎黑色 STF 格栅	8U0.807.682.N.SP9	8U0.807.682.N.SP9	8U0.807.682.N.SP9
1	前下闭合件	8U0.807.233.F	8U0.807.233.F	8U0.807.233.F
1	减震器 (ECE)	8U0.807.550.G	8U0.807.550.G	8U0.807.550.G

1 个 C 套件：仅 ECE/RDW，视汽车配置情况而定，2 种散热器格栅型号中的一种			
		C-1 无前 APS + 无 PLA	C-2 带前 APS/PLA
		8U0.071.005.F.T94	8U0.071.005.G.T94
		包括：	包括：
	描述	零件号	零件号
1	散热器保护格栅总成	8U0.853.651.S	8U0.853.651.T
1	VJ2 车型 “quattro” 标识 (含同色 支架)	8U0.853.736.B	8U0.853.736.B

1 个 C 套件：仅中国，视汽车配置情况而定，2 种散热器格栅型号中的一种			
		C-3 无前 APS + 无 PLA	C-4 带前 APS/PLA
		8U0.071.005.H.T94	8U0.071.005.J.T94
		包括：	包括：
	描述	零件号	零件号
1	散热器保护格栅总成	8U0.853.651.S	8U0.853.651.AA
1	用于中国的车牌架	8U0.807.285.P.T94	8U0.807.285.Q.T94
1	VJ2 车型 “quattro” 标识 (含同色 支架) ¹⁾	8U0.853.736.B	8U0.853.736.B

¹⁾ 100% 松散 (但防刮擦) 地随附在套件中，但仅针对装有四轮驱动的汽车



1 个 C 套件：仅日本，视汽车配置情况而定，2 种散热器格栅型号中的一种			
		C-5 无前 APS + 无 PLA	C-6 带前 APS/PLA
		8U0.071.005.K.T94	8U0.071.005.L.T94
		包括：	包括：
	描述	零件号	零件号
1	散热器保护格栅总成	8U0.853.651.S	8U0.853.651.AA
1	用于日本的车牌架	8U0.807.285.M.T94	8U0.807.285.N.T94
1	VJ2 车型 “quattro” 标识（含同色支架）	8U0.853.736.B	8U0.853.736.B

1 个 D 套件：后单流保险杠盖板，视汽车配置情况而定，2 种型号中的一种			
		B-1 无 APS + 无 PLA	D-2 有 APS（后或加强版）和/或 PLA
		8U0.071.645.D.1QP	8U0.071.645.E.1QP
		包括：	包括：
	描述	零件号	零件号
1	后浅银灰导流板	8U0.807.521.AL.1QP	8U0.807.521.AM.1QP
1	Barceloneta 银后导流板	8U0.807.568.KA8	8U0.807.568.KA8

1 个 D 套件：后双流保险杠盖板，视汽车配置情况而定，2 种型号中的一种			
		C-3 无 APS + 无 PLA	D-4 带 APS（后或加强版）和/或 PLA
		8U0.071.645.F.1QP	8U0.071.645.G.1QP
		包括：	包括：
	描述	零件号	零件号
1	后浅银灰导流板	8U0.807.521.AL.1QP	8U0.807.521.AM.1QP
1	Barceloneta 银后导流板	8U0.807.568.A.KA8	8U0.807.568.A.KA8

1 个 E 套件：视汽车配置情况而定，2 种轮罩型号中的一种 ¹⁾			
		E-1 用于小于等于 18" 的车轮	E-2 用于自 19" 起的车轮
		8U0.071.681.1QP	8U0.071.681.A.1QP
		包括：	包括：
	描述	零件号	零件号



1 个 E 套件：视汽车配置情况而定，2 种轮罩型号中的一种 ¹⁾			
		E-1 用于小于等于 18" 的车轮	E-2 用于自 19" 起的车轮
		8U0.071.681. .1QP	8U0.071.681.A .1QP
1	左前轮罩总成	8U0.853.717.A .1QP	8U0.853.717.C .1QP
1	右前轮罩总成	8U0.853.718.A .1QP	8U0.853.718.C .1QP
1	左后轮罩总成	8U0.853.817.A .1QP	8U0.853.817.C .1QP
1	右后轮罩总成	8U0.853.818.A .1QP	8U0.853.818.C .1QP

¹⁾ 注意最短的保质期

1 个 F 套件：车门间隙盖板 ¹⁾		
		F-1 用于所有车型
		8U0.071.840. .1QP
包括：		
	描述	零件号
1	左前车门盖板总成	8U0.853.959.P .1QP
1	右前车门盖板总成	8U0.853.960.P .1QP
1	左后车门盖板总成	8U0.853.969.P .1QP
1	右后车门盖板总成	8U0.853.970.P .1QP
1	52 x 套管（在塑料袋中）	52 x 1H0.853.586

¹⁾ 注意最短的保质期



3 安装前越野套件

3.1 拆下前保险杠盖板

工作流程:

3.1.1 准备工作

- 断开电池连接, 发动机室中的电池 ⇒ 修理组: 27。
- 断开电池连接, 后备厢中的电池 ⇒ 修理组: 27。
- 安装概览 - 拆卸前保险杠盖板, 自 2015 款起的奥迪 Q3 ⇒ 修理组: 63。

3.2 拆卸保险杠盖板 (旧件)

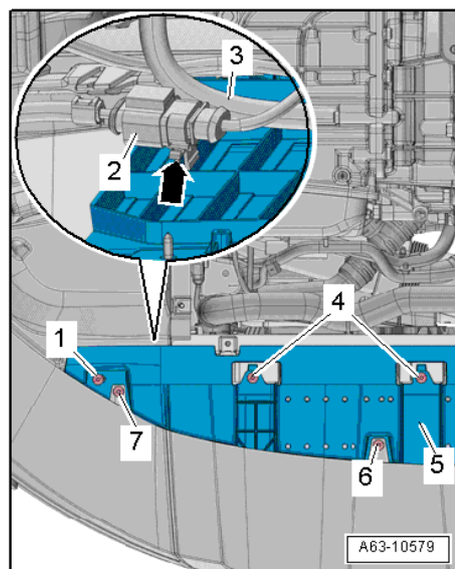
工作流程:

3.2.1 拆下前保险杠盖板闭合件

- 旋出紧固螺丝 -1, 4, 6, 7-。
- 稍微向下压闭合件 -5- 并拔下支座上的电气插塞连接 -2- - 箭头-。
- 如果存在的话, 露出大灯清洗装置的水管 -3-。
- 车外温度传感器的电气插塞连接 -G17- 断开, 露出电缆束。

提示

紧固螺丝继续用于后续安装。

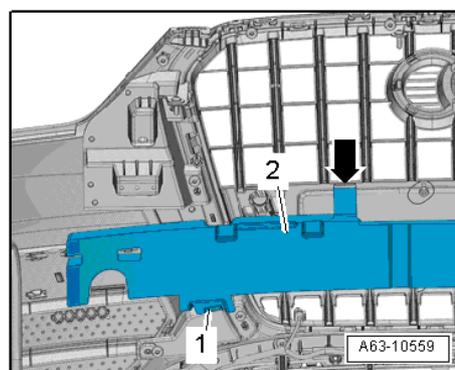


3.2.2 拆卸泡沫成型件

- 将泡沫成型件 -2- 上部从支架 -箭头- 中穿出, 并从支座 -1- 中拉出下部。

提示

泡沫成型件继续用于后续安装。



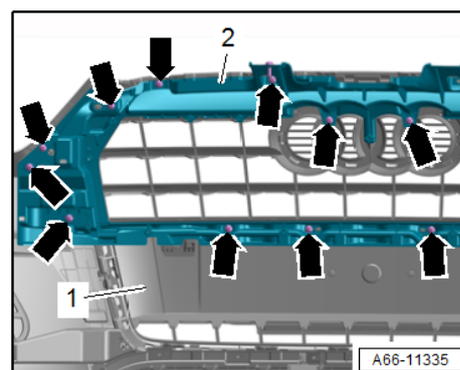


3.2.3 拆下加固支撑

- 旋出紧固螺丝-箭头-。
- 将加固支撑 -2- 从散热器格栅 -1- 上取下。

i 提示

加固支撑与紧固螺丝继续用于后续安装。

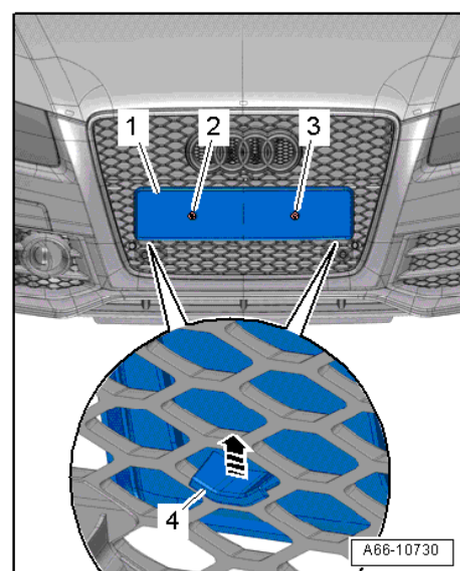


3.2.4 拆下车牌架

- 取下车牌。
- 旋出紧固螺丝 -2- 和 -3-。
- 将车牌架 -1- 向上从蜂窝状格栅中向外挂出 -箭头-，此时支架 -4- 向外挂出。
- 取下车牌架。

i 提示

车牌架与紧固螺丝继续用于后续安装。

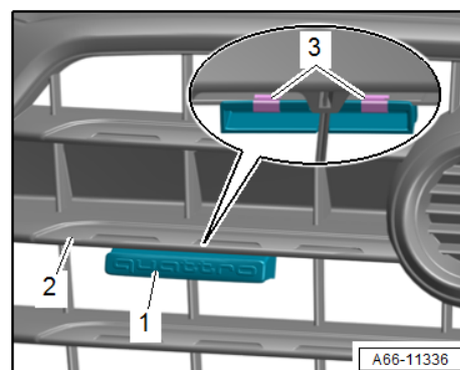


3.2.5 拆卸 quattro 字标（视配置情况而定）

- 撬出固定夹 -3-。
- 将 quattro 字标 -1- 从散热器格栅 -2- 中取出。

i 提示

quattro 字标继续用于后续安装。



3.2.6 无 SRA 的汽车（视配置情况而定）

- 拆下保险杠盖板中的 SRA 孔板。

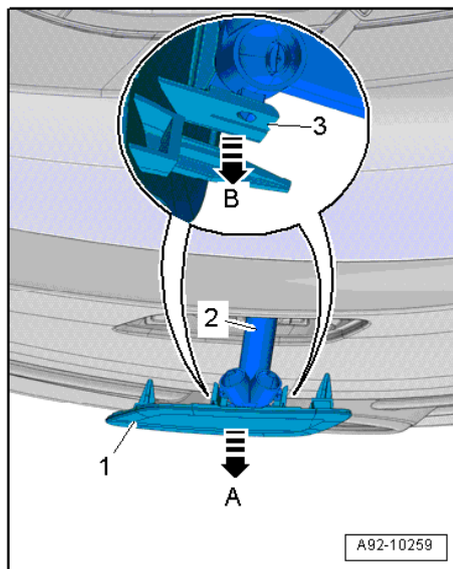


i 提示

保险杠盖板中的 SRA 孔板继续用于后续安装。

3.2.7 带 SRA 的汽车 - 拆下 SRA 喷嘴和软管 (视配置情况而定)

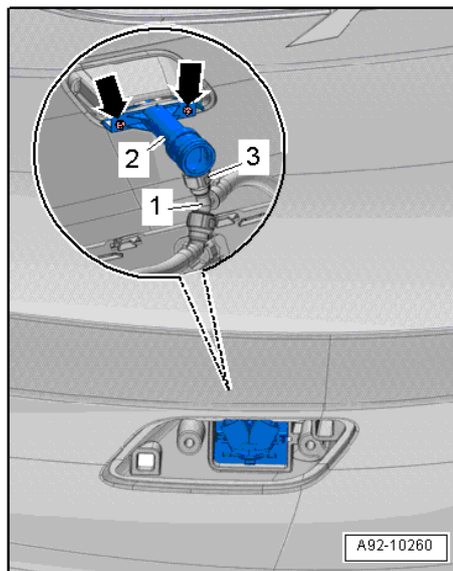
- 从保险杠盖板中将喷嘴的伸缩套筒 -2- 拉出至限动位置 - 箭头方向 A-。
- 在拉紧的位置固定伸缩套筒 -2-。
- 展开喷嘴盖板 -3- 的侧壁 -1- -箭头方向 B- 并小心地从固定销中拉出并取下。



- 按下解锁按钮 -3- 并从喷嘴上拔下水管 -1-。
- 旋出紧固螺丝 -箭头- 并取下喷嘴 -2-。
- 从支架中拉出并取下水管。

i 提示

大灯装置的所有部件继续用于后续安装。

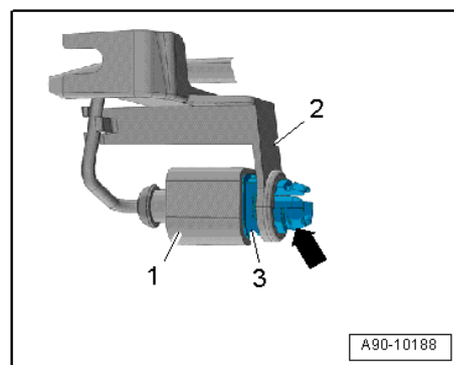




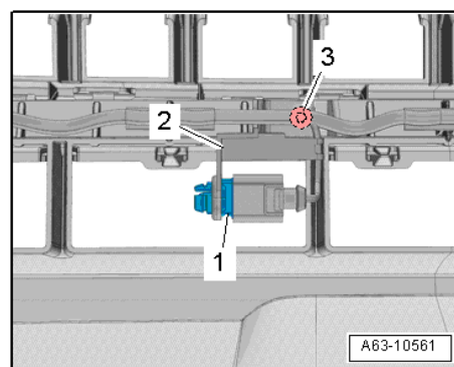
3.2.8 拆卸温度传感器和泊车辅助系统传感器、带电 缆束的自动泊车入位系统传感器（视配置情况 而定）

拆下车外温度传感器 -G17- 的支架。

- 断开车外温度传感器 -G17- 的插塞连接 -1-。



- 旋出紧固螺丝 -3- 并取下支架 -2-。

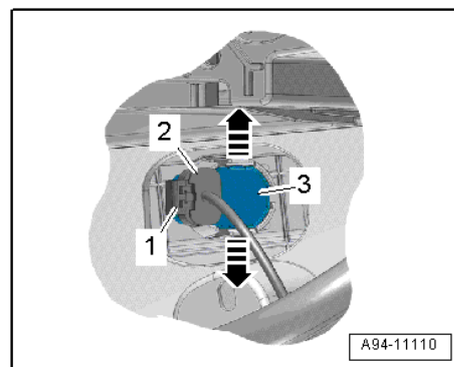


拆下泊车辅助系统的传感器（视配置情况而定）：

- 伸入开口中并将两个锁销压向一边 -箭头方向-，同时从外向内压 泊车辅助系统的传感器 -3-。
- 断开电气插塞连接 -2-，对此向后推保险装置 -1- 并向下压解锁装置。

提示

针对 泊车辅助系统 -G252- 和 泊车辅助系统 -G255- 的所有前方外部传感器以及 泊车辅助系统 -G253- 和 泊车辅助系统 -G254- 的所有前方内部传感器重复该工作流程。



拆下自动泊车入位系统的传感器（视配置情况而定）：

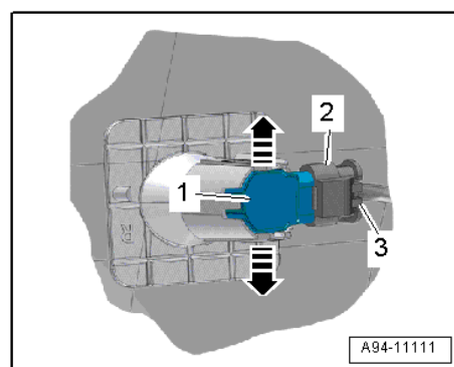
- 将两个锁销压向一边 -箭头方向- 且同时从外向内压自动泊车入位系统的传感器 -1-。
- 断开电气插塞连接 -2-，对此向后推保险装置 -3- 并向下压解锁装置。

提示

针对 自动泊车入位系统 -G268- 的左前传感器和 自动泊车入位系统 -G569- 的右前传感器重复该工作流程。

所有车型：

- 拆下所有电缆束并与所有的传感器一起从保险杠盖板中取出。





i 提示

温度传感器和泊车辅助系统传感器、带电缆束的自动泊车入位系统传感器继续用于后续安装。

3.3 预装前保险杠盖板

i 提示

继续使用拆下了的紧固螺丝和夹子，必要时更换。

工作流程：

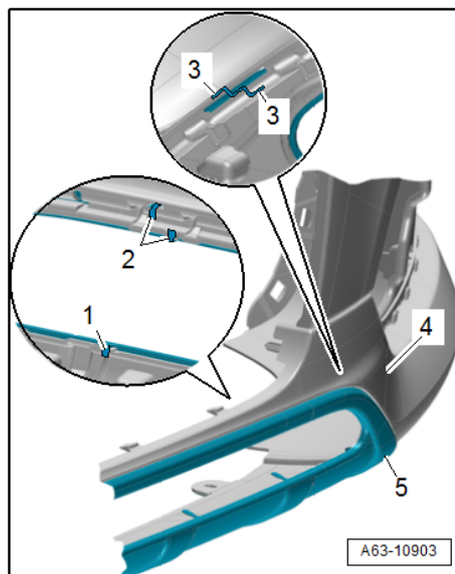
3.3.1 加装件喷漆

安装件喷漆原则上依照“奥迪喷漆指南”的说明进行。

- 根据“奥迪喷漆指南”对左右保险杠盖板外侧件喷漆。

3.3.2 将车底保护装置放入保险杠盖板底部件中

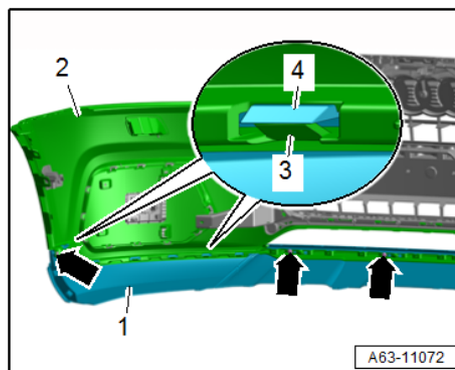
- 将车底保护装置 -5- 放入保险杠盖板底部件 -4- 中并对齐。
- 用固定板卡紧止动支撑片 -1-。



3.3.3 组装保险杠盖板底部件与保险杠盖板外侧件

- 将保险杠盖板底部件 -1- 放入保险杠盖板外侧件 -2- 中并对齐。
- 用固定板 -3- 卡紧止动支撑片 -4-。
- 使用拧紧扭矩旋紧紧固螺丝 -箭头-。

拧紧扭矩	Nm
紧固螺丝 -箭头-	2

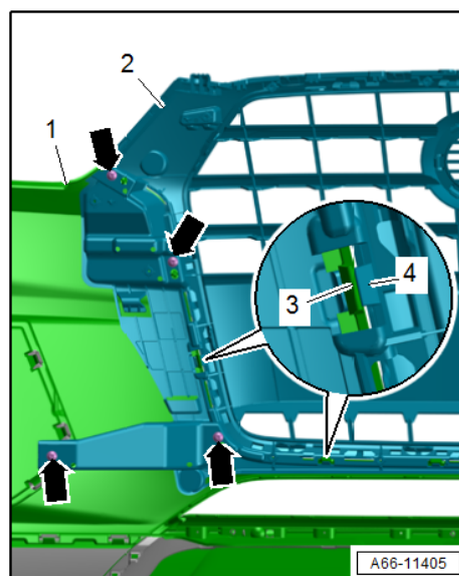




3.3.4 安装散热器格栅

- 将散热器格栅 -2- 放入保险杠盖板外侧件 -1- 中并对齐。
- 用固定板 -3- 卡紧止动支撑片 -4-。
- 使用拧紧扭矩旋紧紧固螺丝 -箭头-。

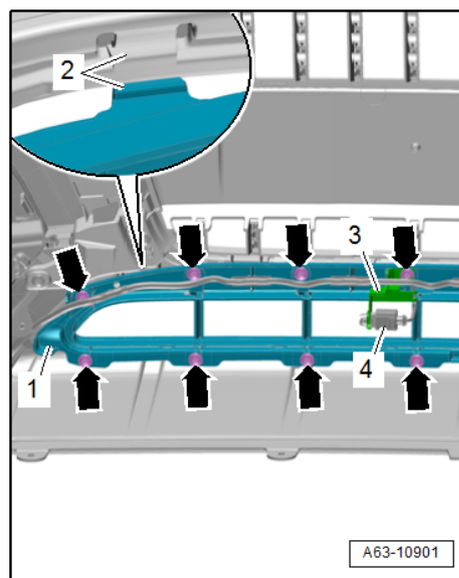
拧紧扭矩	Nm
紧固螺丝 -箭头-	1.5



3.3.5 安装中部格栅

- 将中部格栅 -1- 放入保险杠盖板底部件 -3- 中。
- 使用拧紧扭矩旋紧紧固螺丝 -箭头-。

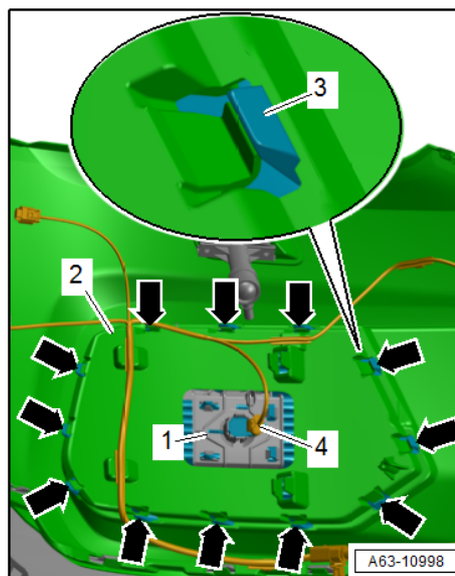
拧紧扭矩	Nm
紧固螺丝 -箭头-	2





3.3.6 将进气孔板卡入保险杠盖板外侧件中

- 将进气孔板 -1- 放入保险杠盖板外侧件 -2- 中并对齐。
- 将进气孔板 -1- 在保险杠盖板外侧件 -2- 中安全卡紧 -箭头-。



3.3.7 安装前保险杠盖板闭合件

安装以相反的顺序进行 ⇒6 页。

- 使用拧紧扭矩旋紧紧固螺丝 -1, 4, 6, 7-。

拧紧扭矩	Nm
紧固螺丝 -1, 4, 6, 7-	2

3.3.8 安装加固支撑

安装以相反的顺序进行 ⇒7 页。

- 将加固支撑 -2- 放入散热器格栅 -1- 中并对齐。
- 使用拧紧扭矩旋紧紧固螺丝 -箭头-。

拧紧扭矩	Nm
紧固螺丝 -箭头-	1.5

3.3.9 安装支架、电缆束、SRA 和传感器（视配置情况而定）

安装温度传感器和泊车辅助系统传感器、带电缆束的自动泊车入位系统传感器（视配置情况而定）：

安装以相反的顺序进行 ⇒9 页。

- 使用拧紧扭矩-2-旋紧 车外温度传感器 -G17- 支架上的紧固螺丝-3-。

拧紧扭矩	Nm
紧固螺丝 -3-	3

安装所有传感器，铺设电缆束。

安装 SRA 孔板（视配置情况而定）：



安装以相反的顺序进行 ⇒7 页。

- 按压 SRA 孔板直至听见卡接声。

安装 SRA 喷嘴和软管（视配置情况而定）：

安装以相反的顺序进行 ⇒8 页。

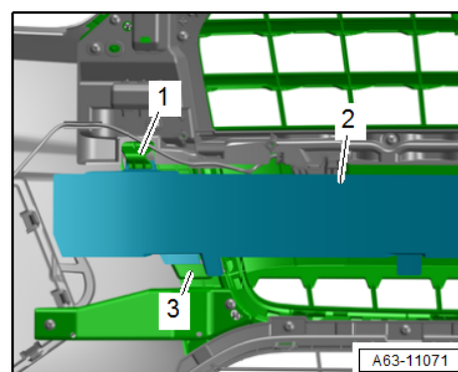
- 使用拧紧扭矩旋紧喷嘴 -2- 的紧固螺丝 -箭头-。

拧紧扭矩	Nm
紧固螺丝 -箭头-	0.9

- 铺设 SRA 的软管并安装。

3.3.10 安装泡沫成型件

- 放入泡沫成型件 -2- 下部 -3- 并向上回转。
- 将泡沫成型件压入 -2- 卡接装置 -1- 中。



3.3.11 安装 quattro 字标

安装 quattro 字标（视配置情况而定）：

安装以相反的顺序进行 ⇒7 页。

3.4 安装前保险杠盖板、车锁支架盖板

工作流程：

安装概览 - 安装保险杠盖板，自 2015 款起的奥迪 Q3 ⇒ 修理组：63。

- 设置前保险杠盖板 ⇒ ；修理组：63。
- 安装车锁支架盖板 ⇒ ；修理组：63。
- 安装车牌架 ⇒7 页。
- 使用拧紧扭矩旋紧紧固螺丝 -2- 和 -3-。

拧紧扭矩	Nm
紧固螺丝 -2- 和 -3-	0.9



4 安装后越野套件

4.1 拆下后保险杠盖板

工作流程:

4.1.1 准备工作

- 断开电池连接，发动机室中的电池 ⇒ 修理组： 27。
- 断开电池连接，后备厢中的电池 ⇒ 修理组： 27。
- 安装概览 - 拆下后保险杠盖板 ⇒ 修理组： 63。

⚠ 当心!

如果是装有变道辅助系统的汽车，则必须对控制单元 -J769- / -J770- 进行重新校准 ⇒ 修理组： 96。

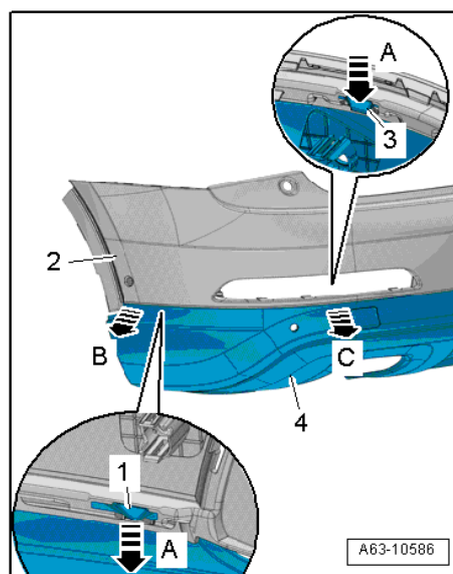
4.2 拆卸保险杠盖板（旧件）

工作流程:

4.2.1 拆下保险杠盖板底部

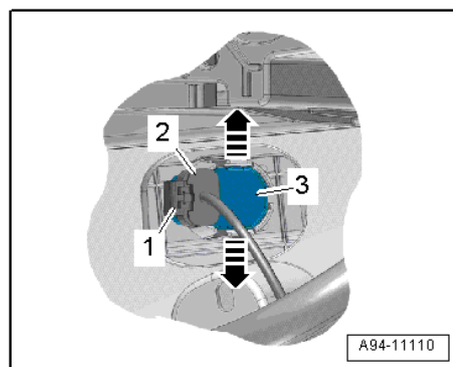
带泊车辅助系统的汽车：将泊车辅助系统传感器的电气插塞连接 -G203- / -G206- 断开（视配置情况而定）：

- 使用一把细长的螺丝刀将固定板 -1, 3- 小心地顺着-箭头方向 A- 按压，同时通过拉动车底保护装置 -4- 将固定夹从保险杠盖板 -2- 中拉出。
- 从外侧-箭头方向 B- 向车中心处-箭头方向 C- 松开保险杠盖板底部件。



带泊车辅助系统的汽车：将泊车辅助系统传感器 -G203- / -G206- 从保险杠盖板底部件中拆下（视配置情况而定）：

- 将两个锁销压向一边-箭头方向-且同时从外向内压传感器 -3-。
- 断开电气插塞连接 -2-，对此向后推保险装置 -1- 并向下压解锁装置。





4.3 预装后保险杠盖板

提示

继续使用拆下了的紧固螺丝和夹子，必要时更换。

工作流程：

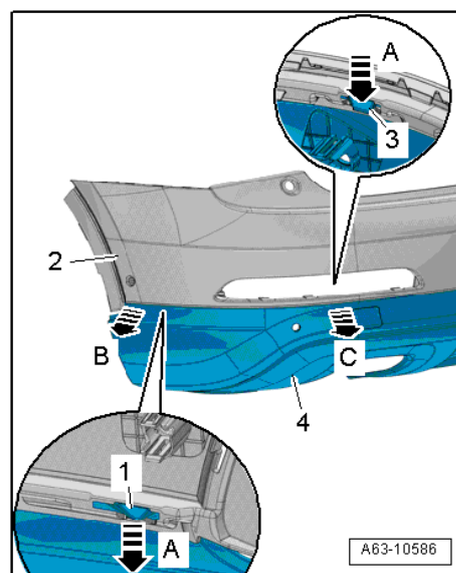
4.3.1 加装件喷漆

安装件喷漆原则上依照“奥迪喷漆指南”的说明进行。

- 泊车辅助系统传感器 -G203- / -G206- 在保险杠盖板底部部件中依照“奥迪喷漆指南”的说明进行喷漆。

4.3.2 拆下车底保护装置

- 使用一把细长的螺丝刀小心按压固定板，同时通过拉动车底保护装置 -4- 松开止动支撑片。
- 将车底保护装置 -4- 从保险杠盖板底部部件中向后取下。



4.3.3 组装车底保护装置与保险杠盖板底部部件

安装以相反的顺序进行 ⇒ 15 页。

- 用固定板卡紧止动支撑片。

4.3.4 组装保险杠盖板与保险杠盖板底部部件

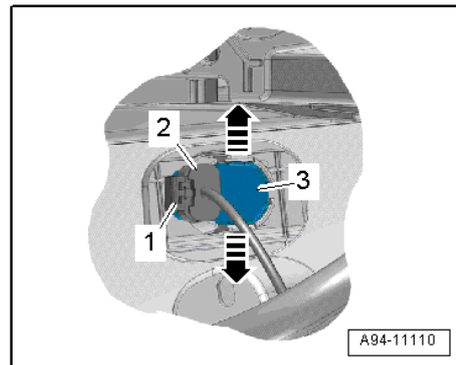
安装以相反的顺序进行 ⇒ 14 页。

- 将保险杠盖板底部部件卡入保险杠盖板中，直至听见卡接声。
- 泊车辅助系统传感器电缆束 -G203- / -G206- 铺设（视配置情况而定）。



带泊车辅助系统的汽车：将泊车辅助系统传感器 -G203- / -G206- 安装在保险杠盖板底部件中（视配置情况而定）：

- 泊车辅助系统传感器 -3- -G203- / -G206- 从内向外压并卡紧。
- 装上电气插塞连接 -2- 并卡紧。



4.4 安装后保险杠盖板

工作流程：

- 安装概览 - 安装后保险杠盖板 ⇒ 修理组： 63。

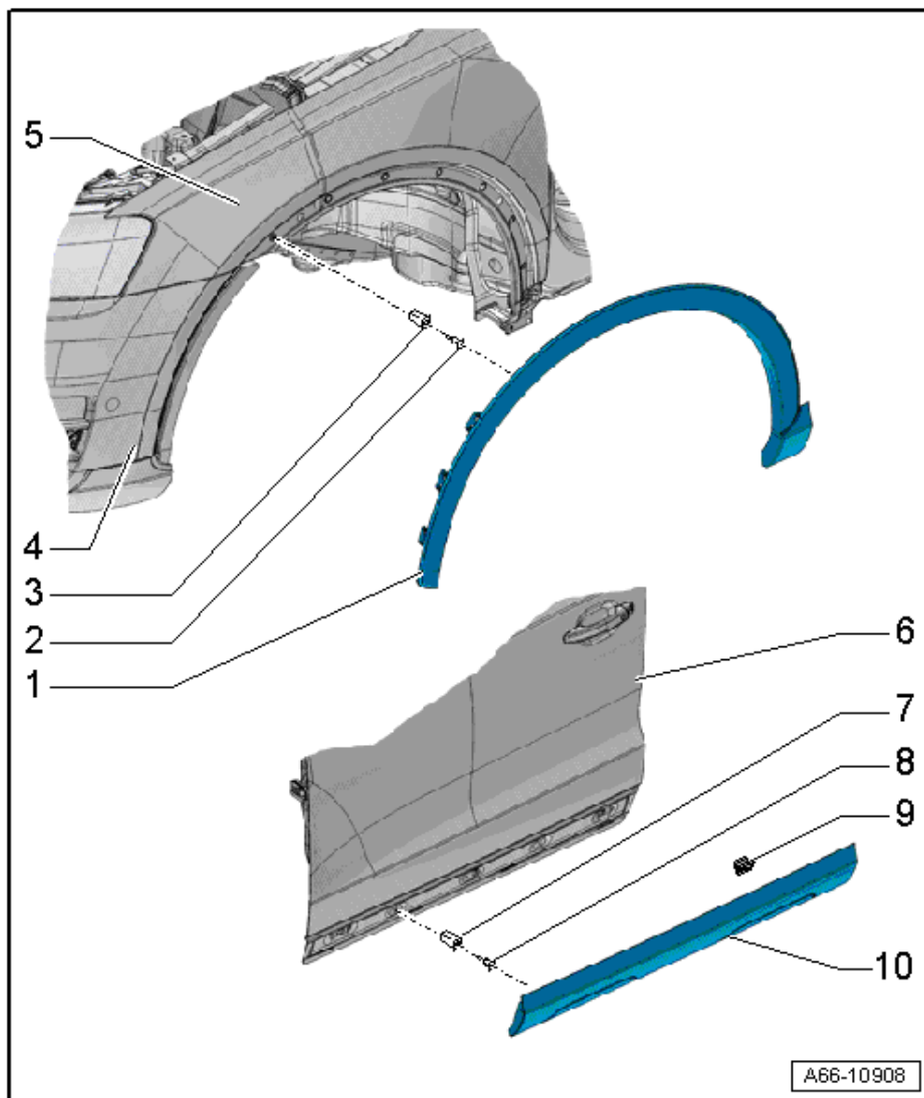


5 安装轮罩和车门间隙盖板越野套件

5.1 前后安装概览：轮罩盖板、车门间隙盖板

前轮罩盖板和车门间隙盖板：

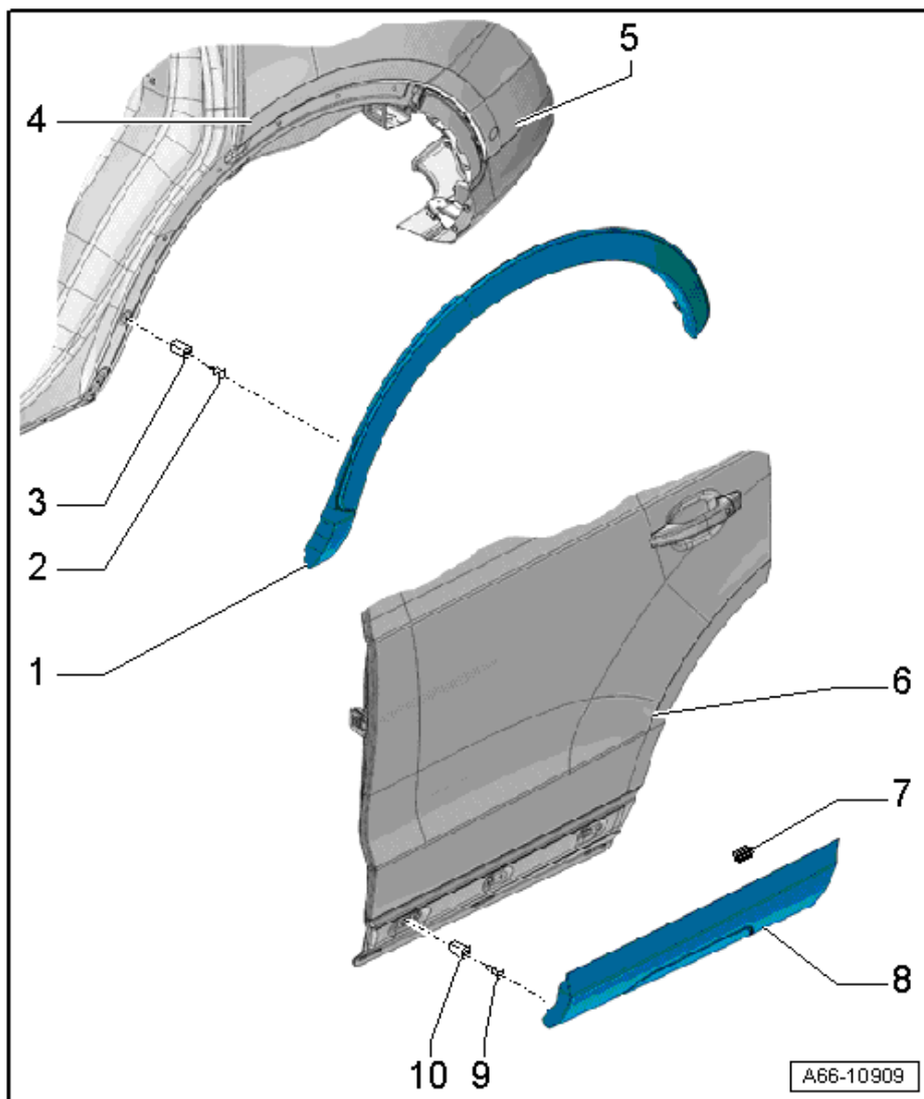
- 1-前轮罩盖板
 - 拆卸 ⇒ 修理组： 66
 - 安装 ⇒ 19 页
- 2-固定夹
 - 9 颗
- 3-套管
 - 用于固定夹
 - 更换
- 4-前保险杠盖板
- 5-挡泥板
- 6-前车门
- 7-套管
 - 用于固定夹
 - 更换
- 8-固定夹
 - 5 颗
- 9-橡胶缓冲块
 - 4 颗
- 10-前车门间隙盖板
 - 拆卸 ⇒ 修理组： 66
 - 安装 ⇒ 18 页





后轮罩盖板和车门间隙盖板:

- 1-后轮罩盖板
 - ❑ 拆卸 ⇒ 修理组: 66
 - ❑ 安装 ⇒ 19 页
- 2-固定夹
 - ❑ 3 颗
- 3-套管
 - ❑ 用于固定夹
 - ❑ 更换
- 4-后车厢侧壁
- 5-后保险杠盖板
- 6-后车门
- 7-橡胶缓冲块
 - ❑ 3 颗
- 8-后车门间隙盖板
 - ❑ 拆卸 ⇒ 修理组: 66
 - ❑ 安装 ⇒ 18 页
- 9-固定夹
 - ❑ 7 颗
- 10-套管
 - ❑ 用于固定夹
 - ❑ 更换



5.2 安装前后车门间隙盖板

工作流程:

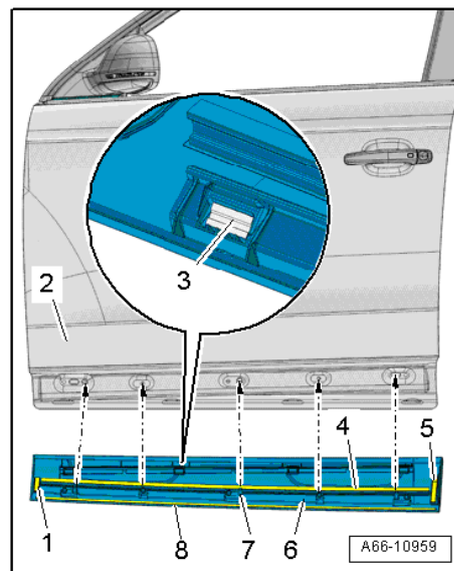
- 将新的套管放入车门中。
- 通过清洗液 D.009.401.04 清洁车门上的胶粘面。
- 通风时间为 10 分钟。



- 检查，是否所有的橡胶缓冲块 -3- 都位于自己的支座中。
- 从胶带 -1、4、5、8- 上撕下保护膜。
- 将车门间隙盖板 -6- 挂在车门底边 -2- 上并通过中间的固定销 -7- 对齐。
- 从中间向外压车门间隙盖板，直至听见卡接声。

后续安装工作以相反的顺序进行 ⇒ 修理组： 66。

- 在室内温度条件下汽车的停留时间至少为 3.5 小时。



5.3 安装前轮罩盖板

工作流程：

- 将新的套管放入挡泥板中。 套管位于车门间隙盖板套件中。
- 通过清洗液 D.009.401.04 清洁车身上的胶粘面。

- 通风时间为 10 分钟。

- 从胶带 -D- 上撕下保护膜。

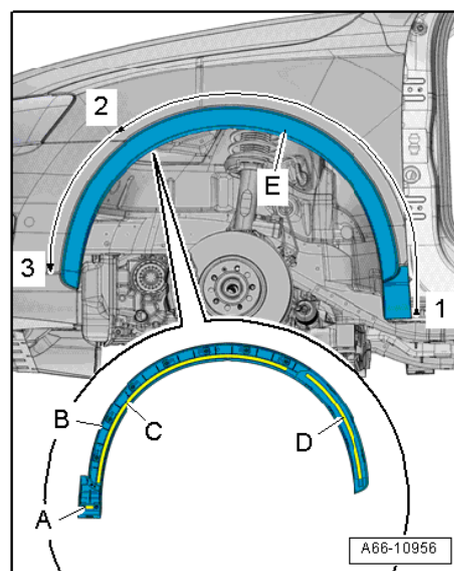
- 保留胶带 -A, B, C- 上的保护膜。

- 如图所示，按照 -1 … 3- 的顺序安装轮罩盖板 -E-。

1. 将轮罩盖板的下部放在挡泥板一角。
2. 在挡泥板上按压轮罩盖板，直至听见卡接声。
3. 将轮罩盖板放在保险杠盖板上，按压，直至听见卡接声。

后续安装工作以相反的顺序进行 ⇒ 修理组： 66。

- 在室内温度条件下汽车的停留时间至少为 3.5 小时。



5.4 安装后轮罩盖板

工作流程：

- 将新的套管放入侧壁中。 套管位于车门间隙盖板套件中。
- 通过清洗液 D.009.401.04 清洁车身上的胶粘面。

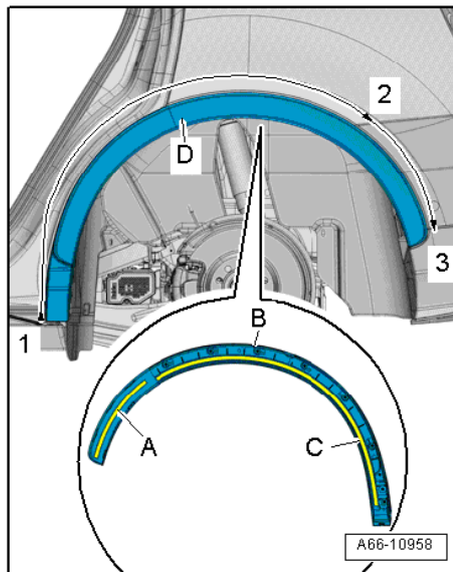
- 通风时间为 10 分钟。



- 从胶带 -A- 上撕下保护膜。
- 保留胶带 -C- 上的保护膜。
- 如图所示，按照 -1 … 3- 的顺序安装轮罩盖板 -D-。
- 1. 将轮罩盖板下部放在后方车厢侧壁上。
- 2. 在后方车厢侧壁上按压轮罩盖板，直至听见卡接声。
- 3. 将轮罩盖板放在保险杠盖板上，按压，直至听见卡接声。

后续安装工作以相反的顺序进行 ⇒ 修理组： 66。

- 在室内温度条件下汽车的停留时间至少为 3.5 小时。





6 结束工作

6.1 连接电池

工作流程:

- 连接电池, 发动机室中的电池 ⇒ 修理组: 27。
- 连接电池, 后备厢中的电池 ⇒ 修理组: 27。

6.2 完整装配汽车

工作流程:

- 必要时再次安装已拆下的所有其它护板和组件。

6.3 校准变道辅助系统 (视配置情况而定)

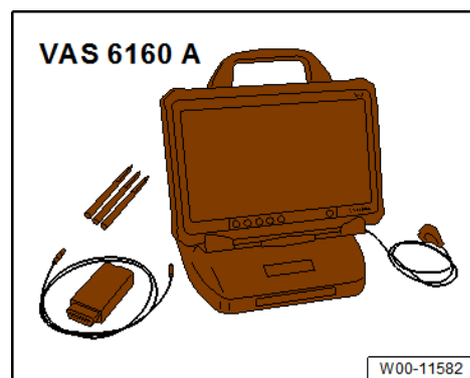
工作流程:

- 变道辅助系统控制单元 -J769- / -J770- 重新校准 ⇒ 修理组: 96。

6.4 匹配汽车编码

所需要的专用工具和维修设备

- ◆ 诊断系统 -VAS 6160 A-
- ◆ 诊断无线耳机 -VAS 5054A- 或者 诊断接口 -VAS 5055-



工作流程:

- 将插头从 诊断无线耳机 -VAS 5054A- 插至车中的诊断接口 -图-。
- 接通点火开关。

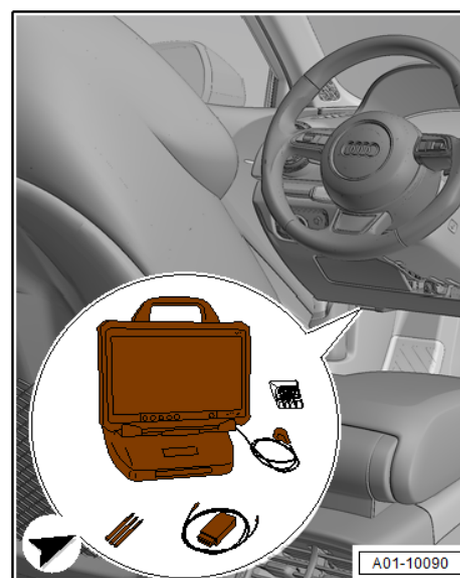
必须在软件版本管理系统 (SVM) 中重新记录加装件。请按照如下所述进行操作:

- 在引导性故障查询中使用 **跳转** 按钮选择 “选择功能和组件”。
- 在软件版本管理系统 (SVM) 中选择检测程序 “直接输入用于改装汽车的 SVM 代码”。
- 根据要求输入代码 “050 600”。

i 提示

顺利结束操作后, 将装有最新装备/配置的汽车保存在奥迪数据库中。

- 删除事件存储器。





- 再次查询事件储存器。



7 附件：证明书、专家认证

随附在安装说明后的还有：

- ◆ 奥迪股份公司生产证书
- ◆ 联邦德国机动车管理部门签发的 EG 许可证摘录
- ◆ SGS-TÜV Saar GmbH 专家认证（技术监督协会）
- 将各国要求的文件从附录中分离出来并随附在汽车文件中。

 **提示**

必须根据要求将所需文件提交给相关负责人。

