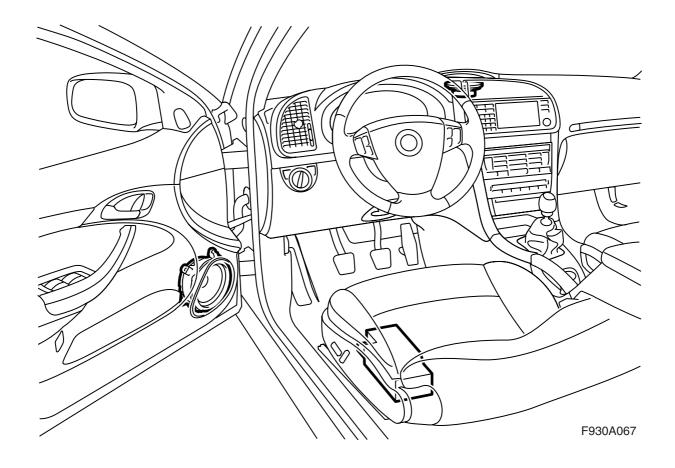


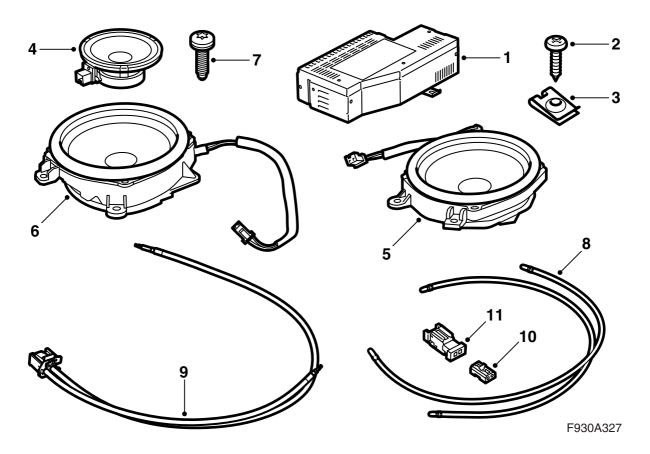
MONTERINGSANVISNING · INSTALLATION INSTRUCTIONS MONTAGEANLEITUNG · INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Saab 9-3 4 门 M03-, 5 门 M06-

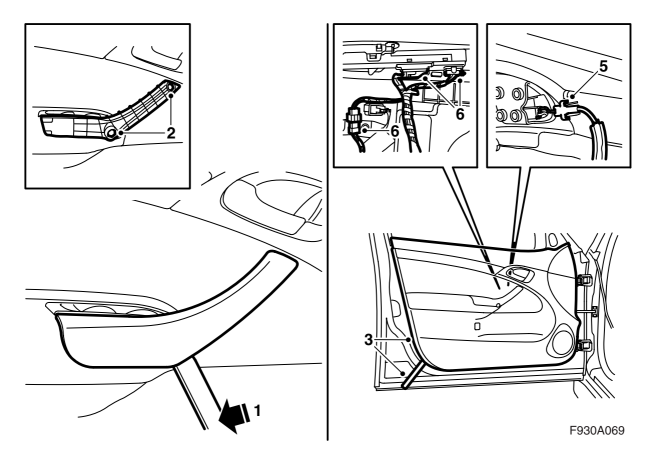
音响系统 Premium 150 升级

Accessories Part No.	Group	Date	Instruction Part No.	Replaces
12 806 042 32 025 834 32 000 572	9:36-27	Jan 06	12 806 043	12 806 043 Jun 05





- 1 放大器
- 2 螺丝
- 3 锁紧螺母
- 4 中音喇叭
- 5 左低音喇叭
- 6 右低音喇叭
- 7 螺丝 (x6)
- 8 光纤电缆 (x2)
- 9 光纤电缆套件
- 10 光纤电缆接头, 2接脚 (x4)
- 11 光纤电缆插头, 2接脚 (x3)

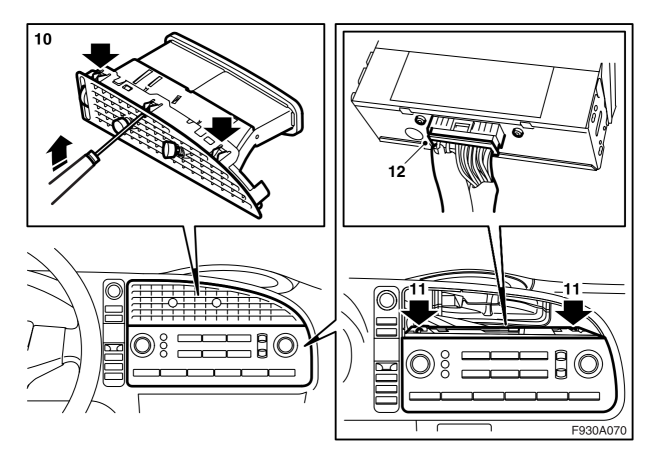


操作说明列举一个前车门,但两个前车门的操作方法相同。

- 1 拆卸车内拉手的壳盖,方法是在拉手下面放置 一个薄的工具(建议使用拆卸工具8293474), 并且向上撬开。
- 2 拆卸拉手的螺丝。
- **3** 拆卸车门蒙面的卡扣,方法是小心地向外撬车门蒙面。
- 4 向上提起车门蒙面。
- 5 拆卸开门手柄的钢索。
- 6 拆卸车门蒙面和车窗升降机的电路接头。

驾驶员车门:拔下电源开关线束的插头。

- **7** 将喇叭护栅板背後的隔音件切掉。将车门蒙面 放置在一个柔软和干净的表面上。
- 8 在另一前车门重复 1-7 步骤。
- 9 拆卸中央喇叭护栅板 (建议使用工具8293474)。



10 拆卸仪表板的中出风口,方法是通过护栅板小 心地将卡榫向里弯。

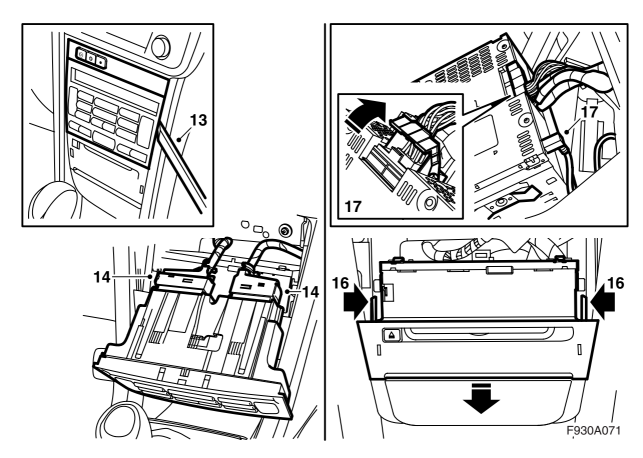
注意

重要的是要弯入正确的卡榫。固定着相同出风口的卡榫,也可以透过护栅板看到。

- 11 拆卸信息娱乐系统操纵面板的固定螺丝。
- 12 拆卸操纵面板并且拔下插头。

⚠ 警告

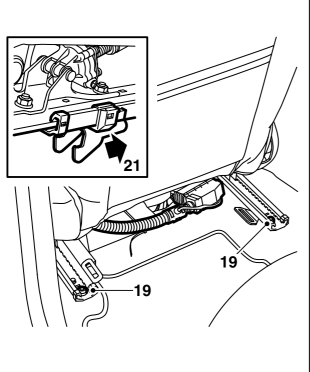
红色可见光属于 1 级激光。不要在近距离用眼睛直视光纤或控制组件的接头。眼睛和光源之间的距离若小于 20 毫米,意味着光线会使眼睛受伤。

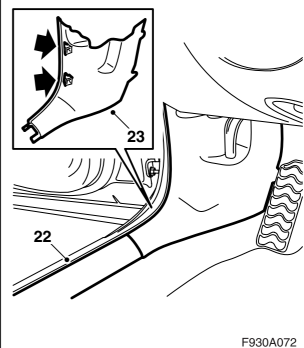


- 13 拆卸空调系统的操纵面板,方法是小心将其拉出。请使用拆卸工具 82 93 474。
- 14 拔下操纵面板的接头。
- 15 未安装仪表板上 CD 放送机 /CD 换片机的汽车: 拆卸盖罩。
- 16 通过压入2个卡榫,拆卸收音机主单元。
- 17 拆卸 CD 放送机 /CD 换片机 (如果有安装)和主单元的电路接头。

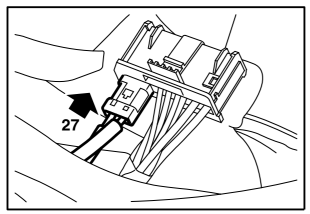
⚠ 警告

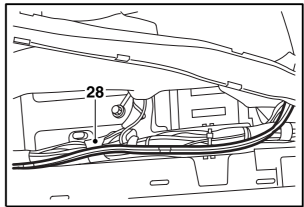
红色可见光属于 1 级激光。不要在近距离用眼睛直视光纤或控制组件的接头。眼睛和光源之间的距离若小于 20 毫米,意味着光线会使眼睛受伤。

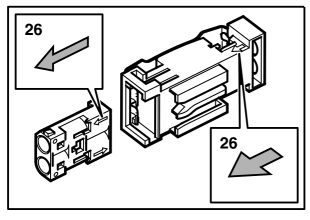


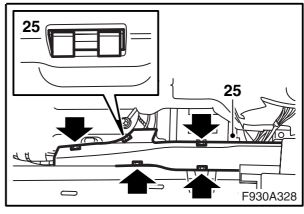


- 18 将左前座椅置于最靠前位置,向前折倒靠背。
- 19 拆卸座椅的两个后固定螺丝。
- 20 将座椅向前倾斜。
- 21 将座椅向後拉,使固定钩脱开。向後折倒整个 座椅。
- 22 拆卸汽车左侧的前护槛板。
- 23 拆卸左侧 A 立柱蒙面下部。
- 24 折开垫毯。







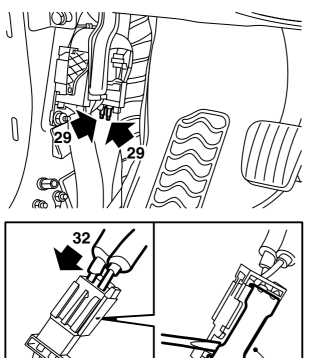


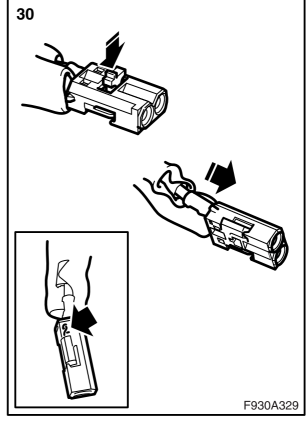
- 25 拆卸导线槽的盖子,从前面开始向後。
- 26 从套件中取出两个光纤电缆、一个接头和一个插头。拆卸光纤导线保护件。将两个光纤电缆安装在套件接头的一端。将两个光纤导线的另一端,安装在套件的插头中。通过接头和插头上的的方向箭头,确实保证光纤导线安装在正确的位置上。
- **27** 将小接头及其光纤导线,安装在放大器的大接头中。
- 28 将套件的光纤电缆放置在导线槽中,并且在门槛和 A 柱旁边的线束之间。拆卸位于仪表板下面的隔音板。将光纤电缆朝向 A 柱敷设。将光纤电缆放置在车身和导线集束之间。

重要事项

在接触光纤电缆的操作中应该小心谨慎,以避免引起信号错误。

- 非常重要的是,接头中的两根导线不得混淆。
- 电缆不得绞接。
- 电缆导线不得以小于 25 毫米的半径弧度弯曲。
- 电缆不得承受高于85°C的温度。
- 电缆导线端头应该没有脏物。
- 电缆导线不得遭受任何打击,导致透明的塑料 铠装变白,因此引起光强度降低。这样会产生 数据沟通中断。
- 电缆导线不得碰到锋利边缘,这样会导致信号 减弱。





29 找到 A 柱旁边的两根光纤电缆,一根光纤电缆 有蓝色记号,另一根有绿色记号。

如果没有颜色记号: 在信息娱乐系统操纵面板背後,找到没有被连接的光纤电缆,拆卸光纤电缆接头的保护件,并且用灯照亮接头。找到 A 立柱旁边的另一端头。用一块胶布做记号。为操纵面板背後的光纤电缆安装保护件。

30 将有绿色记号的光纤电缆,安装在套件的小接 头中的位置 1,有蓝色记号的光纤电缆,安装在 位置 2。

重要事项

对于光纤电缆没有颜色记号的汽车而言,将早先 用胶布做记号的光纤电缆,安装至位置 1,另一个 没有做记号的接头,安装至位置 2。

安装锁定件。

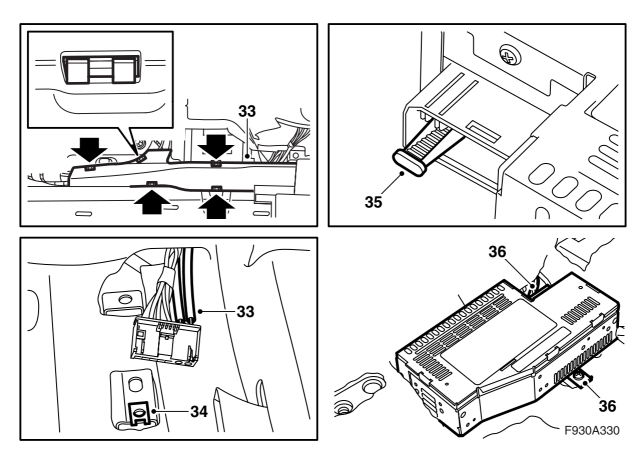
- 31 提起套件光纤电缆插头的锁板。
- 32 将小接头装入插头中,并且将锁板压合在一起。

重要事项

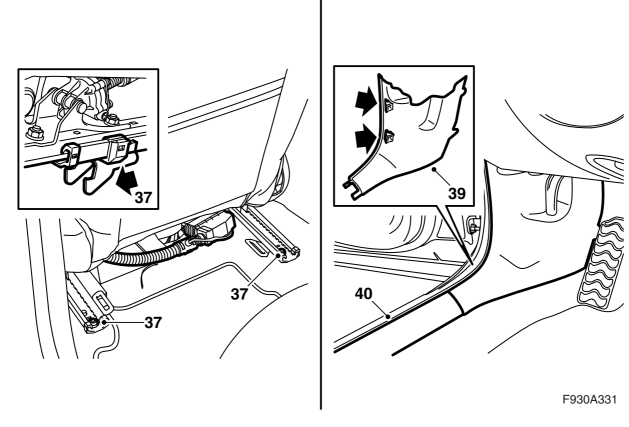
31

在接触光纤电缆的操作中应该小心谨慎,以避免引起信号错误。

- 非常重要的是,接头中的两根导线不得混淆。
- 电缆不得绞接。
- 电缆导线不得以小于 25 毫米的半径弧度弯曲。
- 电缆不得承受高于85°C的温度。
- 电缆导线端头应该没有脏物。
- 电缆导线不得遭受任何打击,导致透明的塑料 铠装变白,因此引起光强度降低。这样会产生 数据沟通中断。
- 电缆导线不得碰到锋利边缘,这样会导致信号 减弱。



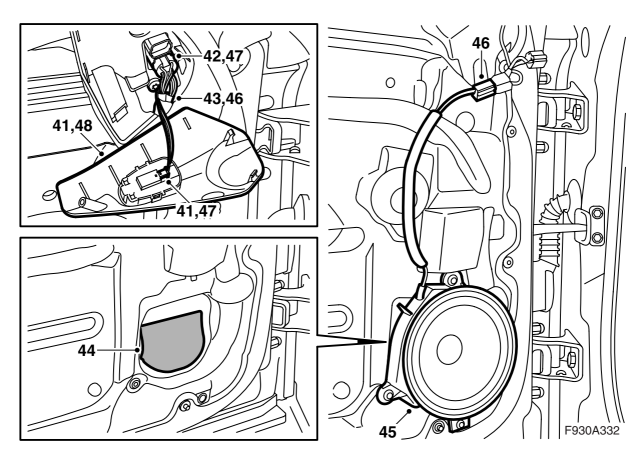
- **33** 安装导线槽的盖子,折回垫毯并且将接头和导 线从垫毯的孔穿出。
- 34 安装夹紧螺母至地板上放大器的固定座。
- 35 拆卸放大器的光纤导线连接件上面的保护件。
- 36 连接并且安装放大器。



37 将座椅置于正确位置,注意使固定钩处于固定 座中的正确位置上,安装后固定螺丝。

拧紧扭矩 30 牛顿米 (22 磅力英尺)

- 38 向後移动座椅,恢复座椅靠背的位置。
- 39 安装 A 立柱蒙面。
- 40 安装门框护槛板。



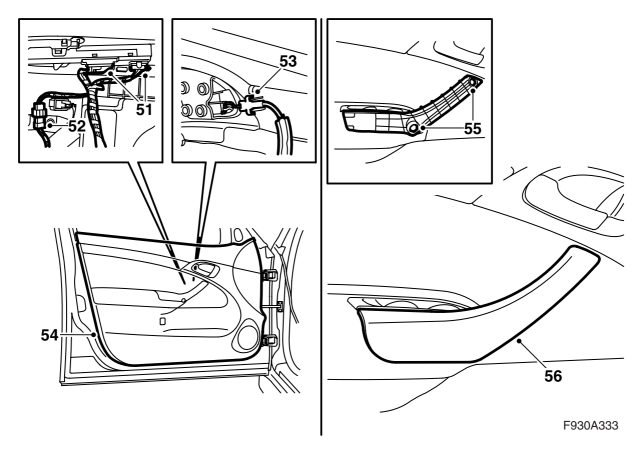
41 拆卸左前车门后视镜旁边的塑料罩。

驾驶员车门:拆卸电源开关接头。

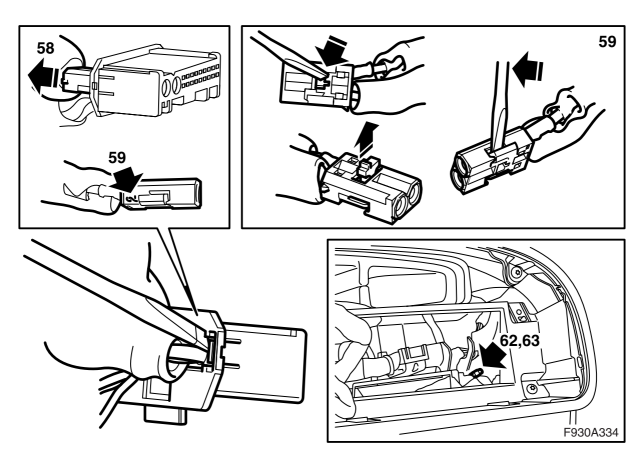
- 42 拆卸后视镜接头。
- 43 向下移动线束。
- 44 撕开防水件上所标出的部分。
- 45 安装喇叭。
- **46** 连接喇叭的线束,并且将线束向上布设至后视镜。
- 47 连接后视镜。

驾驶员车门:连接后视镜电源开关的接头。

- 48 安装后视镜旁边的塑料罩。
- 49 在汽车的右侧重复第 41-48 点的操作。

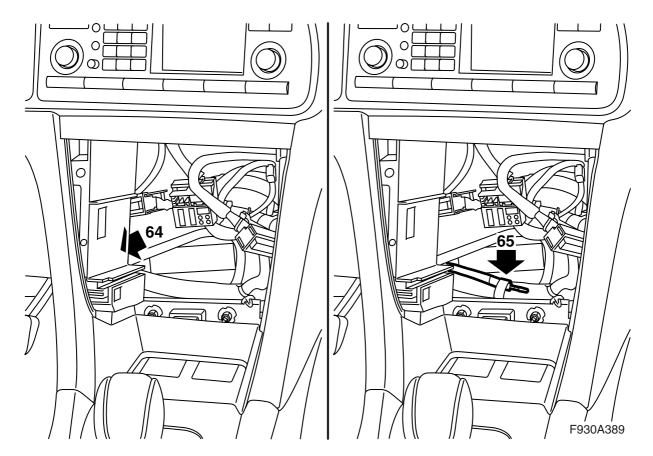


- 50 检查车门蒙面的卡扣是否位置正确并且所有的 都完好无损。更换损坏的卡扣。
- 51 驾驶员车门:连接电源开关的线束。
- 52 连接车门蒙面和车窗升降机的电路接头。
- 53 安装开门手柄的钢索。
- 54 将车门蒙面的上部装入车窗和车门钢板之间, 注意要使卡扣对准各自的孔眼,并且压紧固定 车门蒙面。
- 55 安装车内拉手的螺丝。
- 56 安装车内拉手的壳盖。
- 57 在另一前车门重复 50-56 步骤。



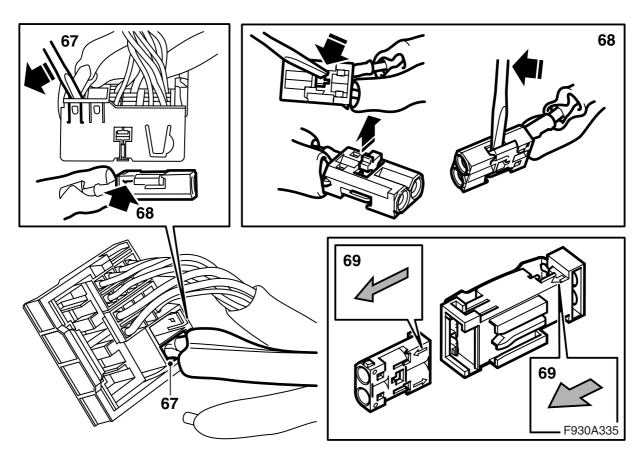
- 58 从操纵面板的接头上,拆卸光纤电缆的接头 (小接头)。
- 59 拆卸连接至位置 2 的光纤电缆,方法是打开接 头的锁定件,小心地提起卡榫。在卸下的光纤 电缆接头上安装保护件,并且小心地将光纤电 缆移至一边,这样使其不会损坏。
- 60 取出光纤电缆套件,从电缆套件的接头上拆卸 有蓝色记号的光纤电缆。将有蓝色记号的光纤 电缆,安装至第59点中提到的接头的位置2。
- 61 拆卸保护件,安装光纤电缆另一端的插头,确实保证接头和插头的方向箭头指向相同的方向,参见位置 2 的接头的箭头。
- 62 **左座驾驶,底盘号-31026789**: 找到从操纵面板背後线束分线出来的、有蓝色记号的光纤电缆。将套件的一个接头安装在位置 2 的光纤电缆上。将接头安装在插接器中,并且将插接器的锁定件压在一起。以合适的方式固定连接,以便避免颤响或刮响。

63 **右座驾驶**,找到从操纵面板背後线束分线出来的、有蓝色记号的光纤电缆。将套件的一个接头安装在位置 2 的光纤电缆上。将接头安装在插接器中,并且将插接器的锁定件压在一起。以合适的方式固定连接,以便避免颤响或刮响。



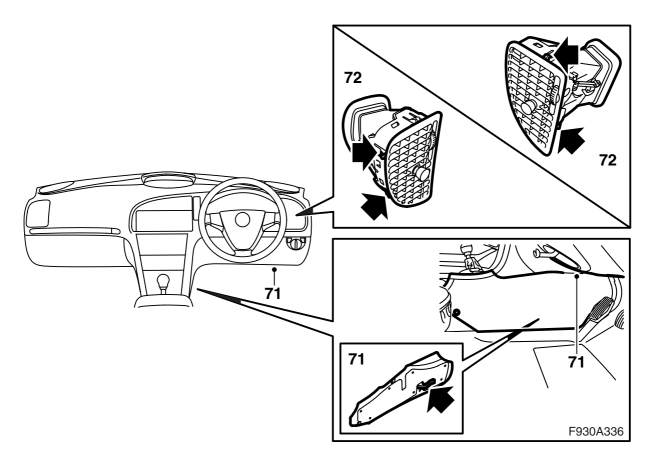
64 **左座驾驶,底盘号 31026790 - 41036576:** 找到从操纵面板背後线束分线出来的、有蓝色记号的光纤电缆。此光纤电缆用胶布,贴在朝向排档杆的线束的分线点上。将光纤电缆的端头从胶布上拉脱。将套件的一个接头安装在位置 2的光纤电缆上。将接头安装在插接器中,并且将插接器的锁定件压在一起。以合适的方式固定连接,以便避免颤响或刮响。

- 65 **左座驾驶,底盘号 41036577**-: 找到从操纵面板背後线束分线出来的、有蓝色记号的光纤电缆。松开光纤电缆的固定。将套件的一个接头安装在位置 2 的光纤电缆上。将接头安装在插接器中,并且将插接器的锁定件压在一起。以合适的方式固定连接,以便避免颤响或刮响。
- 66 将小接头安装至操纵面板的接头中。



- 67 拆卸收音机主单元接头的光纤电缆的接头 (小接头)。记下小接头的位置。
- 68 **左座驾驶:** 拆卸连接至位置 1 的光纤电缆,方 法是打开接头的锁定件,小心地提起卡榫。
- 69 **左座驾驶:** 从光纤电缆套件中取出有绿色记号的光纤电缆,拆卸接头的光纤电缆。将套件的插接器,安装在有绿色记号的光纤电缆的一端。确实保证光纤电缆安装在正确的位置上,方法是按照接头和插接器上的方向箭头操作。
- 70 找到有绿色记号的光纤电缆,它用胶布贴在中央控制台左侧与排档杆齐高的线束上。将有绿色记号的光纤电缆,安装在套件的接头之一上。将套件的有绿色记号的光纤电缆,连接至线束上有绿色记号的光纤电缆上。将插接器的锁板压在一起。以合适的方式固定连接,以便避免颤响或刮响。使光纤电缆在中央控制台内向上布设时,呈一个柔软的弧形。

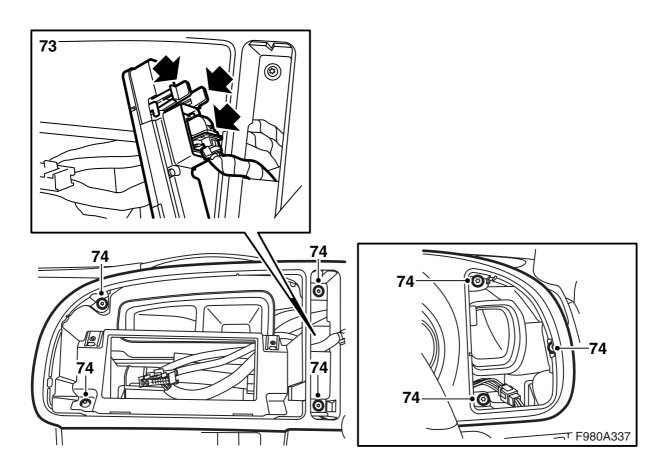
左座驾驶:继续进行第 80 点。 **右座驾驶:**继续进行第 71 点。



- **71 右座驾驶:** 拆卸中央控制台的右前侧板和右侧的隔音板。
- **72 右座驾驶:** 拆卸仪表板的右出风口,方法是通过护栅板小心地将卡榫向里弯。

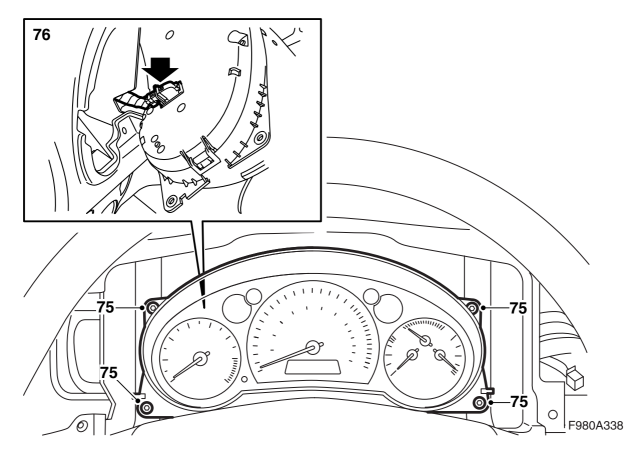
重要事项

重要的是要弯入正确的卡榫。固定着相同出风口的卡榫,也可以透过护栅板看到。

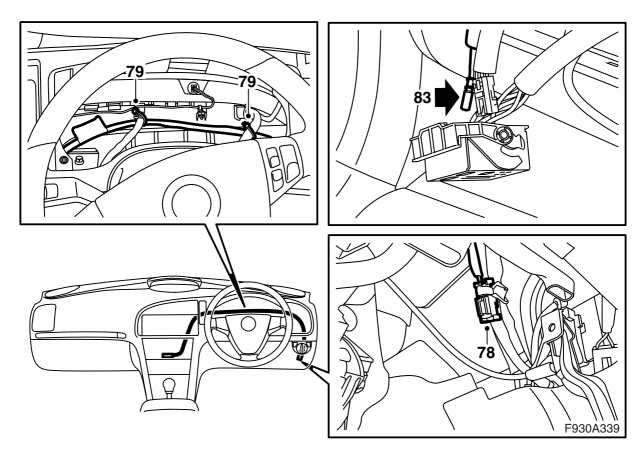


73 **右座驾驶:** 拆卸 SID 单元的操纵面板,方法是在背端同时压两个卡榫,然后向前压出操纵面板,从上缘开始操作。

74 右座驾驶: 拆卸仪表板。

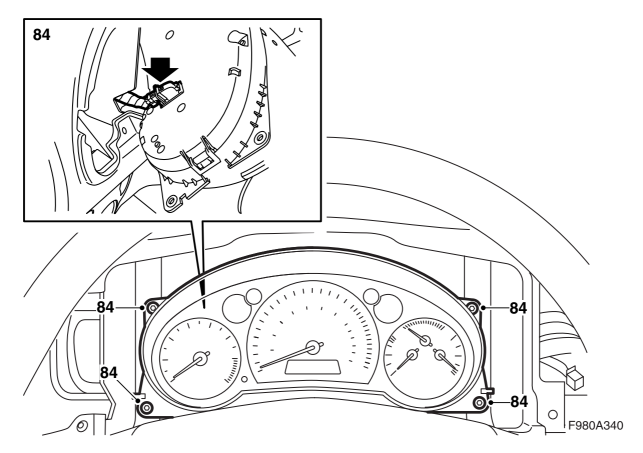


75 **右座驾驶:** 拆卸主仪表 (4 个螺丝)。 76 **右座驾驶:** 拆卸主仪表的接头。

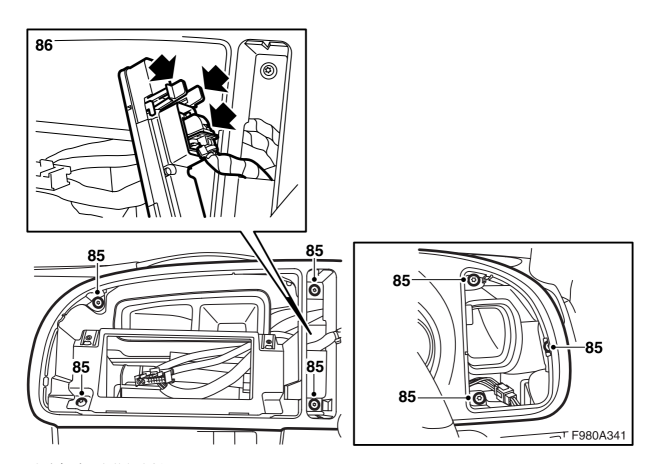


- **77 右座驾驶:** 从光纤电缆套件中取出有绿色记号的光纤电缆,并且将套件的一个插头安装在光纤导线的一端。
- 78 **右座驾驶:** 找到右 A 柱旁边附近的有绿色记号的光纤电缆。将套件的一个接头安装至有绿色记号的光纤导线。通过检查接头和插头上的的方向箭头,确实保证光纤导线安装在正确的位置上。
- 79 **右座驾驶:** 将套件中有绿色记号的光纤电缆,连接至线束上有绿色记号的光纤电缆上。沿着主仪表背後布设光纤电缆。用导线箍固定光纤电缆。以合适的方式固定连接,以便避免颤响或刮响。使光纤电缆在中央控制台内向上布设时,呈一个柔软的弧形。
- 80 拆卸没有被连接的光纤电缆的接头上的保护件。
- 81 将保护件安装至卸下的光纤电缆的接头上,并 且小心地将光纤电缆置于一边,避免被损伤, 并且将其置于线束背后。
- 82 将操纵面板背后的有绿色记号的光纤电缆,安装至小接头中的位置 1。
- 83 将小接头装入大接头中。

左座驾驶:继续进行第 89 点。 **右座驾驶:**继续进行第 84 点。

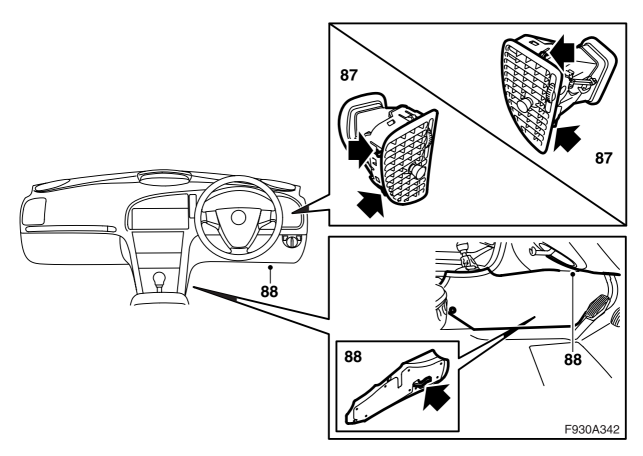


84 右座驾驶:连接主仪表并且安装。



85 右座驾驶: 安装仪表板。

86 **右座驾驶:** 连接 SID 单元的操纵面板,安装的方法是,装入下缘的卡榫,然后压紧上缘。



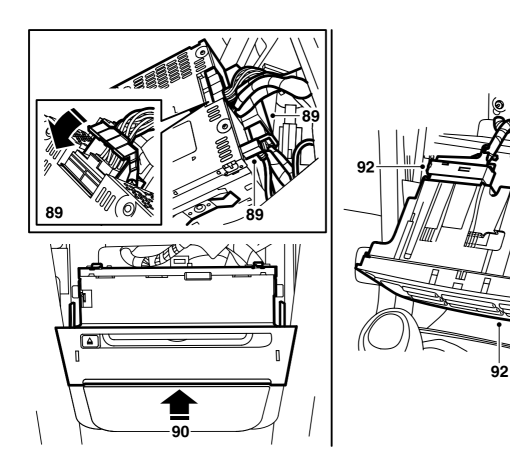
87 右座驾驶:装入并且安装右出风口。

88 右座驾驶:安装中央控制台的右前侧板和右侧

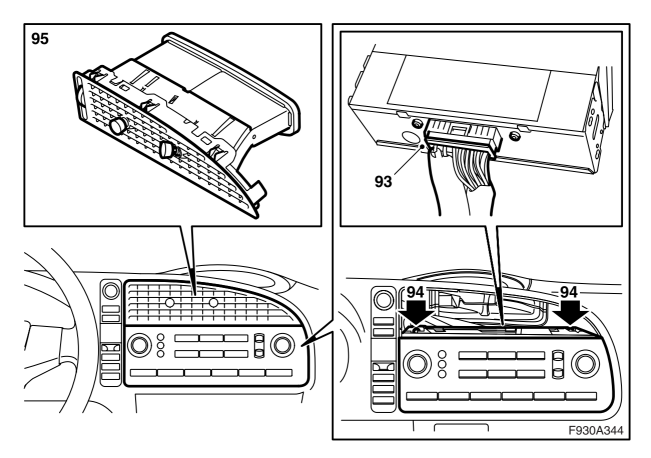
的隔音板。

92

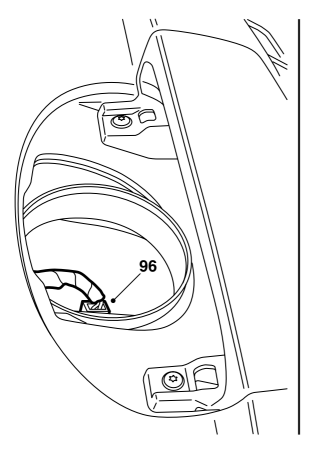
F930A343

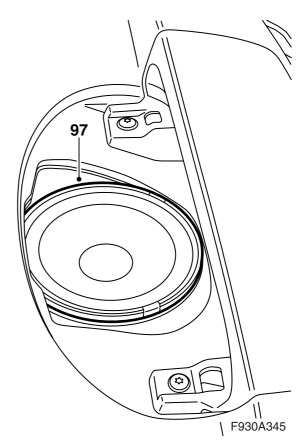


- 89 连接 CD 放送机 /CD 换片机 (如果有安装)和收音机主单元的电路接头。
- 90 安装收音机主单元。应该能听到喀哒一声响。
- 91 未安装仪表板上 CD 放送机 /CD 换片机的汽车: 安装盖罩。
- 92 连接并且安装空调系统的操纵单元。



- 93 连接信息娱乐系统操纵面板的接头。
- 94 安装操纵面板。
- 95 装入并且安装中央出风口。





- 96 找到中音喇叭的线束。
- 97 连接并且安装中音喇叭。
- 98 安装喇叭护栅板。
- 99 接入故障诊断工具,选择车型及年型,选用 "All" 即 "全选",再选 "Add/Remove" 即 "增加/删除",选择所要附件并选择 "Add" 即 "增加"。

注意

故障诊断工具有时需要从 TIS 中读取一个安全代码。故障诊断工具的屏幕上将显示如何操作。

100**配备车窗升降机防夹伤保护的汽车:** 学习车窗 升降机的防夹伤保护。在 Tech 2 中选择 " 所有 - 维修保养 - 学习防夹伤保护 "。

企 警告

所有没有学习过的车窗,将在上下端点之间运行 若干次。

确保不会夹住什麽。在学习过程中, 防夹伤保护断开。

101检查系统是否工作正常。