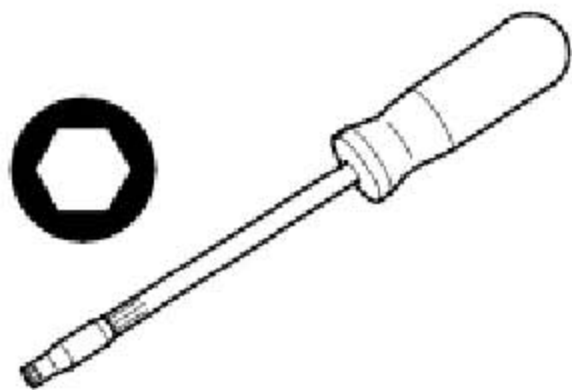


78. 燃油箱盖板单元

所需要的专用工具和维修设备

- ◆ 套筒扳手

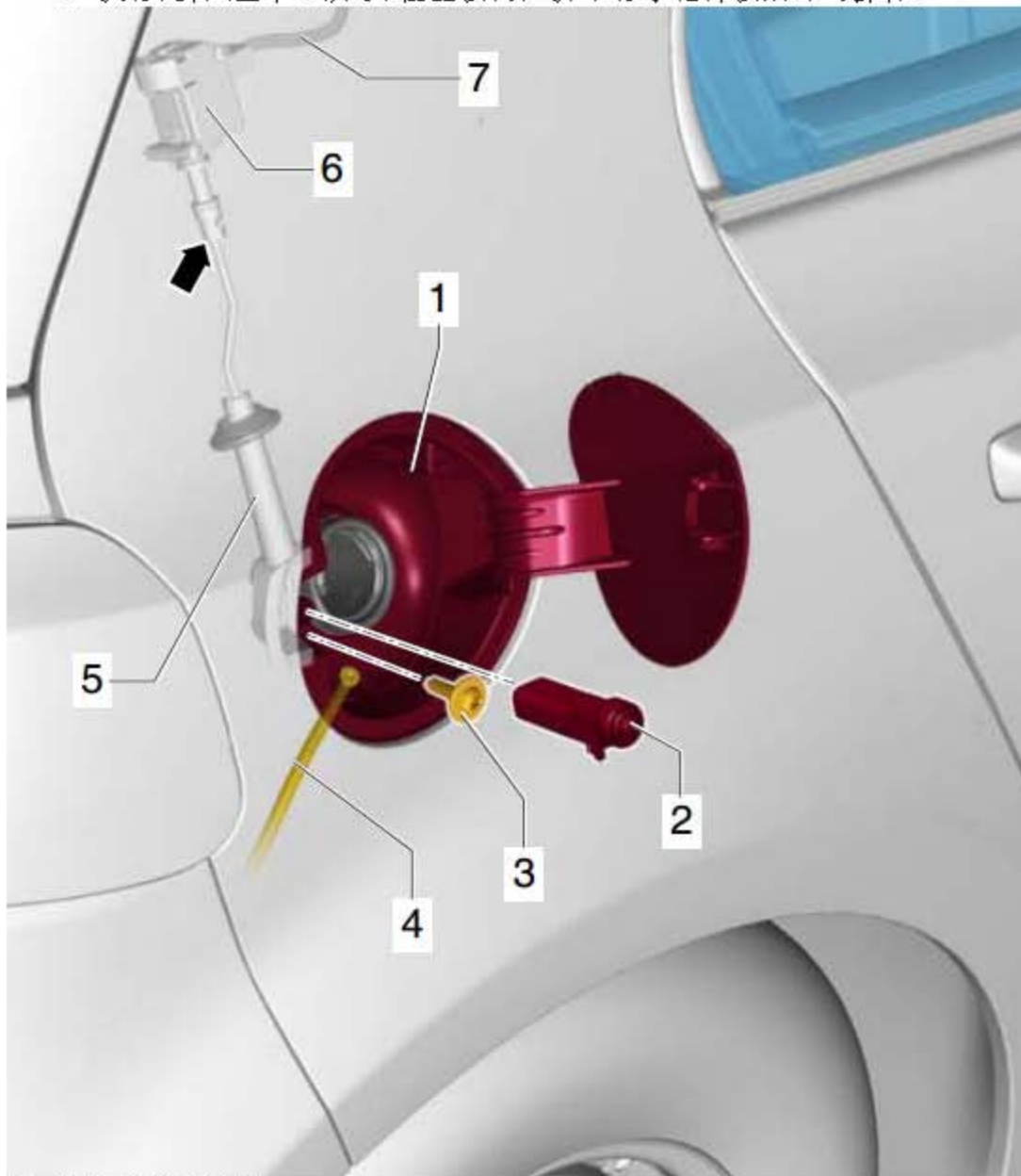


LAUNCH

78.1 燃油箱盖板单元和执行元件-装配一览

提示

- ◆ 如果无法自动打开燃油箱盖板，可以通过执行元件(图中 6 所示)手动将其打开。
- ◆ 执行元件(图中 6 所示)在围板内，拆下行李箱饰板后即可操作。



- 1). 燃油箱盖板单元
- 2). 开口辅助件
- 3). 燃油箱盖板固定螺栓
 - ◆ 拧紧力矩: 1.5 Nm
- 4). 排流软管
 - ◆ 敷设在轮罩和轮罩外板之间

5). 导向件

- ◆ 带橡胶套

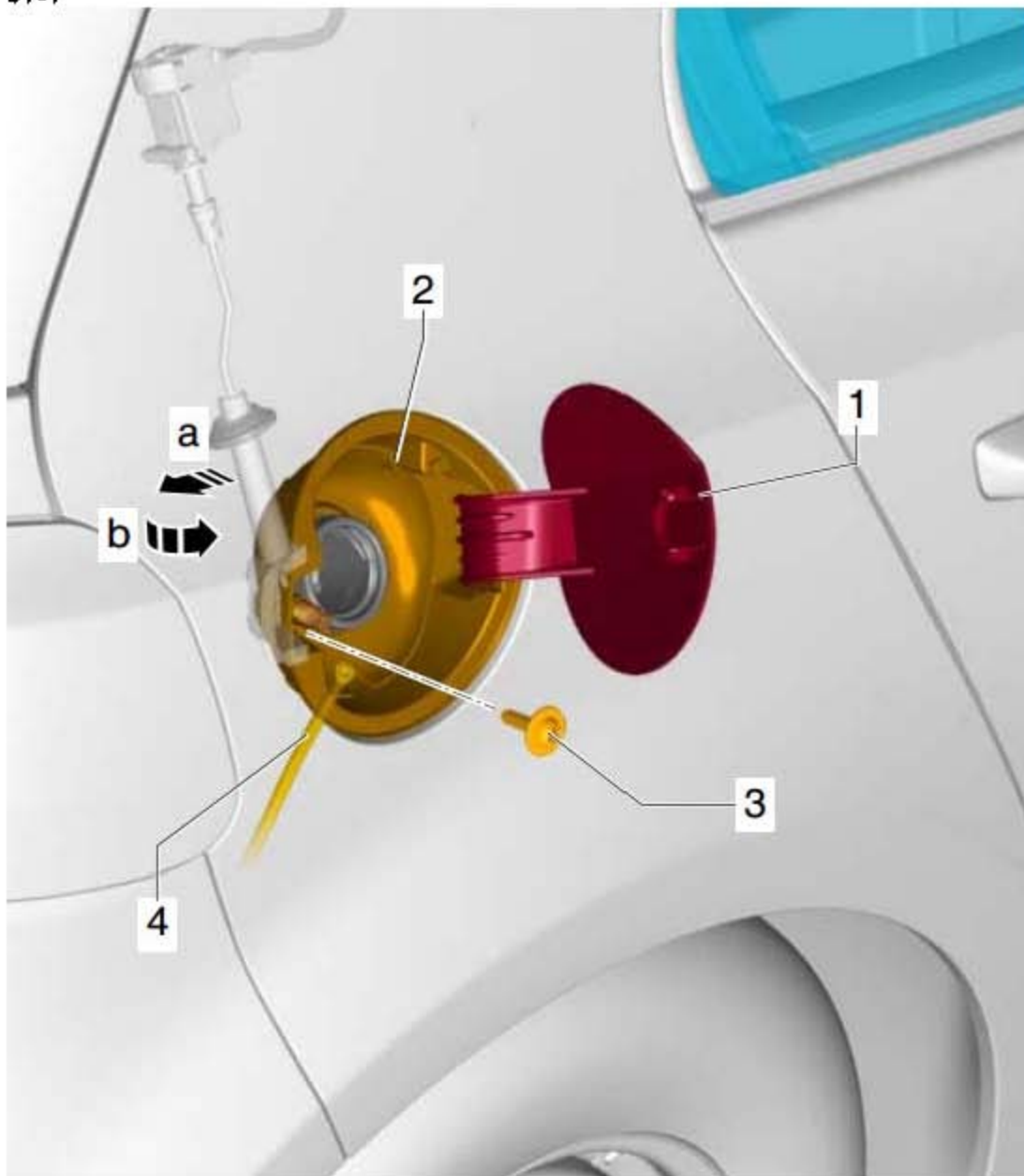
6). 执行元件

- ◆ 应急开锁装置：从内侧向上推挤执行元件上的连杆(图中箭头所示)

7). 电气插头连接

78.2 拆卸和安装燃油箱盖板单元

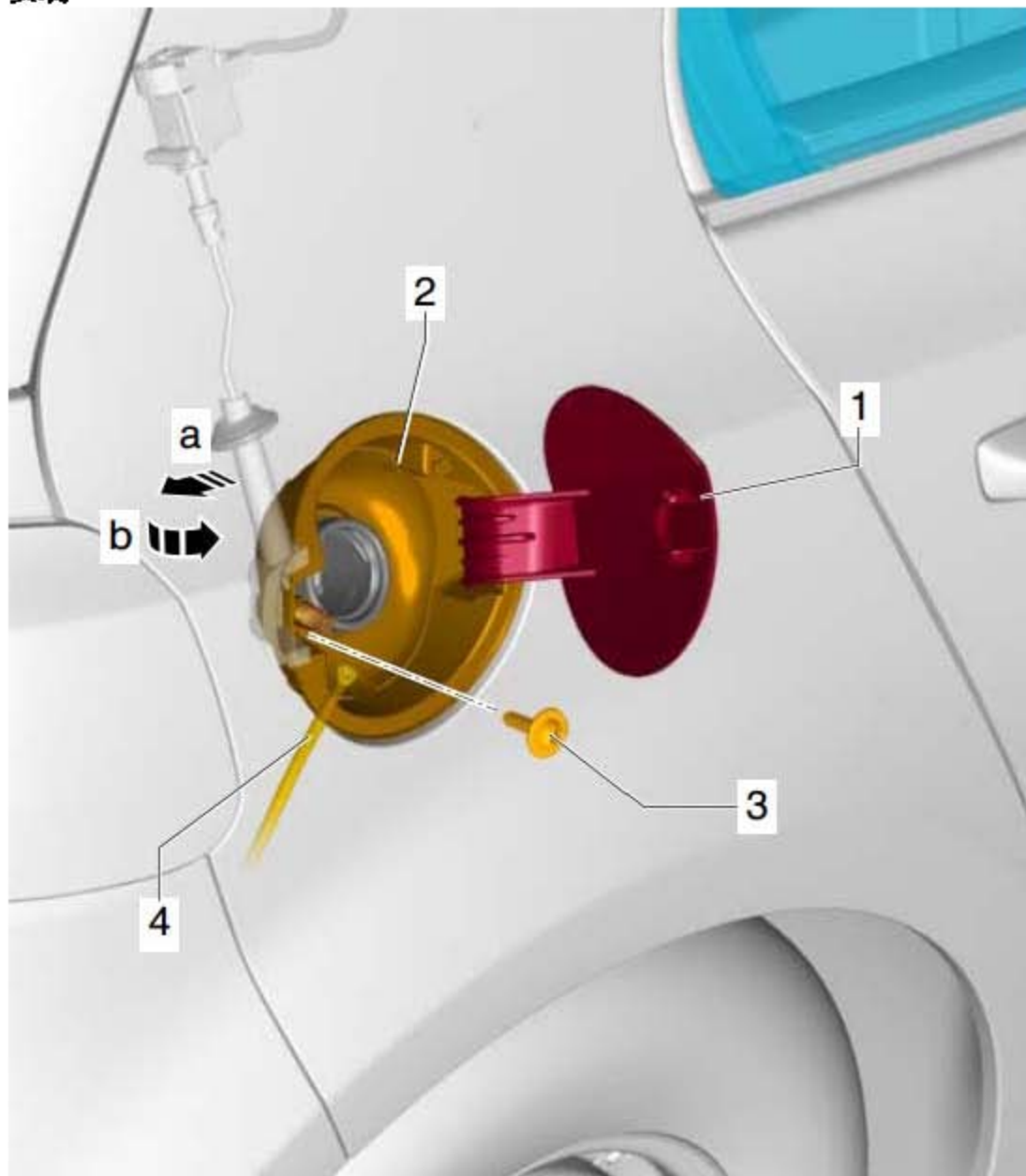
拆卸



1). 打开燃油箱盖板(图中1所示)。

- 2). 拧下燃油箱加注口密封塞。
- 3). 旋出燃油箱盖板单元的固定螺栓(图中 3 所示)。
- 4). 卷起燃油加注口的密封套(图中 2 所示)。
- 5). 将燃油箱盖板单元沿(图中箭头 b 所示)方向从侧围板中翻出并沿(图中箭头 a 所示)方向从卡止装置中拉出燃油箱盖板单元及排流软管(图中 4 所示)。

安装



● 导向件插入在侧围板中。

- 1). 将排流软管(图中 4 所示)通过燃油箱盖板单元的开口插入侧围板中。
- 2). 将油箱盖板单元(图中 1 所示)带铰链的一侧插入侧围板中。

- 3). 将油箱盖板单元沿(图中箭头所示)方向旋转半圈, 以便使卡钩正确卡在侧围板中。
- 4). 将密封套(图中 2 所示)推到燃油加注口(图中 3 所示)上。
- 5). 旋紧固定螺钉(图中 5 所示)。
- 6). 螺钉(图中 5 所示)的拧紧力矩: 1.5 Nm
- 7). 拧紧燃油加注口密封塞。

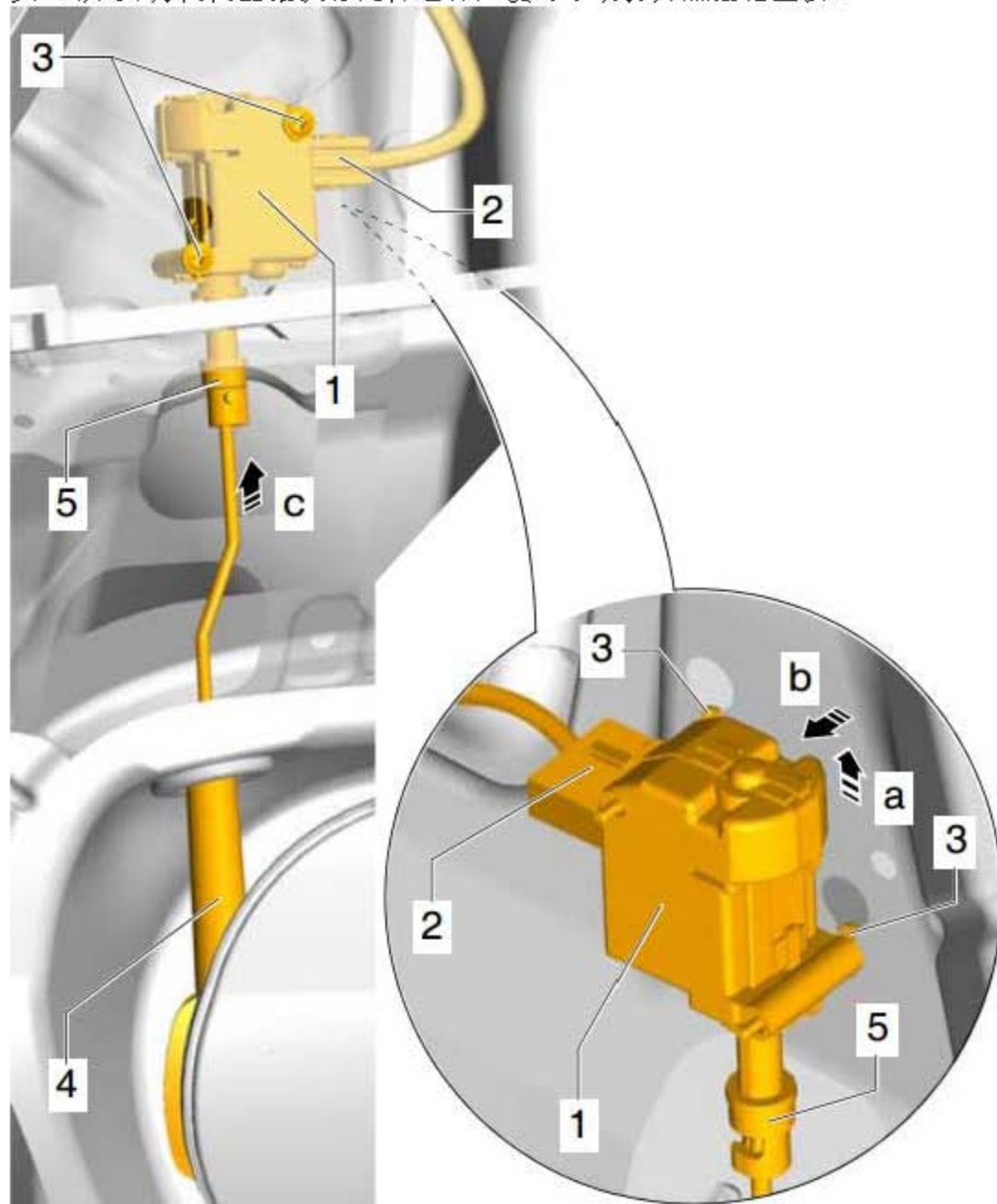
LAUNCH

78.3 拆卸和安装执行元件

拆卸

提示

如果执行元件无法自动打开燃油箱盖板，可以在拆卸行李箱饰板后，沿(图中箭头 c 所示)方向向上推执行元件连杆，便可手动打开燃油箱盖板。



- 1). 拆卸 C 柱饰板。
- 2). 用套筒扳手松开螺栓 (图中 3 所示) (左旋螺纹), 但不要旋出。
- 3). 将执行元件 (图中 1 所示) 和插头连接 (图中 2 所示) 沿 (图中箭头 a 所示) 方向一

- 起向上推，然后沿(图中箭头 b 所示)方向从侧围板中拔出执行元件。
- 4). 脱开插头连接(图中 2 所示)。

提示

- ◆ 在向上取出执行元件(图中 1 所示)时，务必使连杆从导向件(图中 4 所示)中拔出，否则可能损坏连接件(图中 5 所示)。
- ◆ 无须注意(图中箭头 c 所示)。

安装

- 1). 安装大体以倒序进行。
- 2). 检查套管和插头连接的位置是否正确。

LAUNCH