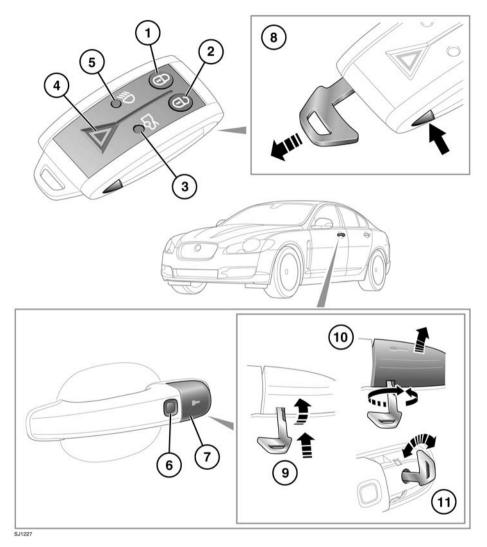
# 进入车辆

### 车辆解锁



- 1. 按下锁闭按钮锁定车辆。车辆可单重 或双重锁闭。请参阅 10, 单重锁闭 和 10, 双重锁闭。
- **2.** 您的车辆可采用单点或多点进入来解锁。

启用单点进入时,第一次按下使驾驶者车门解锁并使得其他车门可从里面打开。危险报警灯将闪烁两次,指示车辆已解锁且报警系统已解除。

第二次按下解锁乘客车门和行李箱。

如果启用多点进入,短暂按下解锁所 有车门和行李箱,并解除报警。危险报 警灯将闪烁两次,指示车辆已解锁且 报警系统已解除。

要从单点进入模式切换到多点进入模式(反之亦然),请同时按下锁闭和解锁按钮并保持三秒钟。危险报警灯将闪烁两次,以确认变更。

这种切换也可通过触摸屏来完成。请 参阅 **7,安全设置**。

- 3. 按下可打开行李箱。车辆安全系统将保持工作,但在行李箱打开期间,入侵与倾斜感测系统将被禁用。车门和发动机罩安全功能将保持工作状态。
  - 行李箱关闭后,安全系统将重新启用,恢复至先前的状态。
- 紧急报警:按住三秒钟或在三秒钟内按下三次,启动喇叭、警报器和危险报警灯。

五秒钟后,可通过按住按钮三秒钟或通过在三秒钟内按下三次取消报警。

如果在按下 START/STOP (启动 / 停止) 按钮时,车辆检测到有效的 Jaguar 智能钥匙,也会取消紧急报警。

- 5. 按下按钮可将接近灯照明开启最多 120 秒。可使用退出延时开关设置照明 时间。再次按下按钮或者操作启动机 按钥将关闭接近灯。
- 6. 免匙锁闭按钮。请参阅 11, 免匙锁闭。
- 7. 门锁盖板。
- 8. 按住应急钥匙释放按钮,同时从 Jaguar 智能钥匙体中拔出应急钥匙。
- 9. 将应急钥匙片插入门锁盖板底座上的 插槽,用钥匙片轻轻向上撬。
- **10.** 小心地转动钥匙片,将盖板从固定卡夹上撬下。
- 11. 将钥匙片插入露出的锁内, 进行操作。

**要锁闭**:确保所有车门已关闭,然后向车 头方向转动钥匙片并松开。这个操作将锁 闭所有车门,但不会启用报警功能。

**要解锁** 向车尾方向转动钥匙片然后松开。如果安全系统已解除警报状态,所有车门和行李箱将会解锁。如果安全系统已启用,则只会给左前侧车门解锁。

如果在启用了安全系统的情况下用应急钥匙片给车辆解锁,则在解锁一个车门时,报警器会发出报警声。想要关闭报警功能时,请按 Jaguar 智能钥匙上的解锁按钮,或者在 Jaguar 智能钥匙处于车内的情况下按发动机 START/STOP 按钮。

#### 装回门锁盖板:

- 1. 对齐盖板以使底部的两个夹扣啮合。
- 2. 推盖板顶部以使上方夹扣啮合。

#### 免匙进入系统



植入了医疗装置的人应确保该装置 距车内安装的任一发射器不小于 22 厘米(8.7 英寸)。这是为了避 免引起系统与装置之间发生干扰的 一切可能。

有关安全系统发射器位置的信息, 请参阅 169,Jaguar 智能钥匙系统 发射器。

只要 Jaguar 智能钥匙在 1.0 米 (3 英尺) 范围内, 免匙进入系统允许通过简单地操作车门把手, 给车辆解锁并解除报警系统。

智能钥匙只需在驾驶者身上,不需露出或 手持。但是,若将智能钥匙放在金属容器 中,则可能无法检测到。

注意: 免匙进入系统将按照当前安全设置 (单点或多点进入) 对车辆解锁。但是, 如 果当前安全设置为单点进入, 而且先打开 了驾驶者车门之外的另一个车门, 则会将 所有车门解锁。

关闭所有打开的车门后,系统将在车辆内部搜索有效的智能钥匙。如果没有检测到,信息 SMART KEY NOT FOUND, PLEASE INSERT IN SLOT (没有找到智能钥匙,请将其插入槽孔)将会在信息中心显示。找到智能钥匙,并将其插入启动机控制单元(请参阅 8,插入/取出智能钥匙)。

您的车辆安装的安全系统经过了 Thatcham 一类核准,并符合欧盟法规 97/116 和欧盟指令 95/56 EC。

#### 便利模式

如果利用 Jaguar 智能钥匙或免匙进入系统 打开了车门,车辆电气系统即会启动便利 模式。下列系统即投入运行:

- 驾驶位置记忆
- 座椅和转向柱调节
- 内部与外部照明
- 信息中心
- 辅助电源插座

#### 车窗全开

按住 Jaguar 智能钥匙上的解锁按钮至少3 秒钟或按住外部锁闭按钮。车辆将会解锁,而且会立即解除报警。3 秒钟后,将会打开所有车窗和天窗。

要在车窗全开过程中使用智能钥匙停下车窗的动作,请按智能钥匙上的任意按钮,或者操作驾驶者车窗开关。要停止某一特定车窗的开启动作,请操作相关车窗开关。

要在车窗全开过程中使用外部锁闭按钮停下车窗的动作,请释放该按钮。

**注意**:另外,当您进入车辆后,可通过按住 仪表板上的解锁按钮来同时打开所有车 窗。释放此按钮可停止车窗动作。

注意: 车窗全开功能可利用触摸屏上的 Vehicle settings (车辆设置)菜单来启用 / 禁用。请参阅 **7,安全设置**。

#### 车辆开动锁闭

在车辆速度超过 8 公里 / 小时 (5 英里 / 小时) 时锁闭所有车门。使用中央锁闭 / 解锁按钮 (请参阅 206,控制钮中的项目 14) 将在随后的行程中超控车辆起步锁定功能。

如果单独解锁并打开某个车门,随后关闭该车门时将会重新锁闭所有车门。

注意: 起步锁定功能可利用触摸屏上的 Vehicle settings (车辆设置) 菜单来启用 / 禁用。请参阅 **7,安全设置**。

#### 安全设置

下列安全功能的启用/禁用(或其设置的变更)可通过触摸屏来实现:

- 单点/多点进入(2级解锁)
- 报警传感器 (内部和倾斜)
- 起步锁定
- 车窗全开/全关
- 被动启用报警系统
- 自动重锁与启动报警系统

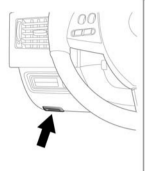
在触摸屏打开后,从 Home (主)菜单上选择 Vehicle (车辆)(请参阅 52,触摸屏主菜单和 53,触摸屏的使用)。

安全菜单作为默认选择即会显示出来。向下滚动浏览菜单,直至需要的安全设置显示出来,然后根据需要选择 On (打开)或 Off (关闭)。

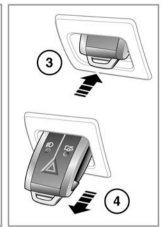
如果起步锁定功能开启,则有更多选项启用,从而允许您选择在所需速度下启动功能。选择 Units (单位)可切换选择英制和公制计量单位,然后选择所需的速度(8、16或32公里/小时或5、10或20英里/小时)。

## 进入车辆

#### 插入/取出智能钥匙







SJ1228

如果智能钥匙不能工作,信息中心将显示 Smart Key Not Found - Refer to Handbook (智能钥匙未找到 — 请参阅手 册)。如果使用应急钥匙片解锁了车辆,则 需要插入智能钥匙以解除报警。

**注意:** 拖曳车辆时,也应插入智能钥匙,以避免转向柱锁闭。

- **1.** 将智能钥匙完全插入启动机控制单元,如图所示。
- 2. 确保智能钥匙插接牢靠。

注意: 在插入智能钥匙时, 建议将应急 钥匙片留在其中。这样的话, 钥匙片的 末端就充当手柄, 在拔出时将智能钥 匙从控制单元中拉出。

- 3. 确保换档杆处于 P (驻车)档位置且点 火关闭,然后按压并释放智能钥匙。钥 匙将会从控制单元中弹出。
  - ① 在拔出智能钥匙之前,应确保关 闭发动机,否则可能会损坏智能 钥匙。
- 4. 从启动机控制单元中取出智能钥匙。

#### JAGUAR 智能钥匙电池更换

当电池需要更换时,钥匙有效范围将会明显下降且信息中心会显示 SMART KEY BATTERY LOW (智能钥匙电池电量不足)。



要更换电池:

- **1.** 按 Jaguar 智能钥匙侧面的释放按钮, 然后从智能钥匙中拔出钥匙片。
- 通过在盖板与本体之间插入一个细小 扁口螺丝刀然后轻轻转动,逐个拆下 两个侧盖。
- **3.** 在智能钥匙的两半本体之间插入一个螺丝刀, 然后轻轻扭转将其分离。
- **4.** 取出印刷电路板,小心不要触及电池端子。
- 5. 取出旧电池,然后装上新的 CR2032 型电池 (可从经销商/授权维修厂处获得),正极(+)朝下。

以相反的顺序重新装回零部件,确保其牢 固地扣入就位。



**电池处置**:由于废旧电池含有害物质,因此必须正确加以处置。请向您的经销商和/或您所在地区的监管当局寻求有关处置方面的建议。

#### JAGUAR 智能钥匙保养

- ↑ 为防止意外操作,当车内有儿童或 动物时,切勿将 Jaguar 智能钥匙 留在车内。
- 不要暴露于极端高热、粉尘、潮湿环境下,也不要让其接触流体。不要让发射器暴露于直射阳光之下。

应急钥匙片号码记录在所附标签上,应该 揭下标签将其贴到随车资料包中提供的安 全卡上的正确区域。将安全卡保存于安全 的地方,但不要放在车内。

随气候条件以及其他设备的干扰情况的不同,智能钥匙的工作范围会有很大差别。

**注意**: 智能钥匙使用的射频可能已被其他 设备(如医疗设备)使用。这可能妨碍智 能钥匙正常工作。