

9. 实用的车内装备

9.1 一体式通用遥控器*

9.1.1 工作原理

- 1). 一体式通用遥控器最多可替代用于各种装备的三个不同的手持发射器，例如大门开门器和房屋报警装置。一体式通用遥控器识别并记住各原装手持发射器发射的信号。
- 2). 可以将原装手持发射器的信号编到三个存储按钮 1 中的一个上。然后用这个被编程的存储按钮 1 可以操作对应的装备。信号传输通过指示灯 2 显示出。
- 3). 在销售汽车前删除存储按钮 1 的编程。



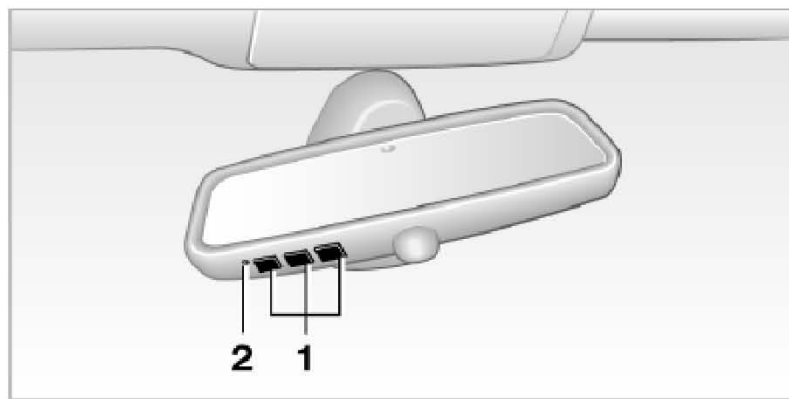
在编程过程中以及每次用一体式通用遥控器打开或关闭一个已编程的设备前，要确保该设备的工作区域内没有人员、动物或物品，以免造成伤害或损坏。另请遵守原装手持发射器的安全提示。

9.1.2 检查兼容性



如果原装手持发射器的外包装上或操作手册内标有这个符号，说明这个由遥控器控制的设备与一体式通用遥控器是兼容的。可通过传真号 +49 (0)6838 907 283 3333 得到一份兼容手动发射器列表。更详细的信息请用+49 (0)6838 907 277 或 0800 0466 35465 呼叫免费 HomeLink 热线服务（德国国内）。HomeLink 是 Johnson Controls 公司的注册商标。

9.1.3 编程



- 1 存储按钮 2 指示灯

9.1.3.1 固定码手持发射器

- 1). 将点火钥匙旋至位置 2
- 2). 首次运行时：按住外侧的两个按钮 1 约 20 秒钟，直到指示灯 2 闪烁。三个存储按钮 1 的内容被删除。

- 3) . 将原装手持发射器指向存储按钮 1，距离保持在约 5 到 20 厘米之间。



手持发射器和存储按钮 1 之间的必要距离视所使用的原装手持发射器的具体系统而定。

- 4) . 同时按压原装手持发射器的发射按钮和需要的一体式通用遥控器存储按钮 1。指示灯 2 首先慢慢闪烁。当指示灯 2 快速闪烁时松开这两个按钮。如果指示灯 2 在约 15 秒钟后仍未快速闪烁，则重新选择距离。
- 5) . 重复第 3 和 4 步，即可给其他原装手持发射器编程。
已经将原装手持发射器的信号编在相应的存储按钮 1 上了。
点火钥匙位于位置 2 时即可操纵该设备。



如果重新尝试编程后仍不能操控设备，请检查原装手持发射器是否装备有交换码系统。为此，要么查阅原装手持发射器的说明，要么按住一体式通用遥控器上已编程的存储按钮 1。如果一体式通用遥控器上的指示灯 2 短时间内快速闪烁，然后持续亮起约 2 秒钟，说明该原装手持发射器装备了交换码系统。带有交换码系统时请按“交换码手持发射器”部分所描述的那样给存储按钮 1 编程。

9.1.3.2 交换码手持发射器

- 1). 在给一体式通用遥控器编程时必须注意待设定设备的操作说明。从中可以了解到如何进行同步化的信息。
- 2). 在给交换码手持发射器编程时请注意下列附加说明：
 - 将汽车停在遥控设备的作用范围内
 - 按照上述“固定码手持发射器”部分所描述的那样给一体式通用遥控器编程
 - 确定待设定设备的接收器上的按钮位置，例如在驱动装置上
 - 按下待设定设备的接收器上的按钮。步骤 4 完成后等待约 30 秒钟的时间再执行步骤 5。
 - 在一体式通用遥控器上按压已编程的存储按钮 1 三次。
 - 已经将原装手持发射器的信号编在相应的存储按钮 1 上了。

9.1.4 删除存储按钮的内容

- 1). 按住一体式通用遥控器外侧的两个按钮 1 约 20 秒钟，直到指示灯 2 闪烁：所有三个存储按钮的内容已删除。单个存储按钮 1 的内容无法被删除。

9.2 遮阳卷帘*

9.2.1 后窗遮阳卷帘



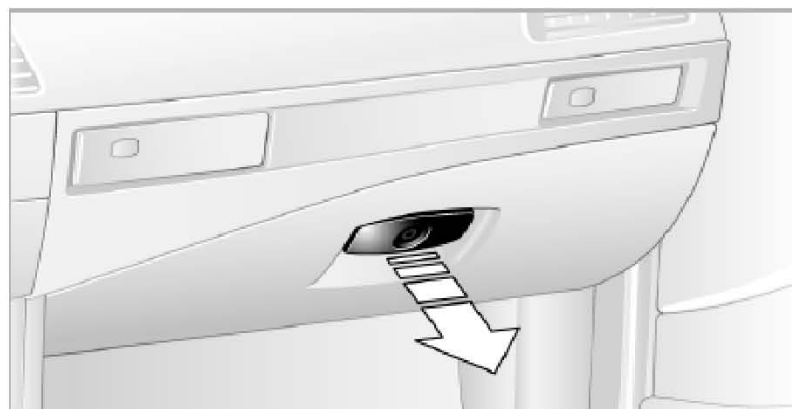
- 1). 从点火钥匙位置 1 起，短促按压驾驶员侧车门上的按钮即可操作。

9.2.2 后部侧窗遮阳卷帘

- 1). 拉出搭扣上的窗帘并嵌入支架中。

9.3 手套箱

9.3.1 打开



- 1). 拉动握柄。手套箱内的照明自动打开。

9.3.2 关闭

- 1). 翻起盖罩。



使用完毕后立即关闭手套箱，否则发生事故时可能导致受伤。

9.3.3 锁止

- 1). 用一把主钥匙锁止。同样也只能用主钥匙开锁。



当您在宾馆中只将备用钥匙交给他人停车时，无法打开手套箱。

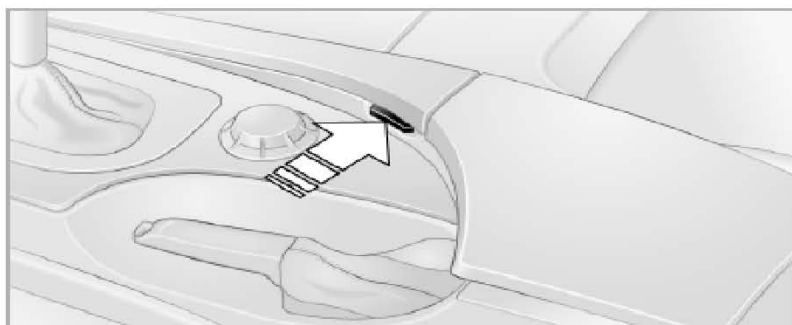
9.3.4 可充电的手提灯*

- 1). 手提灯放在手套箱中的左侧。
- 2). 由于具有防充电过量自动保护功能，此手提灯可一直插在充电插座上。

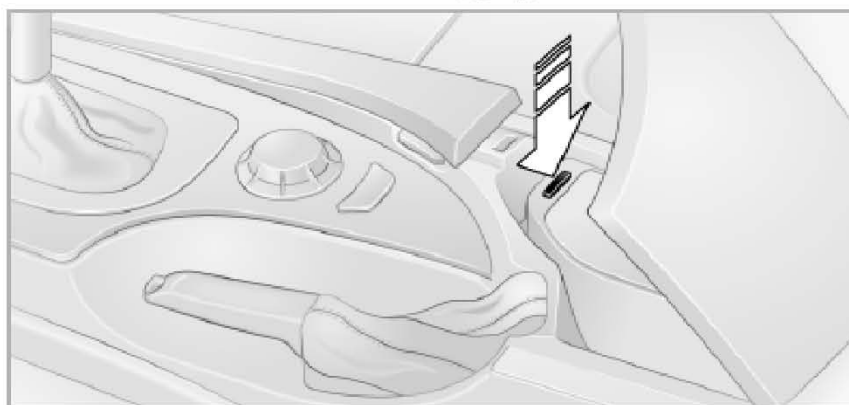


插入充电插座之前，必须先关闭手提灯，否则可能导致充电过量及损坏。

9.4 中间扶手



- 1). 在前部座椅之间的扶手内有一个杂物箱。
- 2). 打开盖板：
按压按钮。盖板打开并可向上翻折。杂物箱底垫可以取出，以便进行清洁。
- 3). 根据车型的不同，在杂物盒中可能有一个可翻转的盒子* 或一个电话支架* 。

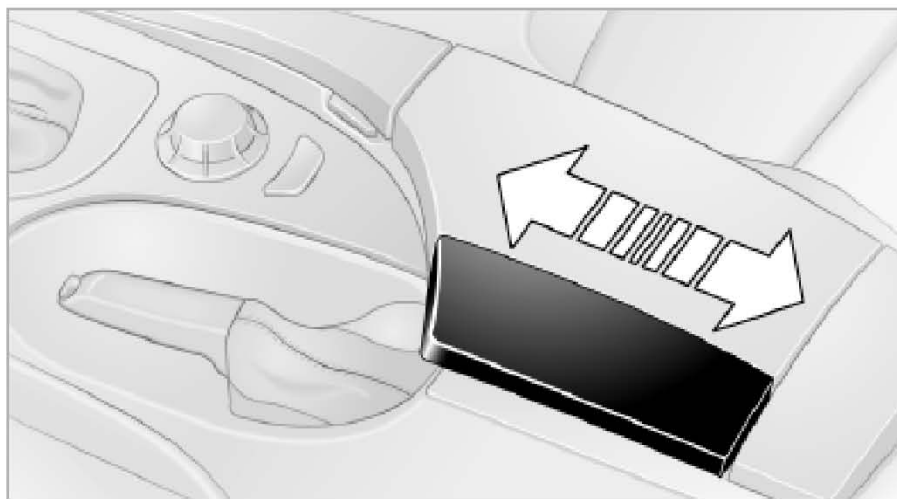


- 4). 打开盒子*：
按压按钮并将盖板向上翻起。
可翻转的盒子* 和电话支架* 可向上翻折，以便利用杂物盒的下部区域。
- 5). 前扶手内的杂物箱通风
 - 向上翻折可翻转的盒子* 或电话支架* 。
 - 打开或关闭杂物盒内的挡板。



与自动空调的设置情况有关，杂物箱内可能会出现高温。必要时关闭出风口。

● 调整*



将中间扶手移动到希望的位置。

9.5 杂物箱

9.5.1 前部座椅之间中控台上的杂物箱

1). 向回按压盖板即可打开。

9.5.2 其它盒子

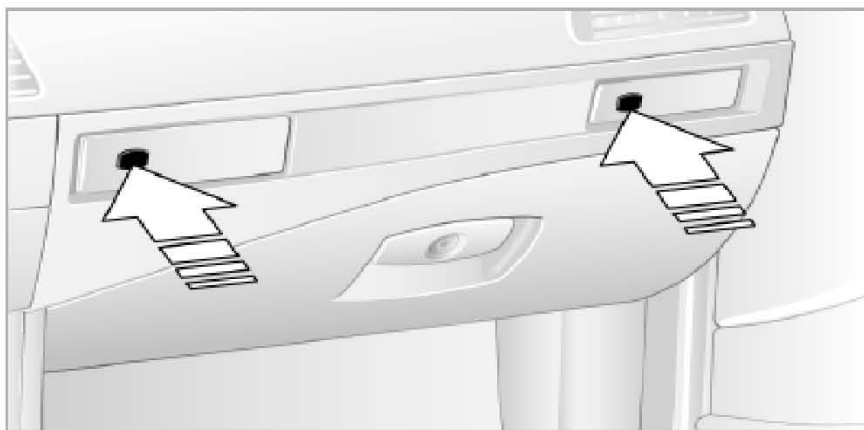
1). 其它盒子位于靠近转向柱* 左侧处，在车门上以及在前部中控台* 中和在后座区* 内。折叠袋位于前部座椅靠背上。

9.5.3 挂衣钩



衣服挂在挂衣钩上时不可妨碍驾驶员的视线。不要将较重的物体挂在挂衣钩上，否则在制动和避让绕行时可能伤害乘员。

9.6 饮料杯架*



1). 打开：点按按钮。

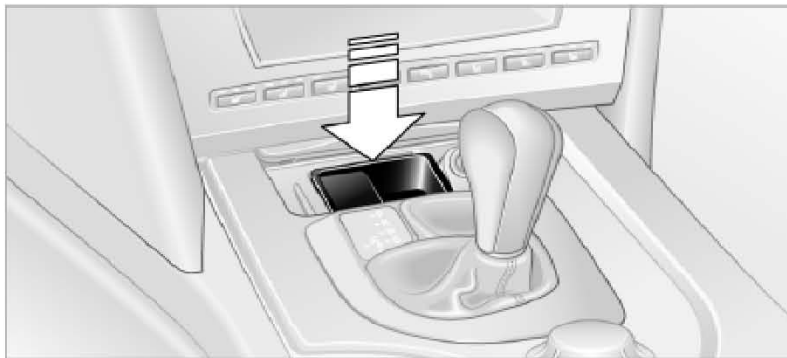


不要在饮料杯架中放置玻璃容器，否则发生事故时伤害危险可能增大。

2). 关闭：按压中部饰板，推入饮料杯架。

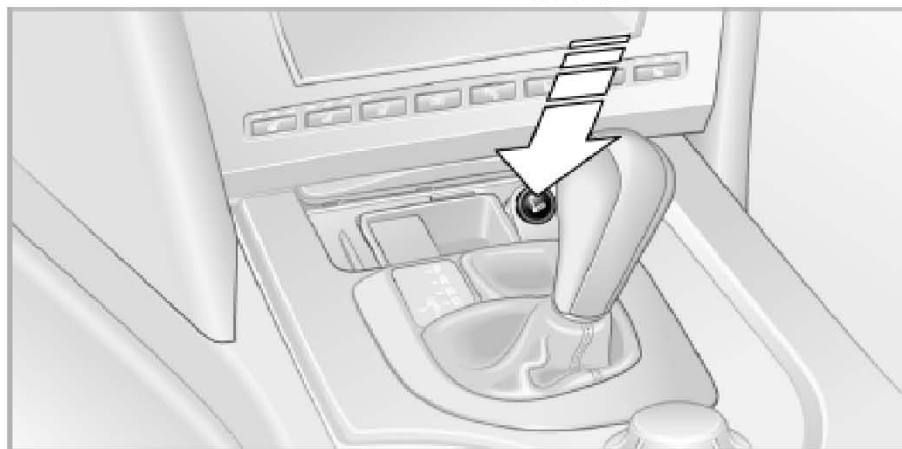
9.7 前部烟灰缸*

1). 打开向后移盖板, 排空



2). 按压前部烟灰缸：烟灰缸向上移动即可取下。在“无烟装备”的汽车中，可用同样的方法把烟灰缸取下来。

9.8 前部点烟器*



1). 在点火钥匙位置 2 上压入点烟器。

2). 只要点烟器弹出，就可以拔出它点烟。



拿热的点烟器时只能握住头部，否则有烫伤的危险。

离开汽车时一定要拔出点火钥匙，以免儿童使用点烟器并造成火灾。

3). 点烟器插座

该插座可作为手提灯、车用吸尘器等用电设备的插座使用，最大功率约 200 瓦，电压 12 伏。使用不匹配的插头会损坏这个插座。

4). 无烟装备

点烟器口被一个罩子盖着。

使用这个插座时：取下罩子。

9.9 后部烟灰缸 *



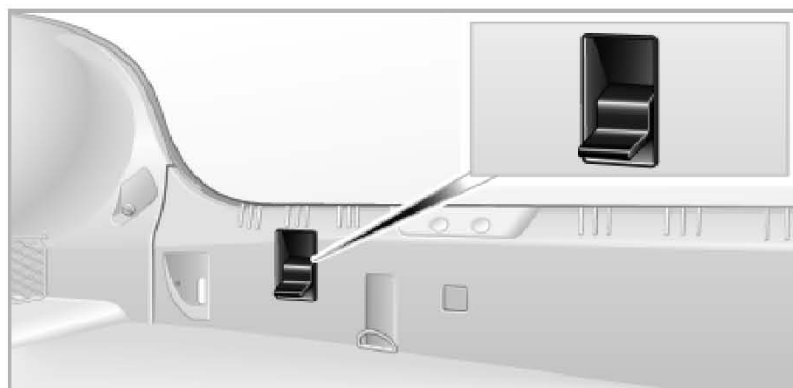
排空:把盖罩完全推开。烟灰缸向上移动即可取下。

9.10 后部点烟器*



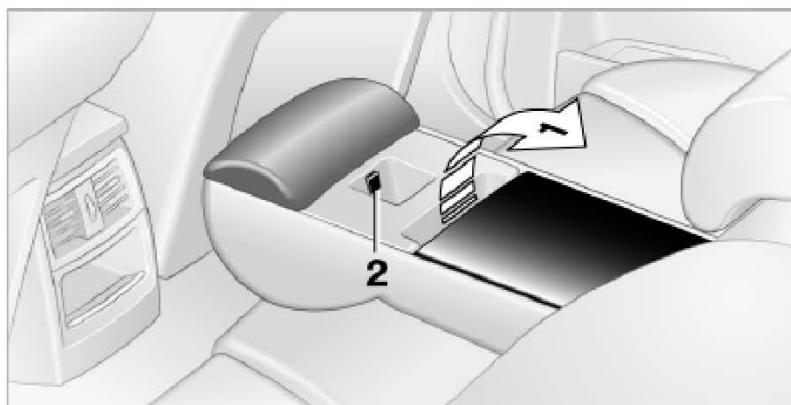
见前部点烟器。

9.11 行李箱中的插座



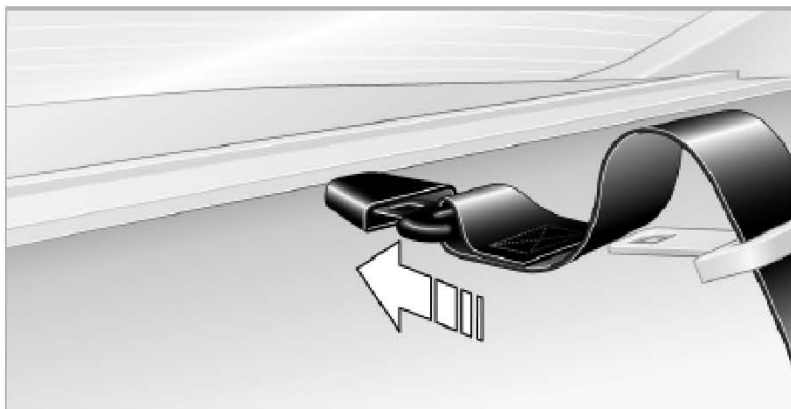
使用这个插座时：将盖板向上翻折。

9.12 后部中间扶手

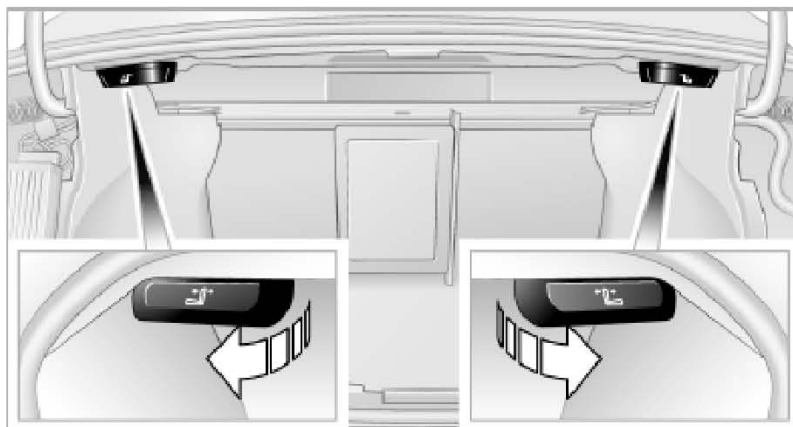


- 1). 1 杂物盒*: 向上拉
- 2). 2 打开饮料杯架*: 按压并打开盖板。
当中间扶手已翻下时, 向后的视野更好。

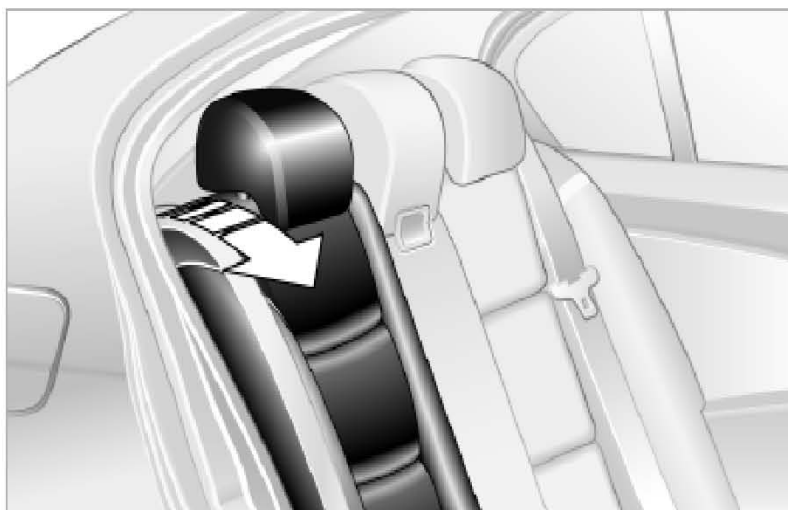
9.13 后行李箱通入式装载系统



- 1). 打开后座区内中部安全带的分离锁, 将安全带末端的安全带锁舌插入衣帽架上专用的定位件中
- 2). 将相应的头枕移至最下部



- 3). 拉动行李箱中相应的控制杆即可开锁



- 4). 开锁的后部座椅靠背略微自动向前移动。将手指伸入缝隙中抓住并向下翻折。



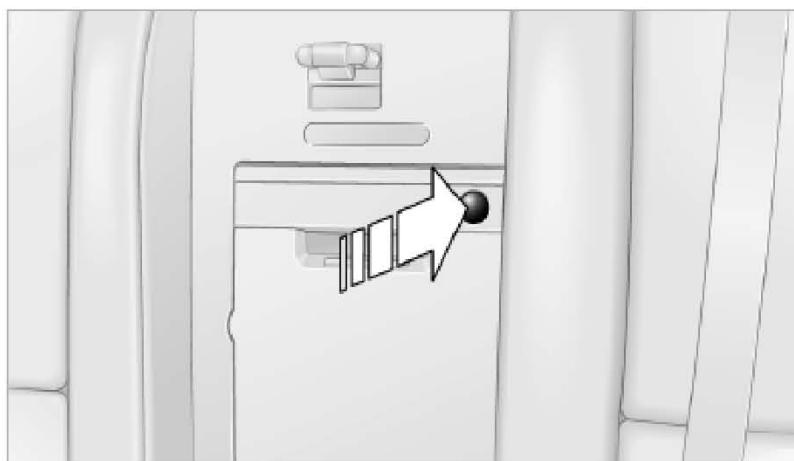
在向后翻转时注意，锁止件要正确嵌入，否则制动和避让绕行时装载物可能滑入车内并危及乘员。

为了固定行李箱网* 或卡带以便固定行李，可在行李箱中找到捆索眼。

9.14 滑雪袋*

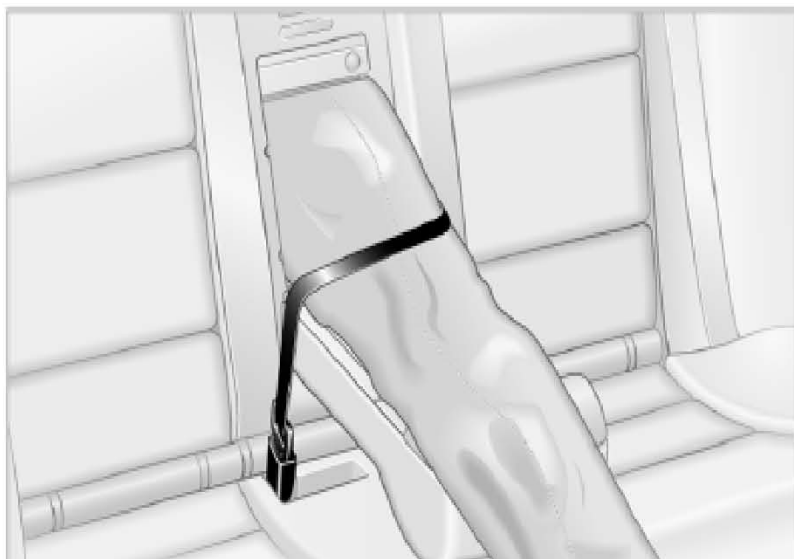
- 1). 使用滑雪袋可安全并清洁地携带最多四副标准滑雪板或两个滑板。
- 2). 滑雪袋的长度加上行李箱内附加长度，能放置最长 2.1 米的滑雪板。放置 2.1 米长的滑雪板时，装滑雪板的数量因滑雪袋变窄而减少。

9.14.1 载货



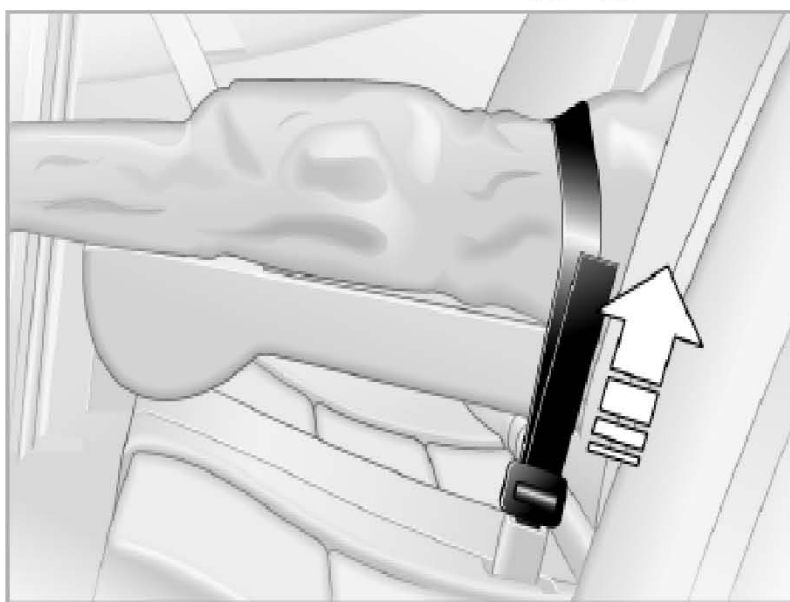
- 1). 向下翻折中间扶手，按压按钮并打开盖板
- 2). 重新按压按钮，行李箱内的盖板自动打开。
如果第一次按压即用力按压按钮，行李箱内的盖板也会自动打开

- 3). 将滑雪袋置于两个前部座椅之间并装入物品。拉链用于方便地装入和取出物品, 以及便于滑雪袋晾干。



- 4). 将滑雪袋固定带的锁舌插入中部安全带锁扣内。
请注意, 只能把干净的滑雪板放在滑雪袋内, 不要让尖利的边缘损坏滑雪袋。

9.14.2 固定装载物



- 1). 将已放好的滑雪板或其他物品用滑雪袋上的固定带固定并用固定带带扣拉紧。

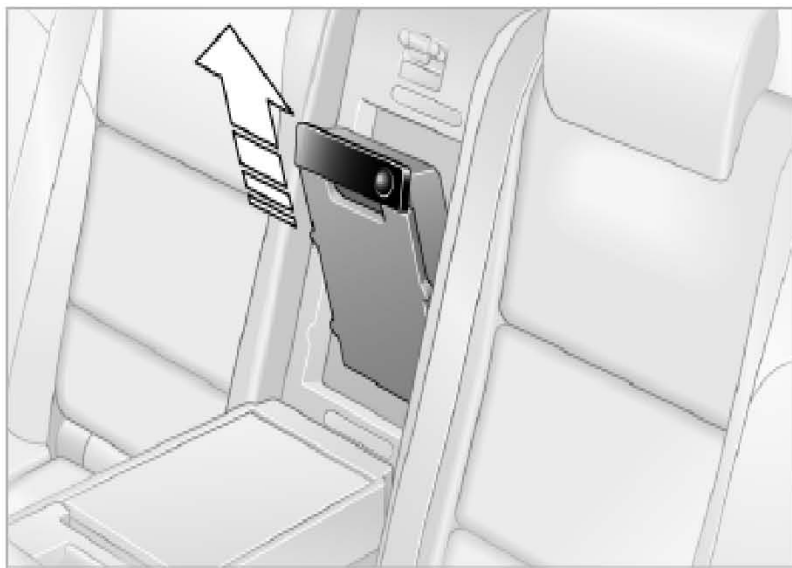


通过这种方式锁死滑雪袋, 否则在制动和避让绕行时滑雪袋可能滚动并伤及乘客。

- 2). 在放置滑雪袋时以与装载时相反的顺序操作。

9.14.3 取出滑雪袋

1). 滑雪袋可以完整取出，以便您用于其它用途。



2). 向前拉握柄并向上取出滑雪袋，然后关闭行李箱内的盖板。



有裂口时不要放置装载物，否则在制动和避让绕行时可能伤及乘员。