

- 必要时按油箱盖板内侧贴签上的数据校正轮胎充气压力。

存储轮胎充气压力

- 按压功能按钮 **CAR**。
- 在汽车菜单中选择 **Systems** (系统) *。
- 选择 **Tyre pressure monitoring** (轮胎气压监控系统)。
- 选择 **Store curr. tire pressures** (存储轮胎气压)。

每次更改规定压力后都必须启动存储轮胎充气压力功能。

存储后，轮胎充气压力监控系统测量当前的轮胎充气压力，并将其存储为新的规定压力。



说明

用于本车的建议轮胎充气压力请见油箱盖板上的贴签。 ■

适用于：带轮胎充气压力监控系统的汽车

更换车轮

更换车轮时必须对调换过的车轮重新执行学习过程。

- 按压功能按钮 **CAR**。
- 在汽车菜单中选择 **Systems** (系统) *。

- 选择 **Tyre pressure monitoring** (轮胎气压监控系统)。

- 选择 **Initialize wheels** (调换车轮)。

如果更换了车轮，则需要执行功能**调换车轮**。选择该功能后，系统便会记忆新的车轮。这个学习记忆过程的时间最长需五分钟。在此期间，不会显示轮胎的充气压力和温度，因为车轮的传感器首先必须重新学习和重新编排位置。

在记忆过程中，轮胎充气压力监控系统只能执行部分工作。只有轮胎充气压力低于**允许的最低规定压力**时，才会发出警告。涉及到的车轮可能会是一个或多个。如果是这种情况，便会出现警告符号 **(U)**，同时带有说明文字**轮胎压力!**。 ■

操作	安全性	驾驶指南	维护指南	自己动手	技术数据
----	-----	------	------	------	------

适用于：带轮胎充气压力监控系统的汽车


功能故障

功能故障可能有不同的原因。



图 31 显示屏：系统故障

- 使用防滑链时该系统的功能可能因防滑链的屏蔽特性而受影响。
- 轮胎充气压力监控系统可能因无线电干扰而无法工作。
- 相同频率的发射设备（例如随车携带的无线耳机或对讲机）可能通过其强电磁场暂时性干扰该系统。
- 排除各种可能的故障后再次调出功能**调换车轮**。如果无法排除故障，则请让专业人员处理。■

如果轮胎充气压力监控系统不工作，显示屏上便会出现轮胎符号 。

⇒ 图 31。这可能是以下原因造成的：

- 如果学习过程结束时出现这条信息，说明该系统无法识别到汽车上所安装的车轮。其原因可能是一个或多个车轮未安装车轮传感器。
- 一个车轮传感器或其它组件可能已失灵。
- 该系统识别到汽车内车轮多于 4 个，例如装带了冬季用车轮时。
- 更换车轮后未激活功能**调换车轮** ⇒ 第 53 页。