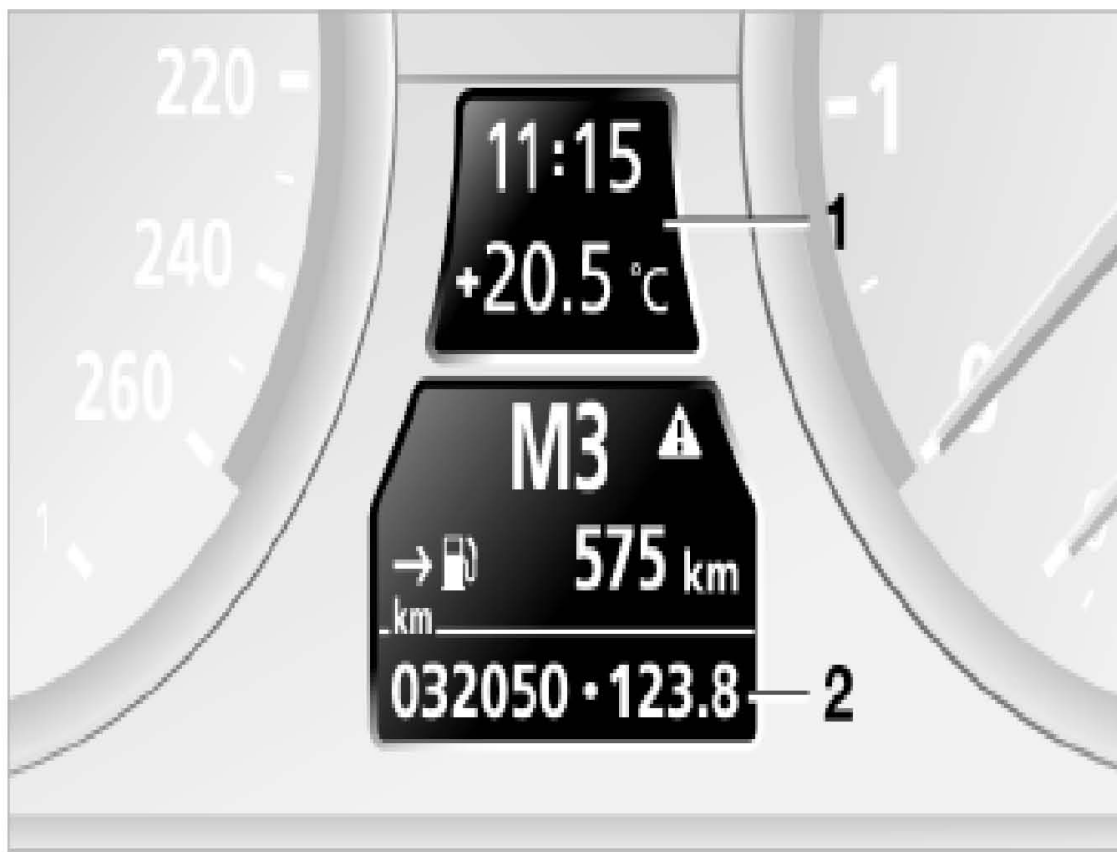


5. 一切尽在掌握中

5. 1 里程表，车外温度显示器，时钟



- 1). 点火开关关闭后的短时间内，如果按压组合仪表左下侧的按钮，可以激活时间、车外温度显示器和里程表。

5. 1. 1 车外温度显示器、时钟、日期

- 1) . 从点火钥匙位置 1 起显示车外温度和时间。

计量单位 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 可以在菜单 **i** 中切换。

- 2) . 调用日期：

点击闪光灯控制杆上的检查按钮。

- 3) . 结冰警告

如果车外温度降到约 $+36$ ，您将听到一个声音报警信号，同时出现一条信息。



即使未发出结冰警告，当温度高于 $+36$ 时，也不能排除存在薄冰的可能，例如在桥上及背阳的路面上。

- 4) . 里程表和分行驶里程表将分行驶里程表复位为零：按压组合仪表上左下侧的按钮。

5.2 转速表



- 1 白色条纹的预警区（箭头 1）根据发动机温度发生变化。预警区随发动机温度的增加而逐渐变小。
- 2 尽可能避免发动机转速处于预警区内。一定要避免发动机转速进入红色警告区（箭头 2），在这个区域内为了保护发动机将中断燃油输入。

5.3 油耗指示表 / 当前油耗



- 1). 显示当前的耗油量。您能借此检查在当前行驶状态下的燃油经济性和排放对环境的影响。

5.4 燃油表



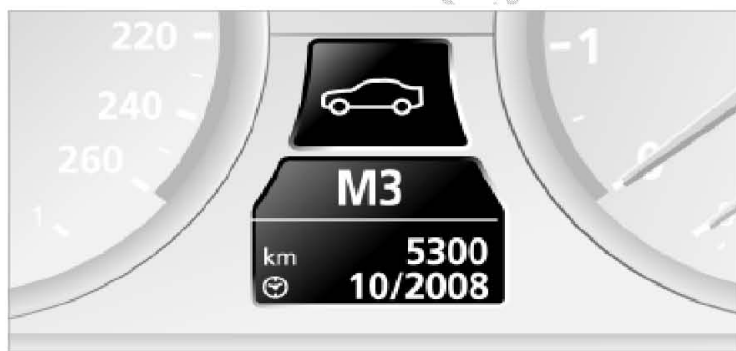
- 1). 达到剩余油量后在控制显示屏上短暂显示一个信息，在车载电脑上显示可达里程。当可达里程低于 50 公里时，信息一直在控制显示屏上显示，并显示可达里程。
- 2). 燃油箱容量：约为 70 升，其中有大约 8 升为剩余量。
不同车辆倾斜度，例如较长上坡行驶，可能引起燃油表显示有轻微波动。



及时加油，否则可能会因行驶到只剩最后几滴油而无法确保发动机功能并出现损坏。

5.5 保养需求显示和法定期限显示

5.5.1 在组合仪表上



- 1). 如果输入的法定排气检验和汽车试验的期限即将到期，将在点火钥匙位置 2 上为您短暂显示剩余的行驶距离、下次保养的日期以及输入的法定排气检验和汽车试验的期限日期。



保养顾问会从车钥匙中读出当前需要进行的保养需求的范围。

5.5.2 在控制显示屏上

有关保养范围的更详细的信息可以通过控制中心显示。

- 1). 控制中心

- 2). 调用 菜单
- 3). 选择“售后服务”并按压控制器
- 4). 选择“保养需求”并按压控制器
- 5). 选择“状态”并按压控制器。



- 6). 所选保养范围和法律规定的检查将列表显示

- 7). 图标



超过保养期限。

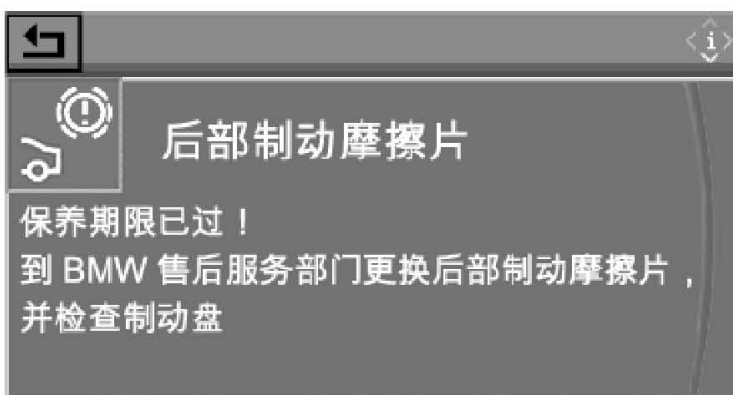


某项保养或法律规定的检查已经到期。请与 BMW 汽车服务部约定期限进行保养服务。



目前不必进行保养。根据客户的愿望，可在下次保养时同时进行各项保养。

- 7). 你可以为每一个条目显示更详细的信息：



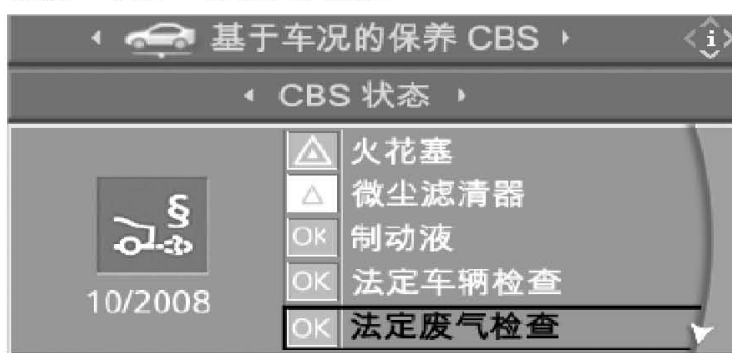
- 选择条目并按压控制器。
- 要退出菜单：
选择 并按压控制器。

5.5.3 输入法定的排气检查和汽车试验日期

! 控制中心内的日期始终是正确的，否则不能保证车况保养 CBS 的有效性。

5.5.3.1 控制中心：

- 1). 调用 **i** 菜单
- 2). 选择“售后服务”并按压控制器
- 3). 选择“保养需求”并按压控制器
- 4). 选择“状态”并按压控制器



- 5). 选择“法定废气检查”或“法定车辆检查”并按压控制器
- 6). 选择“设置保养日期”并按压控制器。月已标记



- 7). 旋转控制器，进行设置
- 8). 按压控制器，以便接收设置。年已标记
- 9). 旋转控制器，进行设置
- 10). 按压控制器，以便接收设置。输入日期被存储。要退出菜单：选择 **■** 并按压控制器。

5.6 检查控制

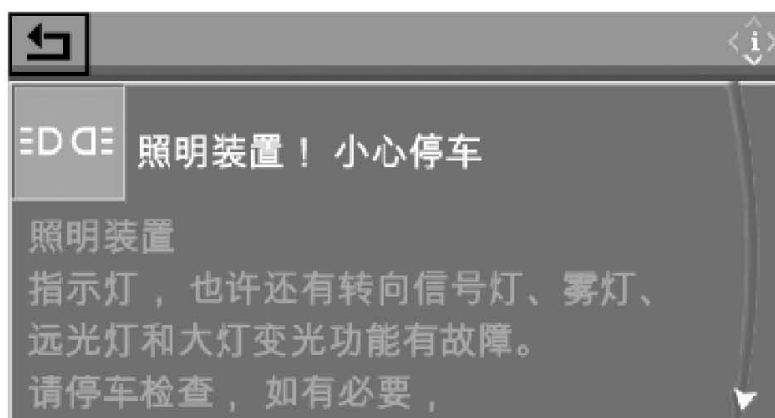
5.6.1 信息显示



- 1). 表示存在一个检查控制信息。
系统内的提示和故障用一个指示灯图标或一个报警灯图标显示。



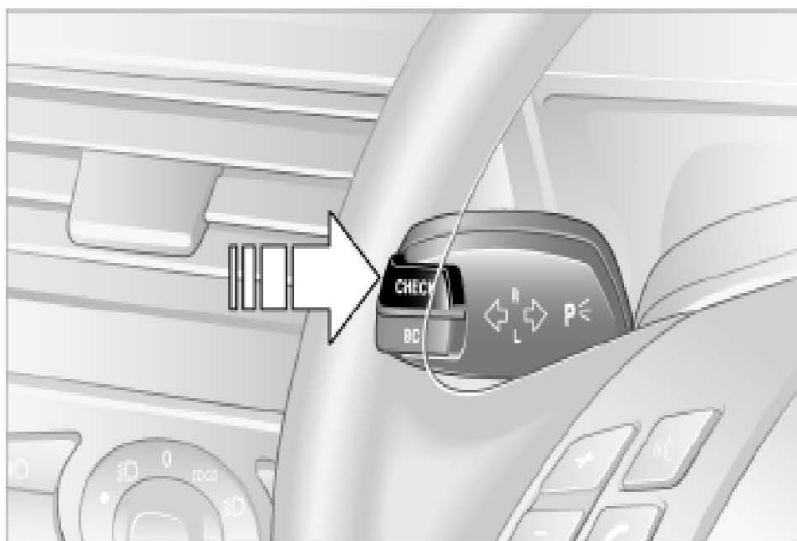
- 2). 同时一个蜂鸣器鸣响，并在控制显示屏上出现一个文本信息。通报时将有两个优先级显示：
- 优先级 1
这类提示及故障通过信号声通报。如果多个故障同时出现，将依次显示。这些信息在故障排除之前不会消失，也不能清除：另外，在控制显示屏还会显示补充提示。



这些补充提示将帮助您，更好地评价故障带来的后果并借此采取相应措施。
要退出菜单：选择 并按压控制器。

- 优先级 2

这些提示或故障将用蜂鸣器通报并持续显示 20 秒钟。



清除显示的信息：点击闪光灯控制杆上的 CHECK 按钮。

5.6.2 检查控制图标和控制显示屏上的提示

1). 根据被监控的系统的状态，将显示不同的图标：



说明被监控的系统没有故障。



说明被监控的系统存在故障。

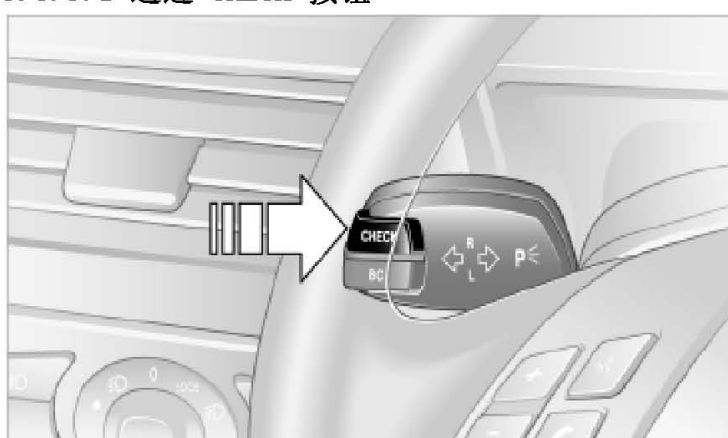


根据故障的严重程度，在控制显示屏上可能出现补充提示。

2). 这些图标也显示保养需求显示的状态。

5.6.3 调用在控制显示屏上所存储的信息

5.6.3.1 通过 CHECK 按钮



1). 长时间按压按钮：

显示存储的第一个信息

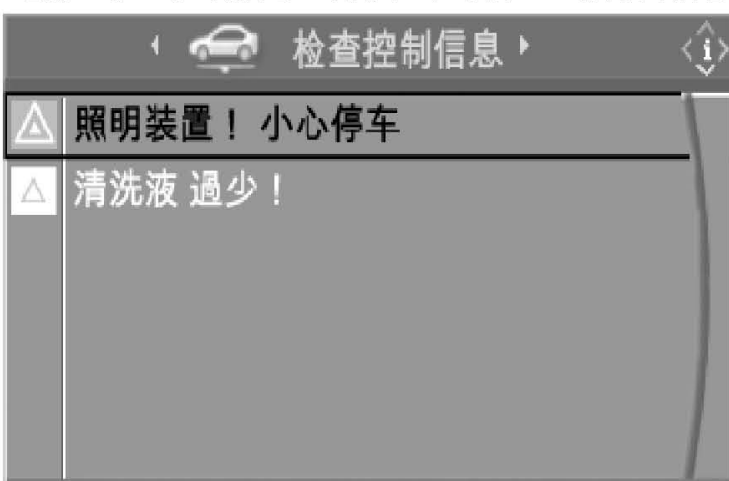
- 2). 点击按钮：
每按一下按钮，就会显示下一个信息。

5. 6. 3. 2 通过控制中心

- 1). 控制中心



- 2). 通过按压按钮调用 开始菜单
3). 按压控制器调用 菜单
4). 选择“售后服务”并按压控制器
5). 选择“检查控制信息”并按压控制器。 存储的信息被显示



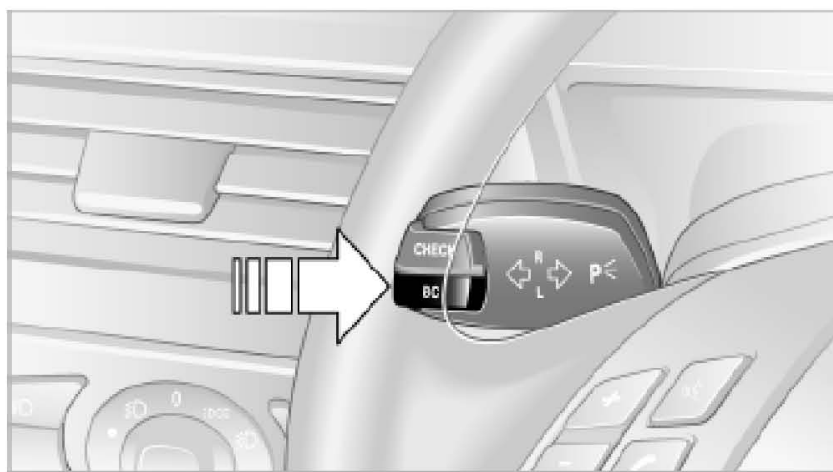
- 6). 选择希望的信息并按压控制器。显示短时间后自动消失。
要立即退出显示：选择 并按压控制器。

5. 6. 4 行程结束后的信息显示

- 1). 关闭点火开关后，行车期间通报的主要故障将依次显示。

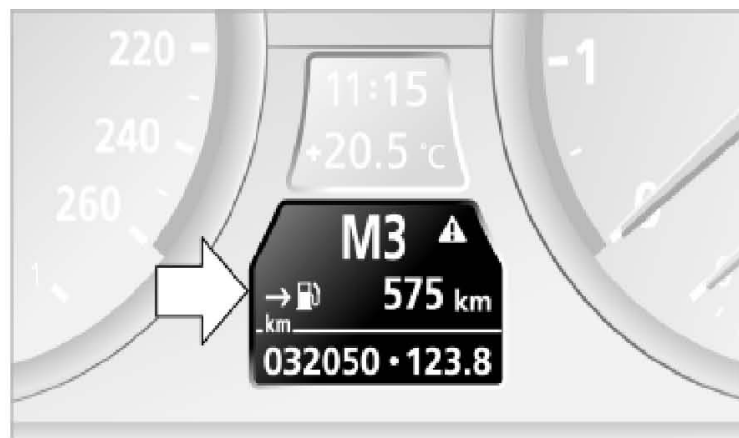
- 2). 如果涉及到, 在结束行车打开驾驶员侧车门后还会出现提示: “停车灯亮着!”。同时伴有声音报警信号。
- 3). 只要此显示尚未消失, 就可以重新显示这些信息。按下检测按钮约 2 秒钟。如果有多个显示信息, 则多次点按检测按钮即可逐一查阅。短时间后检查控制。
- 自动结束
 - 或再次按压检测按钮约 2 秒钟使之结束。

5.7 车载电脑



- 1). 调用各项功能:
用闪光灯控制杆上的 BC 按钮, 您可从点火钥匙位置 1 起调用组合仪表中的车载电脑信息。每按一下 BC 按钮, 就会显示下一个功能。

5.7.1 组合仪表上的显示



- 1). 显示顺序如下:
- 可达里程
 - 平均车速
 - 平均油耗。

2). 可达里程

此显示表示油箱内的燃油存量预计可以维持汽车行驶的里程数。测量燃油油位并在已行驶的道路状况基础上计算出可达里程。此时以最后 30 公里的平均油耗作为参考。

! 可达里程低于 50 公里时必须加油，否则无法确保发动机功能并可能出现损坏。只有加油量超过约 5 升时，车载电脑才会进行记录。

3). 平均油耗

发动机运转期间，平均油耗通过计算求出。您可以在控制显示屏上调出两个不同路段的平均油耗，见车载电脑或旅行用的车载电脑。将平均油耗复位为零：按住闪光灯控制杆上的 BC 按钮约 2 秒钟。

4). 平均车速

计算平均车速时忽略了发动机已关闭的停车状态。

将平均车速复位为零：按住闪光灯控制杆上的 BC 按钮约 2 秒钟。

5.7.2 控制显示屏上的显示

1).

MENU

2). 通过按压按钮调用开始菜单



3). 将控制器向右移动，以便调用“导航系统”。

在没有导航系统的车辆上：调用“车载信息”

4). 选择“车载信息”并按压控制器。

您有两种方法显示车载电脑的信息：

- 车载电脑
- 旅行用的车载电脑您可合理使用旅行用的车载电脑（例如度假旅行），因为在将值复位为零时所有功能同时被复位，然后重新开始。

5). 车载电脑

- 到达目的地的预计时间。
如何手动在车载电脑内输入一个距离或在导航系统内输入一个目的地。
- 可达里程
- 距目的地的距离。 如何手动在车载电脑内输入一个距离或在导航系统内输入一个目的地。
- 平均油耗
- 平均车速。

6). 旅行用的车载电脑



- 开车时间
- 行驶时间
- 走过的行驶里程
- 平均油耗
- 平均车速。

7). 打开 / 关闭旅行用的车载电脑并把值复位为零:

- 选择“设置”并按压控制器
- 选择所需要的菜单选项并按压控制器。

5.7.3 手动输入距离

1). 调用“导航系统”。

在没有导航系统的车辆上：调用“车载信息”

2). 选择“车载信息”并按压控制器

3). 选择“车载电脑”并按压控制器



- 4). 选择“至目的地距离”并按压控制器
- 5). 旋转控制器，以便设定到目的地的距离
- 6). 按压控制器，以便接收设置。

▶ 目的地指引接通后，距离自动输入。

5.7.4 车载电脑和旅行用的车载电脑的辅助窗口

- 1). 可以在辅助窗口中显示车载电脑或旅行用的车载电脑。
- 2). 向右移动控制器，以便切换到辅助窗口中并按压控制器



- 3). 选择菜单选项并按压控制器：

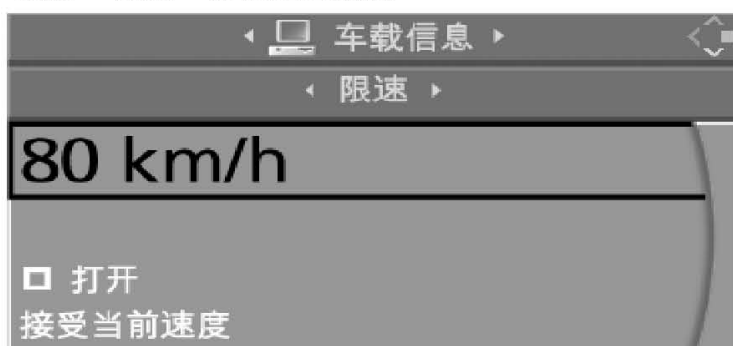


5.8 限速

- 1). 您可以输入一个车速，达到此车速时通过一个检查控制信息提请您注意。这样，在城市中就能在超速之前向您报警。当您减速到最少低于此限定车速 5 公里/ 小时后，只有重新达到限定车速时才会报警。

5.8.1 调整，更改

- 1). 控制中心：
- 2). 调用“导航系统”。在没有导航系统的车辆上：调用“车载信息”
- 3). 选择“车载信息”并按压控制器
- 4). 选择“限速”并按压控制器



- 5). 选择速度并按压控制器
- 6). 旋转控制器，以便设定所需要的速度
- 7). 按压控制器，以便接收设置。

5.8.2 打开和关闭

- 1). 控制中心：
- 2). 调用“导航系统”。在没有导航系统的车辆上：调用“车载信息”
- 3). 选择“车载信息”并按压控制器
- 4). 选择“限速”并按压控制器
- 5). 选择“打开”并按压控制器。
  在接通车速极限时显示。

5.8.3 将当前车速设置为限速的方法

- 1). 控制中心：
- 2). 调用“导航系统”。在没有导航系统的车辆上：调用“车载信息”
- 3). 选择“车载信息”并按压控制器
- 4). 选择“限速”并按压控制器

5). 选择“接受当前速度”并按压控制器。当前车速被设置为限速。

5.9 计时表

- 1). 控制中心:
- 2). 调用“导航系统”。在没有导航系统的车辆上：调用“车载信息”
- 3). 选择“车载信息”并按压控制器
- 4). 选择“计时表”并按压控制器。



5). 开始和停止

- 选择“启动”并按压控制器。在显示的时间后让秒表开始计时
- 选择“复位”并按压控制器。计时表将被复位为“0”并开始计时
- 选择“停止”并按压控制器。停止计时。

6). 调出间隔

选择“间隔时间”并按压控制器。在运行时间下方显示间隔。

 在计时表运行期间，您也可以随时调用任何其他功能。计时表在背景中继续运行。

5.10 更改设置

5.10.1 亮度

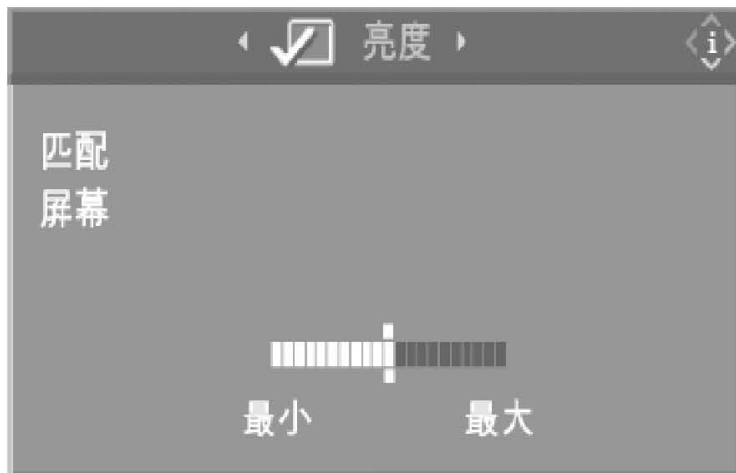
- 1). 显示亮度自动与环境光照比例匹配。然而，您可针对钥匙更改基本设置。
- 2). 控制中心:

 MENU

- 3). 通过按压按钮调用开始菜单



- 4). 按压控制器调用 菜单
- 5). 选择“显示设置”并按压控制器
- 6). 选择“亮度”并按压控制器



- 7). 旋转控制器，进行设置
- 8). 向前移动控制器，接收设定的值。

5. 10. 2 计量单位

您可以针对钥匙更改油耗、路径/ 距离、温度和压力的计量单位。

- 1). 调用 **i** 菜单
- 2). 选择“显示设置”并按压控制器
- 3). 选择“单元”并按压控制器



- 4). 选择要调整的菜单选项并按压控制器
- 5). 选择希望的计量单位并按压控制器。

5. 10. 3 语言

控制中心的语言可以针对钥匙调整。

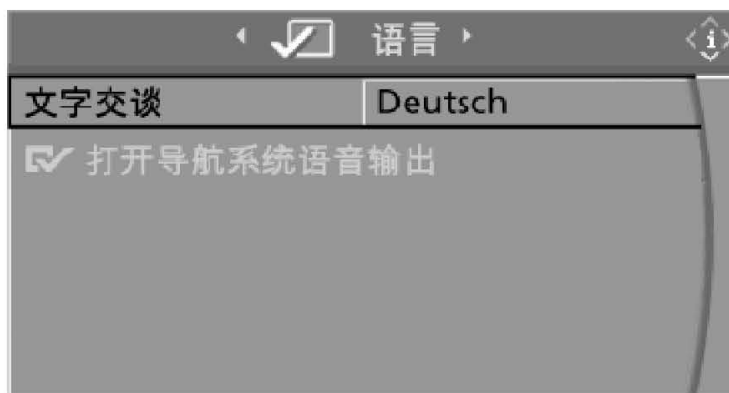
1). 控制中心

2). 调用 菜单

3). 选择“显示设置”并按压控制器

4). 选择“语言”并按压控制器

5). 选择“文字交谈”并按压控制器。 可以更改显示文字的语言



6). 选择要设置的语言并按压控制器。

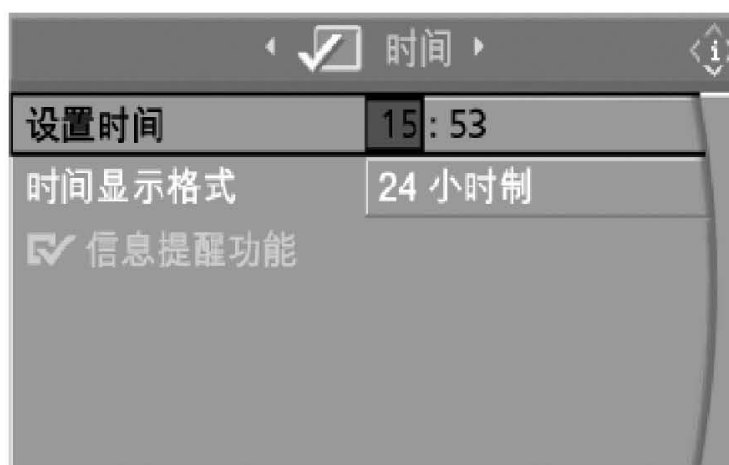
5. 10. 4 时间设置

1). 控制中心

2). 调用*i*菜单

3). 选择“显示设置”并按压控制器

4). 选择“时间”并按压控制器



- 5). 选择“设置时间”并按压控制器。 标记第一个时间设置
- 6). 旋转控制器，进行设置
- 7). 按压控制器，以便接收设置。 下一个设置已标记
- 8). 进行其余设置。完成最后一个设置后存储时间。一切尽在掌握中

5.10.5 更改显示格式

- 1). 时钟的显示格式可以针对钥匙进行调整。
 - A). 选择“时间显示格式”并按压控制器
 - B). 选择所需要的格式并按压控制器。

5.10.6 接通提醒功能 *

- 1). 选择“信息提醒功能”并按压控制器。
 在提醒功能接通后显示。
- 2). 在时间接近整点前，您可听到三声提示音。

5.10.7 日期设置

- 1). 控制中心
- 2). 调用  菜单
- 3). 选择“显示设置”并按压控制器
- 4). 选择“日期”并按压控制器



- 5). 选择“设置日期”并按压控制器。日期显示的第一个设置已标记，这里是日
- 6). 旋转控制器，进行设置
- 7). 按压控制器，以便接收设置。下一个设置已标记

8). 进行其余设置。 完成最后一个设置后存储日期。

5.10.8 更改显示格式

- 1). 日期的显示格式可以针对钥匙进行调整。
 - A). 选择“日期格式”并按压控制器
 - B). 选择所需要的格式并按压控制器。

LAUNCH