



E161577

1. 混合动力蓄电池充电水平：在正常操作期间，指针在 **MIN**（最低）与蓝色区域开始前的宽白色标志之间移动。当在 EV 模式下再充电，或在车辆减速过程中能量回收时，指针可能会进入蓝色区域。
2. 当车辆运行并做好行驶准备时，会显示 **READY**（就绪）。
当驱动车辆时，会显示 **-/+ HYBRID**（混合动力）。
当车辆的点火开关打开，但发动机/混合动力系统未运行时，将显示 **OFF**（关闭）。
3. **CHARGE**（充电）：在车辆减速过程中，混合动力系统会回收能量并再次为混合动力蓄电池充电。充电表指示能量回收的数量。
4. 功率消耗：绿色区域表示经济行驶的最佳功耗。
5. 发动机重新启动标志：当选择 EV 模式后，该标志表示发动机将重新启动的功率需求点。
6. EV 模式警告灯：将在选择 EV 模式后显示。智能停止/启动系统关闭后，将显示停止/启动报警灯。请参阅 **93**, 电动汽车 (EV) 模式。

- 当 EV 模式处于激活状态时，亮起绿色；此时，混合动力系统可以在发动机不工作的情况下运行。
- 当 EV 模式处于激活状态时，亮起灰色；此时，混合动力系统需要发动机工作来运行。

7. 换挡杆位置显示屏。

混合动力系统缩减显示

混合动力系统缩减显示处于激活状态时，将会显示转速表和发动机温度表。

注意：如果 EV 模式激活，将会显示混合动力力量表和混合动力蓄电池充电量表。

混合动力显示可通过仪表板菜单进行更改。请参阅 **39**, 仪表板。

1. 打开仪表板菜单。
2. 打开仪表显示菜单。
3. 打开混合动力系统显示菜单。
4. 选择混合动力系统缩减显示，然后按下确定。

注意：如要返回到全混合动力显示信息，请按上述步骤操作，但要选择**全混合动力显示**。