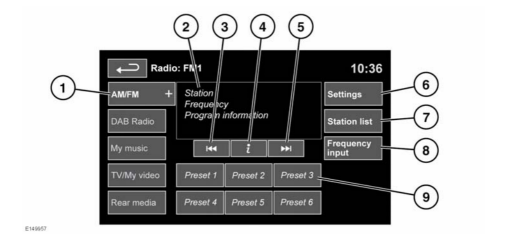
收音机控制按钮



- AM/FM:波段选择。触按可查看和选择 波段。收音机将调谐到该波段下最近使 用的电台。再触按一次可关闭。
 5秒钟之内如果没有使用,波段选择框 将自动关闭。
- 2. 显示有关当前电台的信息。
- 3. 向下搜索:
 - 短触可自动向下搜索频率,直至到 达下一个广播电台。
 - 长按可启动手动搜索模式。再次短 按将以单位减量更改频率。再次长 按将向后扫描当前波段,直至松开 软键。

注意: 当选择手动搜索时,约 10 秒无法选择自动搜索。

- 4. 资料信息。来自广播电台的更多信息。
- 5. 向上搜索:
 - 短触可自动向上搜索频率,直至到 达下一个广播电台。

- 长按可启动手动搜索模式。再次短 按将以单位增量更改频率。再次长 按将向前扫描当前波段,直至松开 软键。
- Settings(设置): 触按可查看和启用/ 禁用以下功能: RDS、Traffic(交通)、 News(新闻)、AF和REG。请参阅132, 收音机数据系统(RDS)。
- 7. Station list (电台列表) (仅限 FM): 选择其可查看波段上可用的电台列表。通过选择相应的软键,可以按 Frequency (频率)、Name (名称)或 PTY(流行音乐、新闻、体育等)对列表排序。触按可选择所选的电台。如果电台是根据类别排序,那么触按所选的类别可以查看和选择相应的电台。
- 8. Frequency input (频率输入):选择其可以利用所出现的数字键盘输入当前波段上某电台的已知频率。选择 OK (确定)或等待2秒钟以调谐至所输入的频率。
- **9. Station presets** (电台预设): 每个波段 具有 6 个预设位置。

收音机

- 点按一个预设软键可调谐到该预设位置下所存储的电台。
- 按住其可将当前电台存储在该预设位置下(在电台存储过程中,收音机将会静音,然后会发出哔哔声)。
- 使用方向盘上的搜索按钮可变换到下一个或上一个预设电台。

收音机数据系统 (RDS)

您的收音机配备了 RDS, RDS 使音频单元除了可接收正常的 FM 无线电信号之外,还能接收额外的信息。

注意: 并非所有的 FM 电台都广播 RDS 信息。

选择 **Settings**(设置)可查看或更改 RDS 设置。

- Traffic/News (交通/新闻):提供当地 交通或新闻信息。
- Regionalisation (REG) (区域化 (REG)):选择它可防止收音机调谐到信号更强的备选当地电台。
- Alternative Frequency (AF)(备选频率 (AF)):选择它可让收音机自动重新调谐到当前电台的一个信号更强的备选频率。这对于车辆行程穿越不同发射台区域的情况非常有用。