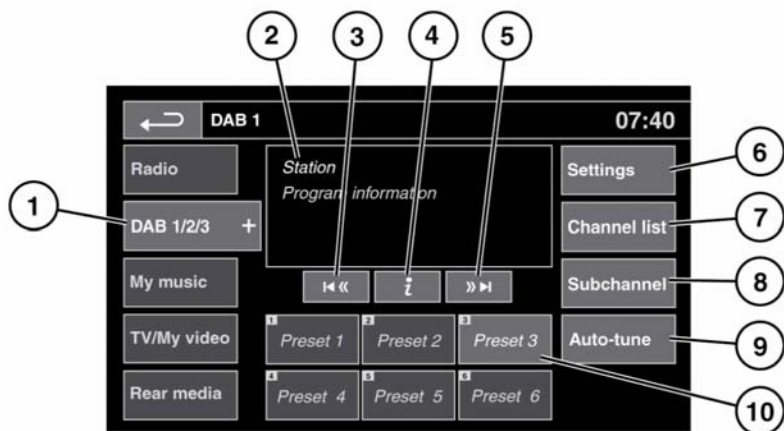




## DAB 收音机控制按钮



E151973

 为确保安全，请只在安全许可的情况下操作、调节系统。

 长期暴露在高音量环境下（大于 85 分贝）会损害您的听力。

1. **DAB 1/2/3**：触按以查看和选择 DAB 波段（**DAB 1**、**2** 或 **3**）。收音机将调谐到该波段上次使用的频道。再触按一次可关闭。
2. 显示屏显示当前的频道、相关信号群和 DAB 收音机文本。
3. 向下搜索：
  - 短按其可搜索上一个可用的频道。
  - 长按可搜索上一个可用信号群。新信号群中的第一个频道将被选定。
4. 频道信息：触按其可查看 DAB 文本和频道信息。
5. 向上搜索：
  - 短按可以查找下一个可用频道。
  - 长按可搜索下一个可用信号群。新信号群中的第一个频道将被选定。

6. **Settings**（设置）：触按可查看 DAB Settings（DAB 设置）菜单：

- **Options**（选项）：启用/禁用 FM 交通和 Link DAB 并更改 DAB 所在国家/地区和格式设置（车辆静止时）。
- **Announcements**（公告）：可以从列表中选择 1 个报警公告和最多 3 个其他公告类型（交通、新闻等）。所选的公告将会打断当前广播的节目。

7. **Channel list**（频道列表）：触按其可查看可用的信号群和频道列表。列表可按 **Ensemble**（信号群）、**Channel**（频道）、**Subchannel**（子频道）或 **Category**（类别）进行排序。

- 如果从列表选择了某个 **Ensemble**（信号群），则该信号群中可用的所有频道将会显示出来。
- 按 **Subchannel**（子频道）排序仅在当前频道正在广播子频道时才可使用。

- 如果选择了 **Category**（类别），则在从列表中选择选项前，触按选定的类别可查看相应的频道。一旦进行了选择，选择 **Back**（后退）软键可以回到 DAB 主菜单。
- 8. Subchannel**（子频道）：如果当前频道在播放子频道，该软键将激活。选择可进入子频道，然后用向下/向上搜索软键选择所需的子频道。
  - 9. Auto-tune**（自动调谐）：选择其可扫描所有可用的 DAB 信号群/频道。此项操作需要在首次使用 DAB 收音机前完成。长途旅行时 **Auto-tune**（自动调谐）也很有用，以便能够调谐区域信号群。自动调谐期间，弹出窗口将会显示调谐进度。如果预设相关的频道不再可用（显示 **No reception**（接收不到）），自动调谐过程不会影响当前的预设，但是一些预设可能无效。
  - 10. 电台预设**：每个 DAB 波段都有 6 个预设位置。
    - 点按一个预设软键可调谐到该预设位置下所存储的电台。
    - 按住一个预设软键可将当前电台存储在预设位置下（在电台存储过程中，收音机将会静音）。
    - 使用方向盘上的搜索按钮可选择下一个或上一个预设电台。

**注意：**如果您尝试选择目前不可用或无效的预设频道，则会显示 **No reception**（接收不到）。
- 如果找到一个备选本地频道，则在数秒钟后自动播放新频道。如果在数秒钟后未找到频道，则显示信息 **No reception**（接收不到）。
- 当 **Link DAB** 启用后，**Link**（链接）字样会出现在触摸屏的顶部。
- 如果驶入其他国家，则选择 **DAB country**（DAB 国家）。滚动浏览国家/地区选项以选择相应 1。这将提示自动调谐。  
**注意：**车辆行驶过程中此选项被禁用。
  - 如果您驶入一个使用不同数字频段的地区，选择 **DAB format**（DAB 格式）。可用的格式有：
    - L 波段
    - 波段 III
    - L 波段和波段 III
    - L 波段加拿大
    - L 波段加拿大和波段 III。
 这将启动自动调谐。  
**注意：**车辆行驶过程中此选项被禁用。

## 信号群

与 AM/FM 收音机不同，DAB 以单一频率传输若干个频道/电台。一组频道称为一个信号群。某个信号群的一些频道可能具有多个收听选项的子频道。

如果车辆移动时接收不到信号，那么车辆可能在信号群的范围之外。要建立新的信号群列表，请选择 **Auto-tune**（自动调谐）。

## DAB 收音机设置

在 **Settings**（设置）中：

- 如果开启 **Link DAB**（链接 DAB）设置，当某个频道的信号强度低于可接收的水平时，音频系统将会自动搜索包含相同频道名称的其他可用信号群。