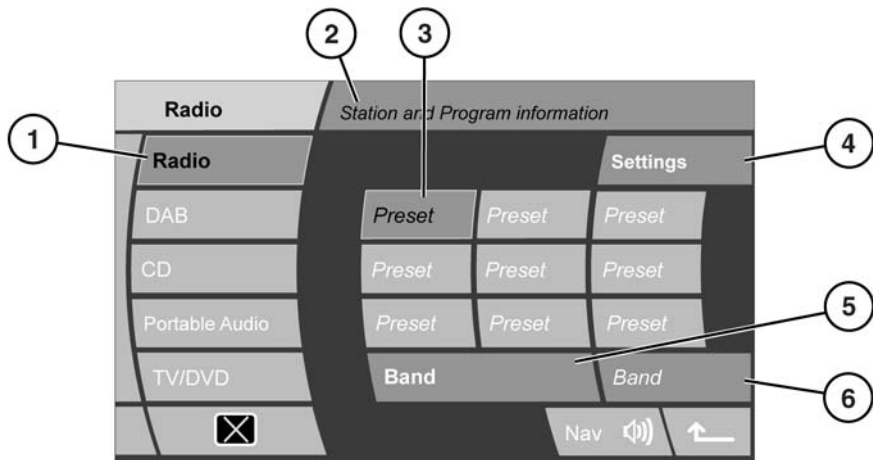


## 收音机菜单



SL1089

1. **Radio**（收音机）模式选择。

2. 信息区

3. 电台预设 每个波段具有 9 个预设位置。

- 按住一个预设软键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）。
- 点按一个预设软键可调谐到该预设位置下所存储的电台。
- 使用方向盘上的搜索控制按钮可变换到下一个或上一个预设电台。另外，使用仪表板上的搜索控制按钮也可实现相同目的。

4. **Settings**（设置）：调谐（自动存储和手动）、RDS 和 PTY（节目类型）设置。

5. 波段选择：触按此软键可循环切换 FM1、FM2 和 AM（MW 和 LW）。收音机将调谐到该波段下最近使用的电台。

6. 选定波段显示，**FMA**、**AMA** 和 **LWA**。按住可选择自动存储。

- 如果目前没有任何电台存储在预设位置下，则选择此软键最多可存储当前波段下信号最强的 9 个电台（在此过程中收音机将静音）。
- 如果预设和自动存储预设电台已存储，则长按此软键可开始新的自动存储过程。

## 自动存储电台

有两种方法启动自动存储。按住 **FMA** 软键启动 **Autostore**（自动存储）。

另外，也可触按 **Settings**（设置）软键。

触按 **Tuning**（调谐）软键。

触按 **Autostore**。存储完成时，将开始播放信号最强的电台。

如果需要，可在其他波段 **FMA**、**MWA** 和 **LWA** 上重复操作。这些波段名称上的“A”代表“自动存储”。

要选择一个自动存储的电台，首先选择自动存储的波段，然后触按相应的预设软键。

## 搜索电台

使用音频面板上的搜索硬键或方向盘上的搜索按钮。

**Radio**（收音机）主屏幕将显示电台信息。如果另一个模式正在使用，电台信息将在弹出屏幕上短暂显示。

也可在 **Radio** 模式时，旋转 **Mode**（模式）控制按钮来滚动可用的电台。

## 手动调谐

如要手动输入频率，请触按 **Settings** 软键。

触按 **Tuning** 软键。输入频率的前几位数字。

**注意：**仅有某些数字可以使用。这些数字是仅有的频率开头的数字。当输入开头几个数字后，后续可用的数字将会显示出来。

当输入需要的频率后，选择 **OK**（确定）予以确认。

## 无线电数据系统（RDS）

您的音频单元配备了 **RDS**，该功能使音频单元除了可接收正常无线电信号之外，还能接收附加的信息。

**RDS** 还可自动重新调谐到与某个网络相关联的电台。**AF**（备选频率）必须处于打开状态。

**注意：**并非所有的 FM 电台都广播 RDS。

在选择 **FM** 后，依次触按 **Settings**、**RDS Settings**（RDS 设置）以查看或更改 RDS 设置。

- **RDS:** 选择 On（开）或 Off（关）
- **Regionalisation**（区域化）：选择 **On** 可让收音机重新调谐到信号更强的备选本地电台。
- **Alternative Frequency**（备选频率）：选择 **On** 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。此功能在长途行驶过程中非常有用，在长途行驶过程中，车辆会穿行于不同的发射台区。

## 优先节目类型（PTY）

PTY 与 RDS 关联工作，需在 FM 收音机、CD、电视和便携音频模式下才可激活。它有两个功能：

1. 为当前电台设置需要的 PTY 类别。
2. 搜索和调谐到选定 PTY 类别下的一个电台。

如要查看可用 PTY 类别的列表，请选择 **Settings**（设置），然后选择 **PTY**。

**注意：**当车辆正在行进时，PTY 菜单不可用。

### 为当前电台设置 PTY 类别：

- 向下滚动列表，直至需要的类别显示出来，然后触按该类别以进行选择。
- 触按触摸屏右下角的返回（前一屏幕）箭头。

**注意：**在 RDS 表明电台已变更其节目类别前，会有短暂延迟。

如果当前电台的接收随后中断，收音机将尝试调谐到具有相同 PTY 类别的一个备选电台。

## 接收困难

有时在行驶过程中的接收效果很差。这极少是由于无线电接收器的故障。接收效果差可有多种原因，比如：

- 高的障碍物，例如建筑物
- 隧道
- 山区
- 与发射器的距离

这些将对您的无线电产生不同程度的影响：

- 信号相位调整
- 频道之间的交叉和过渡
- 失真
- 如果 **INFO**（信息）已被选定，**TP**（交通节目）将开始闪烁，当搜索到强信号时 **TP SEEK**（TP 搜索）将显示。如果搜索失败，将显示 **Not Found**（未找到）。

RDS 将帮助减小信号变化的效应。