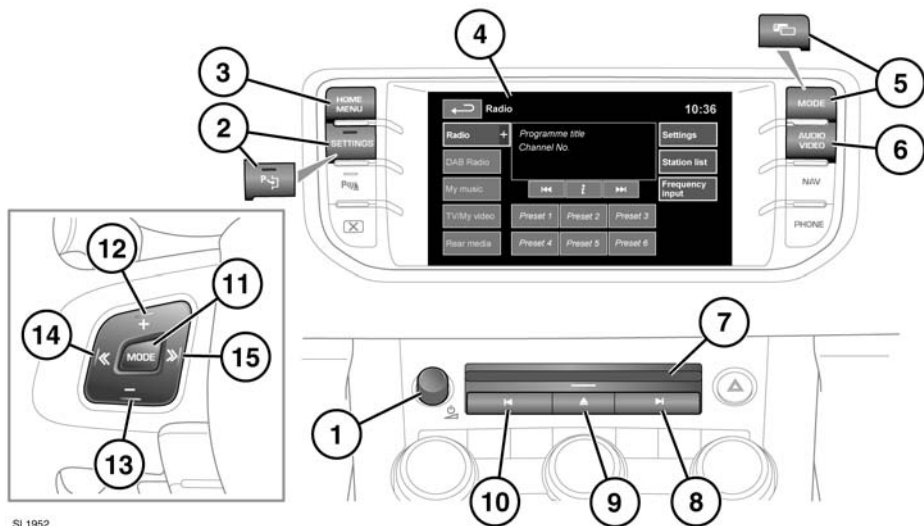


音频 / 视频控制按钮



SL1952

触摸屏具有两级信息娱乐系统。全配置系统具有存储 CD 和 DVD、电视 / 我的视频和后媒体等额外功能。图示显示的是全配置系统。

⚠ 长期暴露在高音量环境下（大于 85 分贝）会损害您的听力。

1. 按此按钮可打开 / 关闭音频系统。

注意：音频系统不论点火装置打开或关闭都可以工作，不过点火装置关闭时也会关闭。如果需要，可以再次打开音频系统。系统将会保持打开状态约 10 分钟。

旋转此按钮可调整音量水平。

注意：如果在播放 CD 时将音量转至零，CD 将暂停播放。在选择了更大音量后将会重新播放。

2. **设置。**按下该按钮可直接访问设置菜单。指定驻车辅助后，图标会改变，该按钮可以打开和关闭驻车辅助系统。然后通过触摸屏访问“设置”菜单。
3. **主菜单：**按下该按钮可直接访问**主菜单**。
4. **触摸屏：**

5. **模式:** 反复按此按钮可滚动浏览所有音频 / 视频源。安装双视图后, 此按钮图标将改变。

5. 双视图显示。按下此按钮可进行双视图显示。

6. **音频 / 视频。** 按下此按钮可直接进入**音频 / 视频**菜单。

音频 / 视频选项可以包括收音机、DAB 收音机、我的音乐、我的视频和后媒体。

我的音乐包括 CD、存储 CD、MP3、USB、iPod[®] 和 AUX。

我的视频包括 CD/DVD、USB、iPod[®] 和电视。

7. CD/DVD 加载槽。

播放器一次只能容纳一个光碟。如配有存储 CD 播放器, 则可以将多达 10 张光碟加载至存储 CD 库。

只有 CDDA 光碟才能加载到存储 CD 库。

8. 向上搜索:

• 短按:

- 自动向上搜索频率至下一个电台,
- 选择所选音频源上的下一个曲目, 如 CD、MP3 等, 或
- 选择频道列表上的下一个电视频道或下一个 DVD 章节。

• 长按:

- 激活收音机手动搜索模式, 或
- 向前扫描当前音频源曲目。

收音机手动搜索模式激活时, 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, 直至松开按钮。

9. CD/DVD 弹出按钮。

10. 向下搜索:

• 短按:

- 自动向下搜索频率至下一个电台,
- 选择所选音频源上的前一个曲目或当前曲目开始部分, 如 CD、MP3 等, 或
- 选择频道列表上的前一个电视频道或前一个 DVD 章节。

• 长按:

- 激活收音机手动搜索模式, 或
- 快退跳过当前音频源曲目。

收音机手动搜索模式激活时, 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, 直至松开按钮。

11. **模式:** 反复按此按钮可滚动浏览所有音频 / 视频源。

12. 按此按钮可增大音量。

13. 按此按钮可减小音量。

14. 向下搜索:

• 短按:

- 选择前一个预设的电台, 或
- 选择所选音频源上的前一个曲目或当前曲目的开始部分, 如 CD、MP3 等。

• 长按:

- 自动向下搜索频率至下一个电台, 或
- 快退跳过当前音频源曲目。

15. 向上搜索:

• 短按:

- 选择下一个预设的电台, 或
- 选择所选音频源上的下一个曲目, 如 CD、MP3 等。

• 长按:

- 自动向上搜索频率至下一个电台, 或
- 快进跳过一个曲目。

设置

如要查看设置菜单，请按下 **设置** 按钮 (2)。指定驻车辅助后，图标会改变，该按钮可以打开和关闭驻车辅助系统。然后通过触摸屏访问设置菜单。

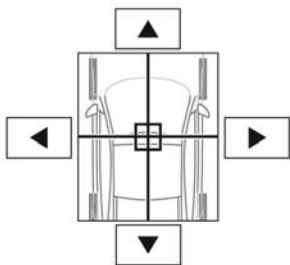
每个音频 / 视频菜单屏幕都会显示一个 **设置** 软键。

调整音频设置：

- 触按 **+** 或 **-** 软键可调整低音、高音或超低音水平。
- 如果配有立体环绕音响，触按 **DPLIIx**、**DTS Neo:6**、**Meridian**、**Meridian Trifield Surround Sound** 或选择 **关闭** 以关闭立体环绕音响。

调整均衡度和减音：

- 在 **音频设置** 菜单上选择 **均衡 / 减音**。



SJ1080

- 触按箭头可将声音焦点移至所需的车辆区域。或者可以将焦点的十字准线拖至新位置。

加载光碟



请勿强行将 CD/DVD 插入加载槽。



不要使用形状不规则的光碟，也不要使用附有防刮保护膜或粘贴有自粘标签的光碟。



双格式、双面光碟 (DVD Plus 和 CD/DVD 格式) 比普通光碟厚一些，因此无法保证此类光碟在系统中正常播放，可能会卡住。



蓝光或其他高保真视频格式 DVD 不能在本播放器中播放。



不支持 DivX 媒体格式 (DMF)。

该单元会播放符合国际红皮书标准音频规范的光碟。

该单元可以播放 CDDA (数字音频光盘) 光碟、MP3、WMA 和 AAC 文件。全配置的信息娱乐系统也可以播放 DVD。

该单元可以播放以 MPEG4 DivX 或 MPEG4 XVID 格式刻录的视频文件。

该单元可以播放 DivX 3、4、5 和 5.2 文件。也可以播放版本 6，不过要取决于刻录设置。

可接受的视频媒体刻录光碟包括：DVD-R、DVD+R、DVD+RW、CD-R、CD+R 和 CD+RW。

建议只使用高质量 12 厘米 (4.7 英寸) 圆形光碟。

USB 视频

车辆系统仅可以播放以 MPEG4 DivX 3、4、5、5.2、6.0 或 MPEG4 XVID 格式刻录在 USB 2.0 设备上的视频文件。

授权



SJ1580



SJ1534

经杜比实验室（Dolby Laboratories）授权制造。

Dolby、Pro Logic 和双 D 符号是杜比实验室的注册商标。



SJ1533

根据以下美国专利授权制造：5,451,942；5,956,674；5,974,380；5,978,762；6,487,535；7,003,467 和其他已颁发或申请中的美国 and 全球专利。DTS、相应符号和 Neo:6 是 DTS, Inc. 公司的注册商标，DTS Digital Surround 和 DTS 徽标是 DTS, Inc. 公司的商标。产品包括软件。© DTS, Inc. 保留所有权利。



SJ1550



SJ1551

根据以下美国专利授权制造：5,451,942；5,956,674；5,974,380；5,978,762；6,487,535 和其他已颁发或申请中的美国 and 全球专利。DTS 和相应符号是 DTS, Inc. 公司的注册商标，DTS 2.0+ Digital Out 和 DTS 徽标是 DTS, Inc. 公司的商标。产品包括软件。© DTS, Inc. 保留所有权利。



SJ1553

DivX Certified[®] 播放 DivX[®] 视频。

DivX[®]、DivX Certified[®] 和相关徽标是 DivX, Inc. 公司的注册商标，并在授权下使用。

关于 DIVX 视频：DivX[®] 是由 DivX, Inc. 公司创建的数字视频格式。这是播放 DivX 视频的官方 DivX Certified[®] 设备。请访问 www.divx.com 以了解更多有关将文件转换为 DivX 视频的信息和软件工具。

关于 DIVX 视频点播：此 DivX Certified[®] 设备必须经过注册方可播放 DivX 视频点播内容。如要产生注册代码，请在设备设置菜单中找到 DivX VOD 部分。

1. 查询路径是：Home Menu（主菜单）— Audio Video（音频视频）— TV/My video（电视 / 我的视频）— Settings（设置）— VOD（视频点播）。
2. 随后会显示一个八位数代码。这是您独有的 DivX 代码。记下该代码并保存好以备将来参考。

利用此代码访问 <http://vod.divx.com>，完成注册过程，并了解更多有关 DivX VOD 的信息。

受以下一个或多个美国专利保护：
7,295,673 ; 7,460,668 ; 7,515,710 ;
7,519,274。



SJ1530

音乐和视频识别技术及相关数据由 Gracenote[®] 提供。Gracenote 是音乐识别技术和相关内容交付的行业标准。有关更多信息，请访问 www.gracenote.com。

CD、DVD、蓝光光碟和来自 Gracenote, Inc. 公司的音乐及视频相关数据（版权 © 2000）将会展示 Gracenote。Gracenote（版权 © 2000）将会展示 Gracenote。Gracenote 所有的一个或多个专利适用于本产品和服务。请访问 Gracenote 网站，查看适用的 Gracenote 专利简介列表。Gracenote、CDDb、MusicID、MediaVOCS、Gracenote 徽标和标识，以及“Powered by Gracenote”徽标是 Gracenote 在美国和 / 或其他国家 / 地区的注册商标或商标。

GRACENOTE® 终端用户授权协议

本应用软件或设备含有来自美国加州 Emeryville 的 Gracenote, Inc. 公司（简称“Gracenote”）的软件。来自 Gracenote 的软件（简称“Gracenote 软件”）使得该应用软件可以进行光碟和 / 或文件识别并从在线服务器或嵌入式数据库（统称“Gracenote 服务器”）获取相关音乐信息，包括名称、艺术家、曲目和标题信息（简称“Gracenote 数据”），还可执行其他功能。您仅可通过本应用软件或设备的指定终端用户功能使用 Gracenote 数据。

您同意 Gracenote 数据、Gracenote 软件和 Gracenote 服务器仅用于个人非商业性用途。您同意不会分配、复制、转让或传输 Gracenote 软件或任何 Gracenote 数据至任何第三方。您同意不会将 GRACENOTE 数据、GRACENOTE 软件，或 GRACENOTE 服务器用于除本协议明确许可的用途之外的其他任何用途。

您同意如果违反这些限制，则您使用 Gracenote 数据、Gracenote 软件和 Gracenote 服务器的非排他性授权将会中止。如果您的授权中止，您同意停止使用任何 Gracenote 数据、Gracenote 软件和 Gracenote 服务器。Gracenote 保留对 Gracenote 数据、Gracenote 软件和 Gracenote 服务器的所有权利，包括全部所有权。在任何情况下，Gracenote 都没有责任向您所提供的任何信息付费。您同意 Gracenote, Inc. 公司根据本协议直接以其自己的名义向您行使其权利。

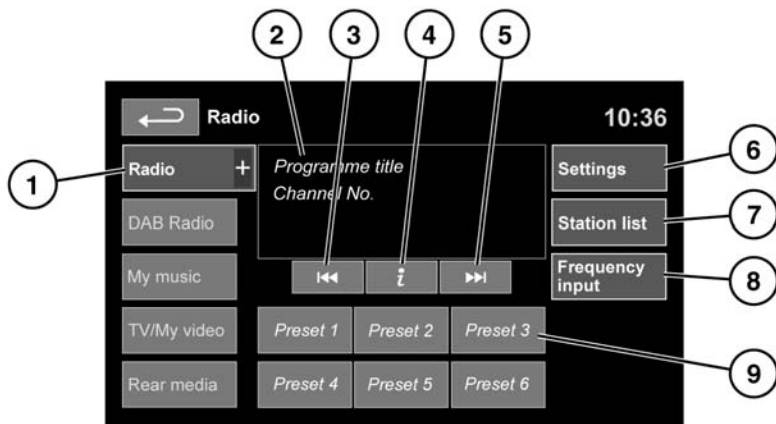
Gracenote 服务使用独特的标识符来跟踪查询，以用于统计目的。随机分配的数字标识符的目的是允许 Gracenote 服务在不了解任何有关您的信息的情况下统计查询记录。有关更多信息，请参阅 Gracenote 服务的“Gracenote 隐私政策”网页。

Gracenote 软件以及每份 Gracenote 数据都是以“原样”方式授权于您。Gracenote 对于 Gracenote 服务器内任何 Gracenote 数据的准确性不作任何明示或暗示陈述或保证。Gracenote 保留从 Gracenote 服务器删除数据或由于任何 Gracenote 认为必要的原因而更改数据类别的权利。Gracenote 对以下情况不作任何保证：Gracenote 软件或 Gracenote 服务器没有错误，或 Gracenote 软件或 Gracenote 服务器的运作不会中断。Gracenote 没有责任向您提供 Gracenote 未来可能提供的新的增强版或额外的数据类型或类别，并随时可以中断其服务。

GRACENOTE 不作任何明示或暗示保证，包括但不限于对适销性、特定目的的适用性、所有权以及不侵权的暗示保证。GRACENOTE 对您使用 GRACENOTE 软件或任何 GRACENOTE 服务器的结果不作任何保证。在任何情况下，Gracenote 都对任何间接损坏或意外损坏或者任何利润损失或收入损失概不负责。

© Gracenote, Inc. 2009。

收音机控制按钮



SL1855

请参阅 **102, 触摸屏概览**。

1. 收音机: 波段选择。触按其可查看和选择波段。收音机将调谐到该波段下最近使用的电台。再次触按可关闭。

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。其中一些信息也会显示在仪表板上。

3. 向下搜索:

- 短按其可自动向下搜索频率至下一个电台。
- 长按其可激活手动搜索模式。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。

4. 资料信息。来自广播电台的更多信息。

5. 向上搜索:

- 短按其可自动向上搜索频率至下一个电台。
- 长按其可激活手动搜索模式。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。

6. 设置: 触按其可查看和启用 / 禁用以下功能 **RDS**、**交通**、**新闻**、**AF** 和 **REG**。请参阅 **115, 无线电数据系统 (RDS)**。

7. 电台列表 (仅限 FM): 选择其可查看波段上可用的电台列表。通过选择适当的软键, 该列表可以根据**频率**、**名称**或 **PTY** (流行音乐、新闻、体育等) 进行排序。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. **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**确定**或等待 2 秒钟调谐至所输入的频率。
9. **电台预设** 每个波段具有 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。

无线电数据系统（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**设置**（6）可查看或更改 RDS 设置。

- **交通 / 新闻:** 提供当地交通或新闻信息。
- **REG:** 选择其可防止收音机调谐到信号更强的备选当地电台。
- **备选频率（AF）:** 选择其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。此功能在行驶过程中非常有用，因为届时车辆会穿行于不同的发射台区。