

多媒体系统

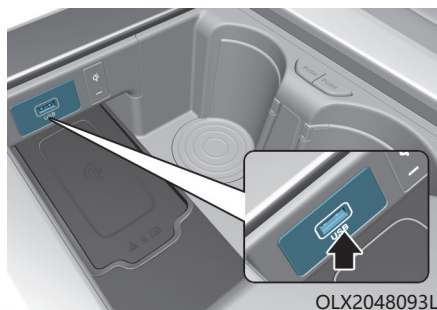
多媒体系统	4-2
USB接口	4-2
天线	4-2
方向盘上音响控制	4-3
<i>Bluetooth</i> [®] Wireless Technology免提	4-4
音频/视频/导航系统(AVN)	4-4
汽车收音机怎样工作	4-5

多媒体系统

i 信息

- 如果安装在零售市场上销售的HID大灯，会造成音响系统和电气设备的故障。
- 防止化妆品(如香水、化妆油)、防晒霜、洗手液、空气清新剂等接触内饰部件，因为这些物品会损坏内饰或使内饰变色。

USB接口



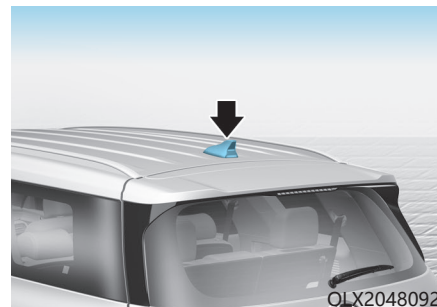
您可使用USB接口连接USB设备。

i 信息

如果连接以车辆电源插座为工作电源的便携式音频设备，在播放期间可能会产生噪音。如果发生这种情况，便携式音频设备应使用自带电源工作。

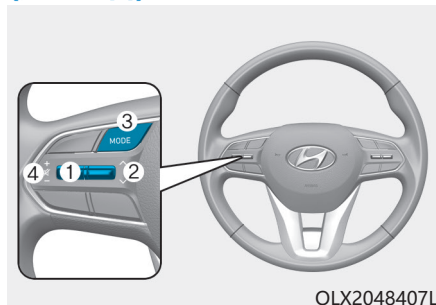
天线

鲨鱼鳍式天线



鲨鱼鳍式天线接收传输数据。(如:AM/FM、GPS)

方向盘上音响控制 (如有配备)



在方向盘上配备了音响控制开关，以为您提供便利。

参考

不要同时操作多个音响远程控制按钮。

音量(VOLUME)(VOL +/-)(1)

- 向上拨动音量(VOLUME)开关，音量增大。
- 向下拨动音量(VOLUME)开关，音量减小。

搜索/预选(SEEK/PRESET)(^/√)(2)

如果上下拨动搜索/预选(SEEK/PRESET)开关并保持0.8秒以上时间，其功能如下：

收音机(RADIO)模式

此开关起自动搜索(AUTO SEEK)开关的作用。会一直搜索(SEEK)直到您释放开关为止。

多媒体(MEDIA)模式

此开关起快进/快退(FF/REW)开关的作用。

如果短暂上下拨动搜索/预选(SEEK/PRESET)开关，其功能如下：

收音机(RADIO)模式

此开关起前/后预选电台(PRESET STATION UP/DOWN)选择开关的作用。

多媒体(MEDIA)模式

此开关起前/后曲目(TRACK UP/DOWN)选择开关的作用。

模式(MODE)(○)(3)

按动模式选择(MODE)按钮选择收音机、多媒体模式。

静音(🔇)(4)

- 按一下静音(MUTE)按钮静音。
- 再按一下静音(MUTE)按钮激活声音。

i 信息

单独提供的手册上描述了有关音响控制按钮的详细信息。

Bluetooth® Wireless Technology免提



OTM048404



OLX20400

- (1) 呼叫/应答按钮
- (2) 通话结束按钮
- (3) 麦克风

音响/AVN:

本手册单独提供了有关Bluetooth® Wireless Technology免提功能的详细信息。

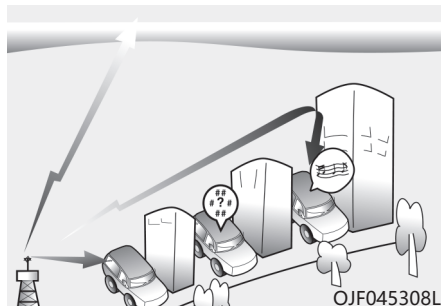
音频/视频/导航系统(AVN) (如有配备)

有关音响/AVN系统的详细信息请参考独立提供的手册。

您可以通过Bluetooth® Wireless Technology使用无线电话。

汽车收音机怎样工作

FM接收

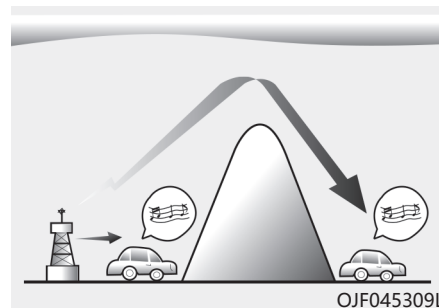


AM和FM收音机信号是您所在城市周围的发射塔发射的广播信号。通过您车辆的收音机天线拦截这些信号。然后由收音机接收此信号并把它传送给您车辆的扬声器。

当您的车辆接收较强的收音机信号时，音响系统的精确设计确保提供最好的声音播放效果。在有些情况下，进入车内的信号不强或不清晰。

这与某些因素有关，例如车辆与广播电台的距离、车辆接近其它有较强信号的广播电台、区域内有建筑物、桥或大型阻塞物等。

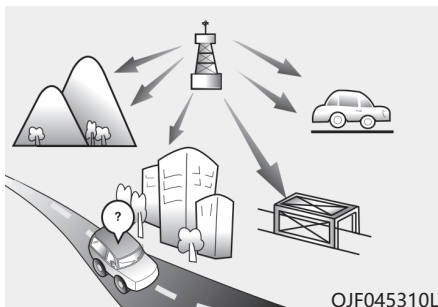
AM (MW, LW)接收



AM广播信号接收距离比FM广播信号长。因为AM无线电波是以低频率传送的，这些长、低频率无线电波可以追随地球曲面而不是直线传入大气层。

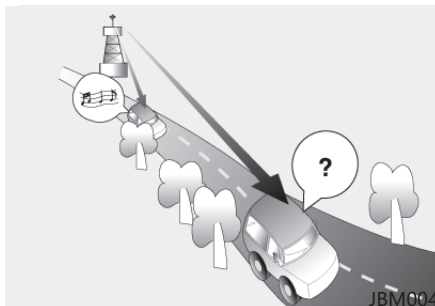
另外，它们能绕过阻塞物，提供更好的信号覆盖范围。

FM广播电台

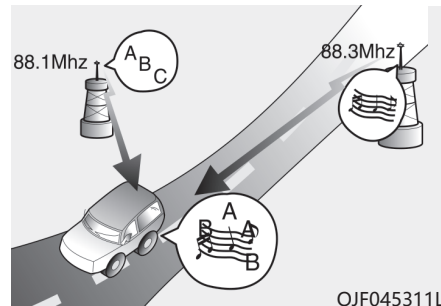


FM广播信号是以高频率传送的，它不能弯曲地追随地球曲面。因此，FM广播信号通常在离信号发射塔较近的地方就开始时强时弱。同样，FM信号易受高楼、高山或其它阻塞物的影响。这些原因可导致声音不清晰，使您认为您的收音机存在故障。

下列情况属正常现象，并不代表收音机发生故障：



- 声音时高时低—当您的车辆远离广播电台时，信号将变弱，且声音时高时低。如发生此类现象，我们建议您选择其它信号更强的电台。
- 颤抖/静音—FM信号弱或电台与您的收音机之间有大阻塞物时会扰乱信号，导致声音颤抖或静音。降低音量减少此类影响，直到清除扰乱为止。



- 电台转换 — 当FM信号变弱时，开始播放接近相同频率、信号更强的电台。因为您车辆的收音机设计为锁定最清晰的信号。如产生此类现象，请选择其它信号较强的电台。
- 取消多径信号 — 从几个方向接收多个信号可导致声音走样或颤抖。这是由来自相同电台的直接或反射信号、来自两个频率接近电台的信号导致的。如发生这种情况，请选择其它广播电台直到这种情况消失为止。

使用手机或双声道收音机

在车内使用手机时，音响系统可能产生噪音。这不代表音响装置有故障。此时，请尽量在远离音响装置的地方使用手机。

参考

在车内使用手机或无线通讯设备等通信系统时，必须装配分离式外部天线。单独借助内部天线使用手机或无线通讯设备时，会干扰车辆的电气系统并对车辆的安全操作产生不利影响。

警告

驾驶中不要使用手机，你应在将车辆停放到安全地带后操作手机。

Bluetooth® Wireless Technology

Bluetooth®字标和商标属于蓝牙技术联盟公司(Bluetooth SIG, Inc.)的注册商标，HYUNDAI汽车公司对此商标类的任何使用都已得到授权。

其它商标和商业名称归各自所有者所有。

需要一个支持Bluetooth® Wireless Technology手机

来使用Bluetooth® Wireless Technology。

