

免提电话系统说明 - 概述

当车辆处于 ACCESSORY 或 ON 模式时，免提电话 (HFT) 自动连接到（配对）链接的电话。HFT 还与配对的手机电话簿进行同步，自动更新任何变更。自动更新可能不会起作用，具体取决于手机的功能。

免提电话单元

音响单元带有 HFT 电路和蓝牙[®]收发器。车顶控制台中的 HFT 麦克风直接连接至音响单元。HFT 功能由 HFT 开关进行控制。

诊断功能

音响单元可通过系统诊断模式检查 HFT 系统组件：

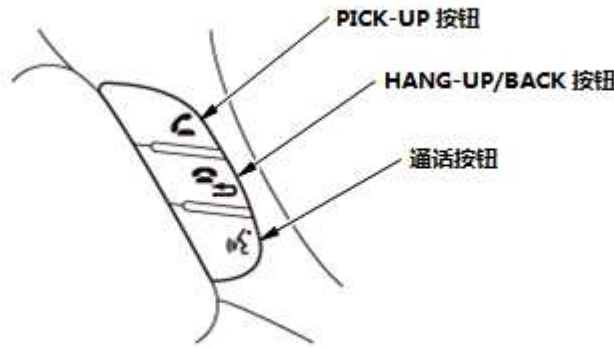
- 检查音响系统和内部蓝牙[®]单元之间的连接。
- 检查 HFT 麦克风的输入音量。
- 检查 HFT 开关的检测状态。

HFT 麦克风

有关 HFT 麦克风的内容，请参阅音响系统概述中的前麦克风。

HFT 开关

- TALK 按钮：激活音响单元中的语音控制系统，接受语音指令。
- HANG-UP/BACK 按钮：将显示屏返回到前一界面（类似于 CANCEL 按钮的功能），或者用于结束通话。
- PICK-UP 按钮：此按钮用于应答来电或拨打电话。也可按此按钮直接进入电话屏幕。



一般操作

方向盘上的 HFT 开关用于应答来电、拨打电话或结束通话。信号发送到音响单元。

HFT 麦克风接收驾驶员的声音，并将信号发送给音响单元。然后，信号从蓝牙[®]收发器传送至手机。

呼叫者的声音信号从手机传送至蓝牙[®]收发器。音响单元通过前车门扬声器输出声音信号。

静音逻辑

当您使用 HFT 系统进行手机通话时，前扬声器播放 HFT 声音，后扬声器静音。

风扇静音操作

语音识别进行期间，音响单元通过 B-CAN 将风扇静音信号发送给空调控制单元。鼓风机风扇工作电压可能会根据当前风扇速度有所降低。

语音标签功能

音响单元可将语音标签保存到存储器中，以便通过语音识别拨打电话。保存到音响单元的语音标签关联到快速拨号。