

## 蓝牙® 信息



蓝牙® 是短程射频 (RF) 技术的名称, 它使电子设备可以彼此进行无线通信。

Jaguar 蓝牙® 系统支持蓝牙® 免提规范 (HFP)。

使用前, 您必须将移动电话和车辆的蓝牙® 系统进行匹配与对接。这个操作可通过您的移动电话也可通过触摸屏来完成。请参阅 **107, 使用触摸屏进行匹配和对接**。请参阅 **107, 使用移动电话进行匹配和对接**。

一旦移动电话与车辆完成匹配和对接, 在每次点火打开的时候, 系统将尝试与最近一次对接的电话连接。

由于这些移动电话的音频和回声特性范围很广, 车辆的蓝牙® 系统可能要几秒钟时间来适应并传送最优的音频效果。

要获得最佳效果和最少的免提系统回声及噪音, 可能需要稍微降低车内音量和通风风扇速度。

## 电话安全事项



**在存在易爆性物体的区域里关闭电话。这些区域包括加油站、燃油存储区域、化工厂以及空气中含有燃油蒸气、化学品或金属粉尘的场合。**



**使用电话可能有损心脏起搏器或助听器的功能。请与医生或制造商确认您或您的乘客所使用的这些设备是否具有高频能量的防护功能。**

健身器材行业协会建议, 无线电话天线与起搏器应间隔至少 15 厘米 (6 英寸), 以免干扰起搏器。上述建议与无线技术研究所的独立研究和建议是一致的。



**始终安全放置好您的移动电话。**

## 电话兼容性

车辆的蓝牙® 电话系统支持配备了适当蓝牙® 功能的移动电话。

**注意:** 有些蓝牙® 移动电话可比其他电话能更充分地发挥车辆蓝牙® 系统的全部潜力。

请访问 Jaguar 网站 [www.jaguar.com](http://www.jaguar.com), 参阅车主手册中的相关章节, 以获取兼容电话的列表。还可以联系您的经销商 / 授权维修厂以获取列表。

**注意:** Jaguar.com 网站上所列出的配备蓝牙® 技术的电话与 Jaguar 车辆的兼容性已经过测试。取决于电话的软件版本、电池状况、覆盖范围和网络提供商, 效果会有所不同。电话由其制造商保修, Jaguar 不负责保修。

蓝牙® 系统支持蓝牙® 免提规范 1.5 (HFP 1.5)。若匹配到系统的电话也支持此规范, 则其他的一些附加功能也将可用, 例如电池电量显示表、信号强度以及网络运营商等。若移动电话不支持这些功能, 触摸屏上也将不能使用这些功能。但您可以通过移动电话的显示屏来确定这些项目。

## 使用触摸屏进行匹配和对接

1. 通过电话菜单打开移动电话的蓝牙<sup>®</sup>连接。确保您的移动电话处于蓝牙<sup>®</sup>的可发现模式，有时也称为“发现我”模式（有关更多信息，请参阅您的电话使用说明）。
2. 打开点火开关，并确认触摸屏系统已启用。
3. 从 Home（主）菜单中选择 **Comms**（通信）（若车辆未配备 JaguarVoice，则选择 **Phone**（电话））。
4. 选择 **Settings**（设置），然后选择 **Search new**（搜索新设备）。
5. 从显示的列表中确定您的电话，并选择对应的 **Pair and dock**（匹配与对接）选项。

**注意：**如果检测到 5 部以上的电话，可能需要使用滚动条才能看到整个列表。

6. 出现提示时，将 4 位数字代码输入您的电话（有关更多信息，请参阅您的电话使用说明）。
7. 您的电话匹配并对接到系统后，将会显示确认消息，然后会切换到 **Digit Dial**（数字拨号）屏幕。

**注意：**由于蓝牙<sup>®</sup>搜索需要持续一段时间，建议在搜索蓝牙<sup>®</sup>设备之前，将主屏幕上的超时功能关闭。可在 **Vehicle**（车辆）、**Syst. settings**（系统设置）、**Display set**（显示设置）、**Timeout to home screen**（进入主菜单超时）中对此设置进行更改。

## 使用移动电话进行匹配和对接

除了使用电话系统搜索您的电话外，还可以选择从您的移动电话匹配并对接到系统。

**注意：**使用的移动电话类型不同，则电话与车辆的匹配与对接过程也会有所不同。

1. 打开点火系统开关，并确认触摸屏已启用，且当前没有其他电话与车辆的蓝牙<sup>®</sup>系统对接。
2. 使用移动电话搜索蓝牙<sup>®</sup>设备。在某些电话上，这称为新匹配设备。更多信息请参阅您的电话使用说明。
3. 发现车辆的蓝牙<sup>®</sup>系统（名为 Jaguar）后，从列表中选择设备。
4. 出现提示时，输入蓝牙<sup>®</sup> PIN（个人身份号码）。从您的移动电话中进行匹配与对接时，此密码始终为 1313。
5. 一旦您的电话匹配并对接到系统后，它可自动对接。若电话未自动对接，您必须通过移动电话手动对接 Jaguar 蓝牙<sup>®</sup>系统。有关更多信息，请参考移动电话的说明。

**注意：**某些移动电话不会自动对接，需要通过手机或使用 **Change phone**（更改电话）选项手动进行对接。

某些移动电话要求您每次启动系统时授权连接。要更改它，您必须在移动电话的已知设备清单中将 Jaguar 设置为已授权。有关更多信息，请参考移动电话的说明。

## 更改对接的电话

可用同样方法将最多 5 部移动电话与车辆进行匹配。但是，一次只能对接一部电话。

要将不同的已匹配电话对接到车辆：

1. 从 Home（主）菜单中选择 **Comms**（通信）（若车辆未配备 JaguarVoice，则选择 **Phone**（电话）），然后选择 **Settings**（设置）。
2. 选择 **Change phone**（更改电话）。
3. 从显示的列表中确定您的电话，并选择对应的 **Dock**（对接）选项。

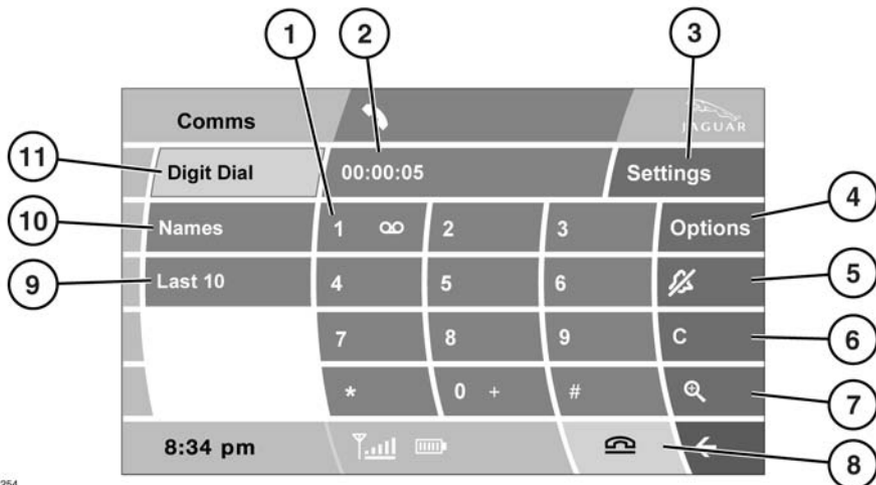
## 删除匹配的电话

要从系统中删除一部电话：

1. 从 Home 菜单中选择 **Comms**（若车辆未配备 JaguarVoice，则选择 **Phone**），然后选择 **Settings**。
2. 选择 **Change phone**。
3. 从显示的列表中确定电话，然后选择对应的 **Delete**（删除）选项。

**注意：**不一定非要 从列表中才能删除电话。

## 电话系统概述



SJ1254

1. 触摸并按住可检索语音邮件（如果语音邮件号码已输入到系统中。请参阅项目 3）。
2. 状态显示。显示拨打的名称和 / 或号码及通话持续时间。
3. 选择可访问设置选项、记录、语音邮件、应答选项、添加电话语音标签和电话选项。请参阅 111，设置。
4. 选择可访问通话选项、麦克风静音和私密谈话模式。
5. 选择可启动“请勿打扰”模式当启动后，所有来电将被拒绝接听并转到语音邮件。
6. 触摸并释放可删除输入的最后一位数字。触摸并按住可删除输入的整个数字。
7. 选择以启用电话键盘。再次选择可将键盘恢复到原始大小。
8. 通话连接 / 断开图标。触摸可发送 / 接听电话或结束 / 拒接通话。
9. 选择以访问最后拨打、接听或未接听的 10 个电话。
10. 选择以访问电话簿。
11. 选择以访问数字拨号模式。

## 电话系统图标



连接图标。用于发送或接听电话。



断开图标。用于结束或拒接通话。



电话信号强度指示灯。



电话电池电量指示灯。

## 方向盘控制钮



按下可拨打电话、应答电话或结束通话。



按住此按钮可在触摸屏或信息中心上获取电话模式。



向上滚转可增大通话音量。



向下滚转可减小通话音量。



向上或向下滚动到下一个 / 上一个记忆位置。

## 通话音量

电话通话音量由音频系统的音量控制钮进行操作。

如果音频系统处于使用状态时打电话，则音频系统源将被抑制，以保障电话畅通。导航指令和驻车辅助报警将被抑制。

## 数字拨号

电话对接到车辆的系统后，数字拨号是电话模式下的默认屏幕。

使用屏幕上的键盘，输入所需号码，然后触摸连接图标以发送。

**注意：**输入电话号码时，您可以使用 **C** 按钮来更改触摸屏上显示的电话号码。短按清除单个数字，长按则清除整个号码。

## 电话簿

如果兼容，每次将电话对接到系统时，已匹配电话中的所有联系人都会自动下载到车辆的电话簿。

要启用 / 禁用自动下载功能：

1. 从 **Phone** (电话) 菜单选择 **Settings** (设置)。
2. 选择 **Phone options** (电话选项)。
3. 选择 **Phonebook** (电话簿)。
4. 选择自动下载 **Off** (关闭) 或 **On** (打开)。

**注意：**只能查看当前对接到车辆系统的电话的电话簿。

要访问电话簿中的联系人：

1. 从 **Phone** 菜单中选择 **Names** (名称)。
2. 使用字母键，选择您希望搜索的字母。相同键的重复选项作为键上显示的字母滚动显示。
3. 选择 **OK** (确定) 加以确认。
4. 确定所显示列表中的所需联系人，触摸即可呼叫。如果联系人存储了多个号码，请从列表中选择所需号码。

**注意：**可能需要使用滚动条才能查看整个列表。

有些移动电话有两个存储电话簿的区域：SIM 卡和电话内存。车辆会尽可能同时下载和显示 SIM 卡和电话内存中的联系人。

若您的电话支持联系类型数据，则可以在车辆电话簿上看到联系人类型图标。这些图标可以在通讯录下的各个联系人的右侧看到，并标明为下列一种类型：



车载电话



移动电话



住宅电话



办公室电话

## 最近 10 个选项

**Last 10**（最近 10）个选项使您可以浏览最近 10 个已拨、已接或未接的电话。

1. 从 Phone（电话）菜单选择 **Last 10**。
2. 选择 **Calls made**（已拨电话）、**Calls received**（已接电话）或 **Calls missed**（未接电话）。
3. 确定所显示列表中的所需电话，触摸即可呼叫。

**注意：**可能需要使用滚动条才能查看整个列表。

通过选择对应的 **i**（信息）键，还可以选择查看更多联系人信息。

**注意：**车辆将以记录电话的顺序显示列表。如果此信息不可用，则会将其显示为“来自移动电话”。有些电话可能会逆序或按其他方式排列。

## 设置

取决于车辆规格，**Settings**（设置）菜单最多可有 5 个选项。

1. **Register**（注册）选项允许您将电话与系统断开、更改对接的电话、搜索启用蓝牙®的新电话，或者使电话能够发现并匹配到车辆的系统。
2. **Voice mail**（语音邮件）选项允许您保存或编辑您指定的网络提供商的语音邮件服务器号码。
3. **Answer options**（应答选项）允许您启用 / 禁用自动应答和主叫通知功能。
4. **Phone options**（电话选项）允许您将所需铃声设置为预设车载系统铃声或手机铃声。电话选项还使您可以访问 **Phonebook**（电话簿）选项。请参阅 **110，电话簿**。
5. 添加语音控制名称标签。请参阅 **112，电话语音名称标签**。

## 电话语音控制

 **不可使用语音控制来呼叫紧急号码。**

按下并释放方向盘上语音按钮。听到提示音后，说出一个命令。若系统要您提供更多信息，请等待系统发出一声提示音之后再回答。

要取消语音控制程序，按住方向盘上的语音开关，直到听到两声提示音。

## 电话语音命令

语音控制系统能够识别预定义的命令，这些命令需要逐字读出。

- PHONE HELP（电话帮助）
- PHONE DIAL NUMBER（电话拨打号码）
- PHONE DIAL NAME（电话拨打姓名）
- PHONE REDIAL（电话重拨）
- PHONE STORE NAME（保存电话姓名）
- PHONE ACCEPT CALLS（接听来电）
- PHONE REJECT CALLS（拒绝来电）
- PHONE DIAL LAST ANSWERED CALL（最近一个已接来电）
- PHONE DIAL MISSED CALL（电话拨打未接电话）
- PHONE DIAL VOICEMAIL（拨打电话语音邮件）
- PHONE PLAY DIRECTORY（播放电话目录）
- PHONE DELETE DIRECTORY（电话删除目录）
- PHONE DIAL HANDSET NAME（拨打手机姓名）

当使用这些命令时，系统将引导您完成程序。在系统有提示要求回答的地方，等待系统发出一声提示音之后再回答。

当使用 **PHONE DIAL NUMBER** 命令时，电话号码可以按从零到九之间的单个数字逐个读出。您可以以一组三个或一组六个的形式读出数字。若以此方法读出，请始终等待系统回应 **Continue**（继续）后再读出下一组数字。

当系统提示 **Continue** 信息时，可使用下列命令。

- DELETE（删除）— 删除输入的所有数字。
- CORRECTION（修改）— 删除输入的最后一个数字。
- CANCEL（取消）— 取消对话。
- DIAL（拨打）— 拨打输入的号码。

## 电话语音名称标签

语音控制系统允许您针对电话号码输入语音标签。要存储语音标签，可使用命令 **PHONE STORE NAME**，然后按照说明输入号码和您的名称标签。

当系统提示 **Continue** 信息时，可使用下列命令。

- DELETE — 删除输入的所有数字。
- CORRECTION — 删除输入的最后一个数字。
- CANCEL — 取消对话。
- STORE（拨打）— 保存输入的号码。

要拨打某个名称标签下保存的电话号码，可使用命令 **PHONE DIAL NAME**。

**PHONE DIAL HANDSET NAME** 命令用于拨打与手机中存储的名称标签相关联的号码。

要播放目录中保存的所有名称标签，可使用命令 **PHONE PLAY DIRECTORY**。通过使用下列命令可随时中断列表。

- DELETE — 删除名称标签。
- DIAL — 拨打与名称标签相关联的号码。
- REPLAY（重放）— 重放名称标签列表。
- CANCEL — 取消重放。
- EDIT（编辑）— 编辑名称标签。