

<Phase2 福特&林肯车辆控制>

MRD 文档

版本 <1.6>

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

目录

目录2

版本更改记录4

1 需求介绍6

2 车辆控制8

2.1 车辆控制主页8

2.2 一级页面10

2.3 二级页面 - 【272-R3】 Setting : Drive Assist Shortcut key 驾驶辅助快捷设置13

2.4 二级页面 - 【269-R2】 Lock Setting 车锁设置20

2.5 二级页面-遥控启动22

2.6 二级页面-防盗系统23

2.7 二级页面 - 【268-R2】 Light Setting 灯光设置23

2.8 二级页面-舒适进出24

2.9 二级页面 - 【270-R2】 Mirror Setting 电动后视镜设置25

2.10 二级页面 -电动后备箱25

2.11 二级页面-车窗&雨刮器26

2.12 二级页面-停车加热器27

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

2.13	提示音	28
3	新增功能 (v-1.6 新增)	29
3.1	功能设置失败弹窗	29
3.2	牵引力关闭弹窗	29
3.3	收藏/常用功能	29
3.4	搜索功能	29
4	附录-中英文对照翻译	34

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

版本更改记录

日期	版本	更改描述	作者
<2018/11/23>	<0.5>	初稿	谢承朋
<2018/12/11>	<1.0>	初稿	马坤
<2018/12/20>	<1.1>	根据 SPEC 文档和 TDK 车机更新的内容	马坤
<2018/12/24>	<1.2>	去除功能：语言选项、我的颜色、拖车盲区监测、拖车/重载模式、拖车控制、排气模式、BTT Light (Blind Spot Trailer Tow)	马坤
<2018/12/28>	<1.3>	梳理功能展示及功能默认状态，增加功能解释	马坤
<2019/01/03>	<1.4>	更新 Phase2 福特车型的 UI/UE 设计的复用规则、更新功能导图截图	马坤
<2019/02/25>	<1.5>	<p>优化文档架构，拆分出去【系统设置】功能。</p> <p>一、MRD 新增功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 驾驶辅助快捷设置中，新增【自适应转向（Adaptive Steering）】功能。 2. 车辆控制中，新增【停车锁控制（Park Lock Control）】功能。 3. 车辆控制中，新增【自动引擎关闭（Auto Engine OFF）】功能。 4. 驾驶辅助快捷设置中，新增【倒车制动辅助（Reverse brake assist）】功能。 <p>二、MRD 去除功能：</p>	马坤

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

		<ol style="list-style-type: none"> 1. 充电连接器锁止（开关） 2. 去除车辆控制-【代码 2-警告提示音、信息提示音】。 3. 去除重复功能 PADI，保留乘客安全气囊。 4. 去除重复功能后备箱，保留电动后备箱 <p>三、MRD 更改功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PHEV 设置中，充电端口灯环和充电状态指示灯是同一个功能【Charge Port Light（ring）】。保留中文【充电状态指示灯】。 2. 充电状态指示灯&动力流入口从【车辆控制】修改至【充电设置】内。 3. 车辆控制中，删除【雨量感应器】。 4. 【车门键盘代码】名称修正为【车门解锁密码】。 	
<2019/04/26>	<1.6>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全量优化了功能解释，帮助理解功能。 2. 新增部分原型图，帮助理解功能架构。 3. 新增搜索功能。 4. 新增收藏功能。 5. 新增 TCS 关闭二次提醒弹窗。 6. 新增功能设置失败时弹窗。 	马坤

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

1 需求介绍

▪ 背景 / 目的：

“车辆控制”是车载系统的基础组成部分，定位于为车主提供一个完整、统一、清晰的系统设置功能，所有设置层次清晰，一目了然。

本文档适用车型为福特 CD391&CX482&U625，林肯 CX483&U611。除独立 feature MRD 外，车辆控制项功能路径均展示在此文档中。

▪ 说明：

1. UI/UE 设计 (UI/UE 关注)

附件-《【百度&福特】车辆控制功能导图》为重要参考文档。

附件-《【百度&福特】车辆控制功能解释》为重要参考文档。

注：功能导图中，括号含义说明如下：

- a) 独立 MRD 文档：该功能为独立设计，仅在界面预留入口即可。
- b) 开关/滑块/按钮：该功能交互逻辑为为开关/滑块/按钮。
- c) 显示子选项：在本选项下方，展示子选项内容。
- d) 标签：帮助解释项，在交互/视觉图需预留 information button 位置。
- e) 帮助项至少图片：点击 information button 的弹窗内容至少为图片说明。

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

f) 帮助项至少动画：点击 information button 的弹窗内容至少为动画说明。

2. 功能设计 (RD 关注)

a) 福特旗下车型的功能是功能全开发状态，后续根据车型配置不同通过更改代码来实现功能区分。

Feature Number 控制功能是否展示在 IVI 界面，Configuration number 控制功能的默认态。

b) 当功能的 Feature Number 配置为有效时，该功能才可展示在 IVI 界面。

c) 功能的默认状态由 Configuration number 控制。功能的初始默认态将从 CAN 网络被动获取状态，IVI 并不保存默认状态。未拿到状态的功能将置灰并不可操作，直至 IVI 拿到该功能的状态。

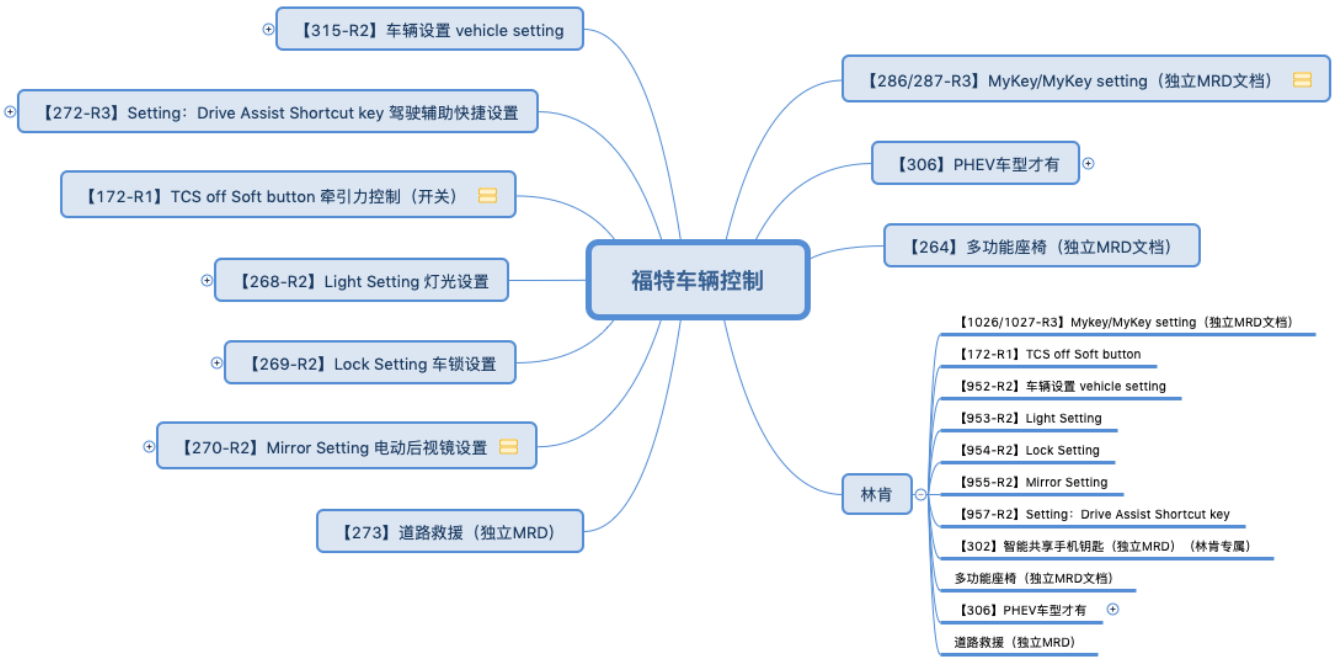
备注：

- a) 系统设置/车辆控制的 Feature Number 和 Configuration number 可在架构图《H31k SYNC3 Settings to Centerstack (RELEASED) v5_7》中 Drive Assistance 和 Vehicle 模块找到；
- b) Feature Number 和 Configuration number 的代码含义可在 SPSS 文档《Settings In Infotainment CenterStack SPSS v1.14 Dec 14, 2018》中找到。

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

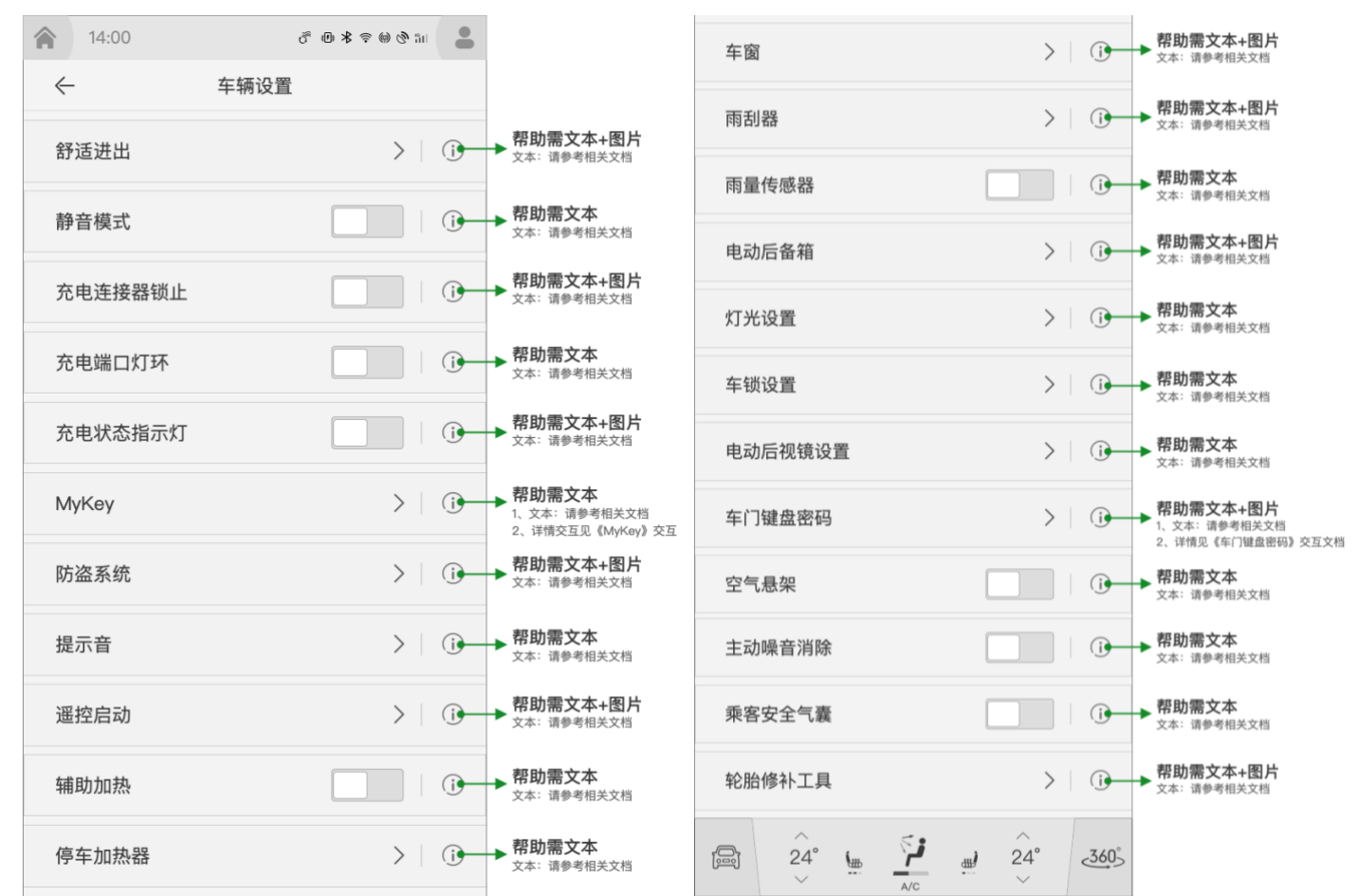
2 车辆控制

2.1 车辆控制主页



	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

2.2 一级页面



车辆控制一级页面原型图

车辆一级页面准确功能，请查看如下表格：

一级功能	解释	交互	下级子流程
MyKey	独立 MRD，仅放入口，解释略	点击进子页面	子页面
驾驶辅助快捷 设置	无需解释	点击进子页面	

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

停车锁控制	启用后，车辆熄火后即使处于空档（N 档）也将自动驻车。	开关	无
自动引擎关闭	启用后，车辆将在引擎怠速 30 分钟后，自动关闭引擎。	开关	
空气悬架	启用后，汽车自动调节车轮悬挂弹簧，保证舒适度和复杂路况通过性。	开关	
充电设置	独立 MRD，仅放入口，解释略	点击进子页面	子页面
预设空调	独立 MRD，仅放入口，解释略	点击进子页面	
车门解锁密码	独立 MRD，仅放入口，解释略	点击进子页面	
车锁设置	无需解释	点击进子页面	
遥控启动	用户可通过遥控远程启动车辆，此时车辆可以根据预先设定值开启空调、座椅按摩或引擎等。	点击进子页面	
智能共享手机 钥匙	独立 MRD，仅放入口，解释略，林肯专属	点击进子页面	
防盗系统	可设置车辆配置的防盗报警系统，传感器可同时检测车辆内部、车门、后备箱、引擎盖等。	点击进子页面	
轮胎修补工具	可根据修补工具的有效期设定提醒，到期将提醒您检查或更换修补工具。（UE 关注：仪表屏展示弹窗）	子选项单选	

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

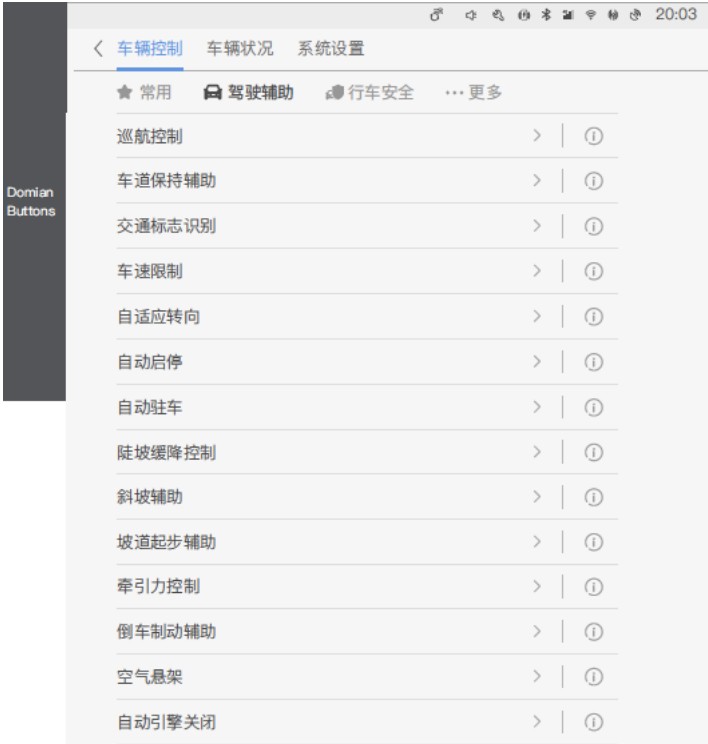
乘客安全气囊	前排乘客安全气囊开启/关闭	开关	无
灯光设置	无需解释	点击进子页面	子页面
氛围灯	独立 MRD，仅放入口，解释略	点击进子页面	
舒适进出	无需解释	点击进子页面	
静音模式	启用后，将关闭仪表照明、中控台照明、迎宾照明、 门控灯并锁定喇叭反馈。	开关	无
多功能座椅	独立 MRD，仅放入口，解释略	点击进子页面	略
电动后视镜设置	可设置电动后视镜。	子选项单选	<ul style="list-style-type: none"> ● 启用开关 ● 禁用开关
电动后备箱	可设置使用遥控器或电动门解锁按钮解锁后备箱门。	子选项单选	<ul style="list-style-type: none"> ● 启动开关 ● 禁用开关
车窗	用遥控器自动关闭或打开。	点击进入子页面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 遥控开启 2. 遥控关闭
雨刮器	允许用户设置挡风玻璃雨刮行为。	点击进子页面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重复雨刮一次 2. 雨量感应式雨刮 3. 后雨刮器
辅助加热	利用引擎辅助车辆内部加热。如启用，它将根据车外 温度和冷却液温度激活。	开关	无
停车加热器	允许您更改熄火后车辆加热器的设置项。	点击进子页面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 继续加热 2. 加热器设置

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

主动噪音消除	启用后，车辆可主动降低外部噪音，提高乘坐舒适度。（UE 关注：通过车内 3 个扬声器对声波进行叠加原理）	开关	无
提示音	允许您更改提示音的相关设置项。	点击进子页面	1. 找到泊车位 2. 信息
道路救援	独立 MRD，仅放入口，解释略	点击进子页面	略

2.3 二级页面 - 【272-R3】Setting : Drive Assist Shortcut key 驾驶辅助快捷设置

2.3.1 驾驶辅助快捷设置 - 主页面



	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

一级功能	解释	交互	子选项
巡航控制	启用后，可以不踩油门踏板就让车辆保持设定的速度行驶。若选择标准巡航，将可通过方向盘按键在仪表屏中设置巡航速度。（容限巡航仅在智能巡航下展示）	子选项单选	<ul style="list-style-type: none"> ● 标准巡航 ● 自适应巡航 ● 智能巡航 ● 容限巡航
车速限制	启用后，当车辆达到预先设置的限制速度时，您会在仪表盘上看到警告并听到提示音。此时，即使全力踩下油门踏板或者设置巡航控制，车辆也不能超过设定的限制速度。	子选项单选	<ul style="list-style-type: none"> ● 手动 ● 智能
车道保持模式	可以设置车道保持相关的功能及提醒功能。	点击进入子页面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车道保持辅助 2. 车道保持辅助 3. 警告强度 4. 灵敏度
碰撞预警	车辆可提示某些撞击风险，将通过闪烁红色警告灯，发出警告提示音和警告消息等方式提醒驾驶员。	点击进入子页面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 碰撞预警 2. 车距提示 3. 主动制动 4. 转向避险辅助 5. 灵敏度
交通标志识别	交通标志识别可识别交通线、信号、限速和限速解除，禁止超车和禁止超车解除标识，并在仪表盘屏显示相关信息，提醒驾驶者注意。	点击进入子页面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 启用交通标志识别 2. 启用超速警告

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

			3. 超速警告铃声 4. 容限
倒车影像延迟	启用后，倒车影像可在您将变速器换至倒车档(R)时一直维持，直至挂到 P 档或者前进车速大于 10km/h 时退出。	开关	无
盲区监测	检测区域为车身侧方由车外后视镜向后超出保险杠约 3 m 的范围。驾驶过程中若有车辆进入您的盲区，该系统会发出警报，声音/后视镜指示灯提示。	开关	
斜坡辅助	开启后，斜坡起步时将暂时对四个车轮施加制动以阻止车辆下滑。3 秒后刹车自动取消。	开关	
陡坡缓降控制	下坡车速超过 32km/h，车辆主动制动自动激活，防止车速过快。	开关	
逆行提醒	识别禁止驶入标识以及单行道，当车辆逆行时就会通过仪表盘屏警告显示和警告音来告知驾驶员。	开关	
后泊车辅助	挂到倒车挡（R）时，将车辆靠近障碍物时，会有警告音鸣叫，距离约近频率越快。（UE：探测距离可到达 1.8 m。）	开关	
倒档来车预警	挂到倒车挡（R）时，侧方来车预警系统会提示两侧来车的情况。	开关	
倒车制动辅助	启用后，当遇到障碍物、倒车车速过快、误踩油门等情况时车辆将自动刹车。	开关	

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

疲劳驾驶预警	启用后，连续开车 4 小时时将提醒您需要休息了。（ UE：弹窗，文案【您已长时间驾驶，请注意休息】）	开关	
坡道起步辅助	启用后，松开制动踏板后车辆仍可在斜坡上停留约两到三秒钟。当汽车可在斜坡上不后退时，刹车自动取消。	开关	
自动启停	启用后，车辆停止时发动机自动关闭。踩动油门时，发动机将自动重启。	开关	
自动启停阈值	设置发动机自动停止的速度级别。	子选项单选	<ul style="list-style-type: none"> ● 高 ● 中 ● 低
自动驻车	启用后，车辆静止时自动刹车，踩动油门自动取消刹车。	开关	无
牵引力控制	启用后，车辆可在各种行驶状况下都能获得最佳的牵引力，可减轻车轮打滑现象。	开关（默认为开）	
自适应转向	启用后，系统会根据不同的时速提供不同的转向比，改善整体的操控和转向路感以适应不同的车速。	子选项单选	<ul style="list-style-type: none"> ● 无模式 ● 舒适 ● 正常 ● 运动
车道中央保持辅助	在利用自适应巡航控制进行驾驶时，通过方向盘上的“车道中央保持辅助”按钮激活。激活后，系统自动使车辆保持在车道中央行驶。如果关闭自适应巡航控制，驾驶员长时间松开方向盘或无法检测到车道线，此功能不会响应	非设置项，用户不可点击	无

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

行人监测	在车速达到 80km/h 时激活。如果传感器监测到有行人，而驾驶员未做出响应，系统将发出视觉和声音警告。如果驾驶员仍没有响应，主动制动将自动介入。	非设置项，用户不可点击	
碰撞后刹车	在严重碰撞后启动自动制动，以降低车速，减少二次碰撞的潜在风险。	非设置项，用户不可点击	

2.3.2 驾驶辅助快捷设置 - 二级页面



一级功能	二级功能	二级功能解释	二级功能交互
巡航控制	标准巡航	启用后，车速将保持在手动设定数值，即使前方有车也不会自动减速。	单选
	自适应巡航	启用后，车速会自动调节以保持预先设定好的车距，即使前车速度较慢，己车也将减速直至保持在设定车距。	
	智能巡航	启用后，车速会自动调节以保持预先设定好的车距，并且保持车道自动跟车。	

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

	容限巡航	启用智能巡航后，可在智能巡航速度基础上加减行驶速度，共同构成实际行驶速度。（ UE 关注：仅在选中【智能巡航】时展现该项，选择范围-30km/h ~ 30km/h，或-20mph ~ 20mph。 ）	滑块
车速限制	手动	启用后，您可通过方向盘按键在仪表屏设置速度的限值。	单选
	智能	启用后，系统将自动识别交通限速标识，并将相关信息通过仪表盘显示屏展示给您。当系统监测到超速现象时，将自动降低车速。	
车道保持模式	车道保持辅助	开关-开，展示下述选项；开关-关，仅展示开关	开关
	车道保持辅助	该系统监测到出现无意识偏离车道的情况时，将通过转向系统与仪表板显示屏发警告并辅助您保持在原车道上行驶。	点击进子页面
	警告强度	可更改车道保持辅助中辅助或警报+辅助模式下的方向盘振动强度。	子选项单选： 高、标准、低
	灵敏度	可更改车道保持辅助的检测灵敏度。	子选项单选： 标准、增强
碰撞预警	碰撞预警	当您的汽车快速接近另一车辆时，将闪烁红色警告灯，并发出警告提示音和警告消息。	开关
	车距提示	如果距前方车辆的距离过近，挡风玻璃中的红色警告灯便会点亮。	开关

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

	主动制动	如果系统认定即将发生碰撞，便会主动施加制动帮助减速。	开关
	转向避险辅助	一旦自动紧急制动系统发现无法避免碰撞的发生，车辆便会接管方向盘自动帮助车主进行避让。	开关
	灵敏度	无需解释	子选项单选： 高、标准、低
交通标志识别	启用交通标志识别	交通标志识别可识别交通线、信号、限速和限速解除，禁止超车和禁止超车解除标识，并在仪表盘屏显示相关信息，提醒驾驶者注意	开关
	启用超速警告	当行驶速度超过了交通标识的最高限速时，车辆将发出超速警告（UE：仪表屏发提醒）	开关
	超速警告铃声	当行驶速度超过了交通标识的最高限速时，车辆将发出警报声。（UE：仪表屏发警报）	开关
	容限	可在自动识别道路限速的基础上加减速度上限，共同构成总行驶速度。（UE 关注：选择范围 0km/h~40km/h，或 0mph~25mph。）	滑块

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

2.3.3 驾驶辅助快捷设置 - 三级页面

×

车道保持模式

关 ☐

警告 ☐

辅助 ☐

警告+辅助 ☒

×

警告

高 ☐

标准 ☒

低 ☐

×

灵敏度

标准 ☒

增强 ☐

二级功能	三级功能	三级功能解释	三级功能交互
车道保持模式 —车道保持辅助	警告	警告模式会在车辆偏离当前行驶道路时发出警告音提示驾驶员。	单选
	辅助	辅助模式则是系统检测到意外离开车道时直接将车辆拉回当前行驶道路。	
	警告+辅助	警告+辅助模式会在检测到车辆偏离当前行驶道路时发出警告音提示，并将车辆拉回当前行驶道路。	

2.4 二级页面 - 【269-R2】Lock Setting 车锁设置

母选项	一级功能	一级功能解释	子选项交互	二级子选项
车锁设置	行车自动落锁	当车速超过 20km/h 时，自动锁定所有车门	开关	无
	自动解锁	当车辆静止，车辆熄火且驾驶员车门打开时，自动解锁所有车门。	开关	无

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

	自动重锁	如果按下任何解锁按钮（遥控或被动门把手）且在 45 秒之内未打开车门，则自动重新锁定所有车门。	开关	无
	误锁警告	当任何车门未正确关闭（包括引擎盖、后备箱或尾门）或出现智能解锁时，如果尝试锁定车门，喇叭将鸣响两次	开关	无
	开关禁止	启用后，车辆在锁定 20 秒后，将禁止车辆从内部电动解锁车门。	开关	无
	声音反馈	在 3 秒内按下遥控器上的锁定按钮两次时，喇叭将鸣响。	开关	无
	外部车灯反馈	启用后，锁定或解锁车辆时，转向信号灯将闪烁。	开关	无
	智能进入	启用后，在随身携带钥匙的情况下，可自动解锁/锁定车锁，踩下制动踏板直接按下点火开关可直接启动车辆。	开关	无
	无钥匙进入	启用后，在随身携带钥匙的情况下，可自动解锁/锁定车锁。	开关	无
	遥控解锁	所有车门：按一次按钮以解锁所有车门。	二级子选项单选	<ul style="list-style-type: none"> ● 所有车门 ● 驾驶座车门
		驾驶座车门：按一次按钮以解锁驾驶员侧车门，连按 2 次解锁所有车门。		

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

	全部解锁	所有车门：按一次钥匙按钮以解锁所有车门。	二级子选项单选	<ul style="list-style-type: none"> ● 所有车门 ● 驾驶座车门
		驾驶座车门：按一次钥匙按钮以解锁驾驶员侧车门，连按 2 次解锁所有车门。		

2.5 二级页面-遥控启动

一级功能	一级功能解释	交互	二级子选项	子选项解释
激活遥控启动	启用后，允许用钥匙远距离启动引擎，使车辆按照设定的程序提前调整空调和座椅。	开关	无	无
空调控制	设定空调运行程序，在遥控远程启动后，自动开启空调。	二级子选项单选	自动	根据环境自动调节车内温度。
			上一次设定	保持最近一次车辆空调的设定值。
方向盘	设定方向盘加热程序，在遥控远程启动后，自动开启方向盘加热。		自动	根据环境自动调节方向盘温度。
			关闭	关闭遥控远程启动后的方向盘温度调节。
座椅	设定座椅加热/制冷程序，在遥控远程启动后，自动加热/制冷座椅。		自动	根据环境自动调节方向盘温度。
			关闭	关闭遥控远程启动后的座椅温度调节。

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

周期	设定引擎怠速时间，在遥控远程启动后，引擎的怠速时间若超出设定时间将自动关闭。		5 分钟	引擎怠速时间超出设定时间将自动关闭。
			10 分钟	
			15 分钟	

2.6 二级页面-防盗系统

一级功能	二级子选项	子选项解释	子选项交互
防盗系统	询问退出	启用后，车辆每次熄火时，将会提醒您设置防盗系统。（ UE 关注：中控屏弹出弹窗，弹窗文案为【是否将防盗传感器设置为全部开启】，弹窗按钮为【全部开启】和【部分开启】）	开关
	传感器设置	全部开启	单选
		部分开启	

2.7 二级页面 - 【268-R2】Light Setting 灯光设置

一级功能	一级功能解释	交互	二级子选项
自动远光灯	启用后，当外部光线过暗且附近无其他车辆时将自动打开远光灯。当检测到临近车辆时，将自动切换为近光灯。	开关	无

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

防眩照明	启用后，当检测到车后有强光线时，车内后视镜将自动变暗。当处于 R 档时，车内后视镜将自动返回正常反射以确保倒车时视线清晰。		
日间行车灯	在日间条件下，系统会自动打开日间行车灯。		
迎宾灯	启用后，迎宾灯将照亮距车辆很短范围内的地面。		
自适应前照灯	启用后，前照灯将根据转弯路况预调整光束形状。		
自适应前照灯	配置自适应前照灯，用于靠左或靠右行驶。	子选项单选	<div>靠左行驶</div> <div>靠右行驶</div>
前照灯延时	启用后，可在熄火后将转向控制杆拨向方向盘方向用以开启功能。可通过点火或反向拨动转向控制杆用以关闭功能。	子选项单选	<div>关闭</div> <div>10 秒</div> <div>20 秒</div> <div>120 秒</div>

2.8 二级页面-舒适进出

一级功能	一级功能解释	交互	二级子选项	子选项解释
座椅调整	启用后，当车辆熄火时，方向盘和座椅将分别收缩或后移，将方便您进出车辆。	开关		无

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

舒适上下车高度	启用后，当车门打开时，车辆高度将自动降低，将方便您进出车辆。		
电动踏板	启用后，当车门打开时，脚踏板将自动伸出，将方便您进出车辆。	子选项 单选	自动 打开车门，脚踏板自动伸出。关闭车门时，在经过两秒的延迟后，脚踏板将回到收回位置。
			关闭 脚踏板将保持收回位置。
			启用 脚踏板将保持伸出位置。
货物装载	启用后，当后备箱打开时，车辆高度将自动降低，将方便您装载货物。	开关	无

2.9 二级页面 - 【270-R2】Mirror Setting 电动后视镜设置

母选项	一级功能	子选项解释	子选项交互
电动后视镜设置	自动折叠	启用后，车辆熄火时后视镜将自动折叠	开关
	倒车倾斜	启用后，车辆处于倒挡时，后视镜将自动倾斜。	

2.10 二级页面 -电动后备箱

母选项	子选项交互	子选项解释	子选项解释
电动后备箱	单选	启动开关	启用后，可使用电动门解锁按钮，或使用遥控钥匙在距离后备箱 1m 范围内按下解锁按钮，来解锁后备箱门。
		禁用开关	启用后，禁止使用电动门解锁按钮或遥控钥匙，来解锁后备箱门。

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

2.11 二级页面-车窗&雨刮器

母选项	一级功能	解释	子选项交互
车窗	遥控开启	启用后，允许使用遥控钥匙一次性开启车窗和天窗通风。按下遥控钥匙上的解锁按钮一次，然后再次按住该按钮至少 3 秒（必须在 10 秒内完成操作）。	开关
	遥控关闭	启用后，允许使用遥控钥匙一次性关闭车窗和天窗。按下遥控钥匙上的锁定按钮至少 3 秒。	
雨刮器	重复雨刮一次	启用后，当按动一次雨刮按钮时，挡风玻璃雨刮将在最初擦拭完成几秒钟后进行重复雨刮一次，以清除多余的清洁液。	
	雨量感应式雨刮	启用后，雨刷将根据雨量大小自动开启并调节刷动速度。	
	后雨刮器	启用后，前雨刮处于开启且车辆处于倒档时，后雨刮自动开启。	

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

2.12 二级页面-停车加热器

Domian Buttons

加热器设置

继续加热

加热器设置

设定单个时间

2018年08月03日 18:22 >

设定再次预热时间一

未激活 >

设定再次预热时间二

未激活 >

设定时间

1、此三项设置，当加热器设置开关为开显示

2、关闭后再次开启，三项设置回复默认值“未激活”

3、已激活显示：****年**月**日 **:**

4、未激活，显示：未激活

5、此三项设置，能添加到常用分类。

一级功能	二级功能	子功能解释	二级功能交互	三级功能
停车加热器	继续加热	熄火后，车辆引擎将继续加热 30 分钟，使用此功能时车辆电池至少充电 60%。	开关	无
	加热器设置	允许您预先设置停车加热器的运行日期及时间。	进入子页面 若关闭【启用】，则无下列三级选项	启用（开关-开/关）
				设定单个时间
				设定再次预热时间一
				设定再次预热时间二

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

三级页面-停车加热器

三级子功能	四级子功能交互	四级子功能	五级页面
设定单个时间	点击进子页面	激活	开关
		时间	时间选择页面
		日期	日期选择页面
设定再次预热时间一	点击进子页面	激活、时间、日期	同上
设定再次预热时间二	点击进子页面	激活、时间、日期	同上

2.13 提示音

一级功能	一级功能	一级功能解释	二级子功能交互
提示音	找到停车位	启用后，当使用自动泊车功能时，车辆将在找到停车位时响起提示音。	开关
	信息	启用后，当需要提示您注意车况时，将响起提示音。	开关

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

3 新增功能 (v-1.6 新增)

3.1 功能设置失败弹窗

当设置功能失败时，新增失败提示弹窗。弹窗文案为【更改失败，请稍后重试。】。选项将回退至更改之前的选项。

3.2 牵引力关闭弹窗

牵引力控制默认为开，关闭时需新增提示弹窗。弹窗文案为【牵引力控制可增加行车安全性，减轻车轮打滑现象，是否继续关闭牵引力控制？】，弹窗按钮为【确定】&【取消】。

3.3 收藏/常用功能

允许用户收藏功能。具体可收藏的功能请严格参考交互文档。用户可通过点击【收藏】按钮将所选功能添加到常用。用户可通过二次点击【收藏】按钮来取消收藏此功能。

收藏弹窗文案为【确定将此功能添加到常用】。

取消收藏弹窗文案为【确定将此功能从常用移除】。

3.4 搜索功能

允许用户搜索车控功能，可通过车控界面主页及功能页面右上角【搜索】按钮，或语音唤醒调起。搜索按钮的具体位置请严格参考交互文档。需要支持模糊搜索。

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	

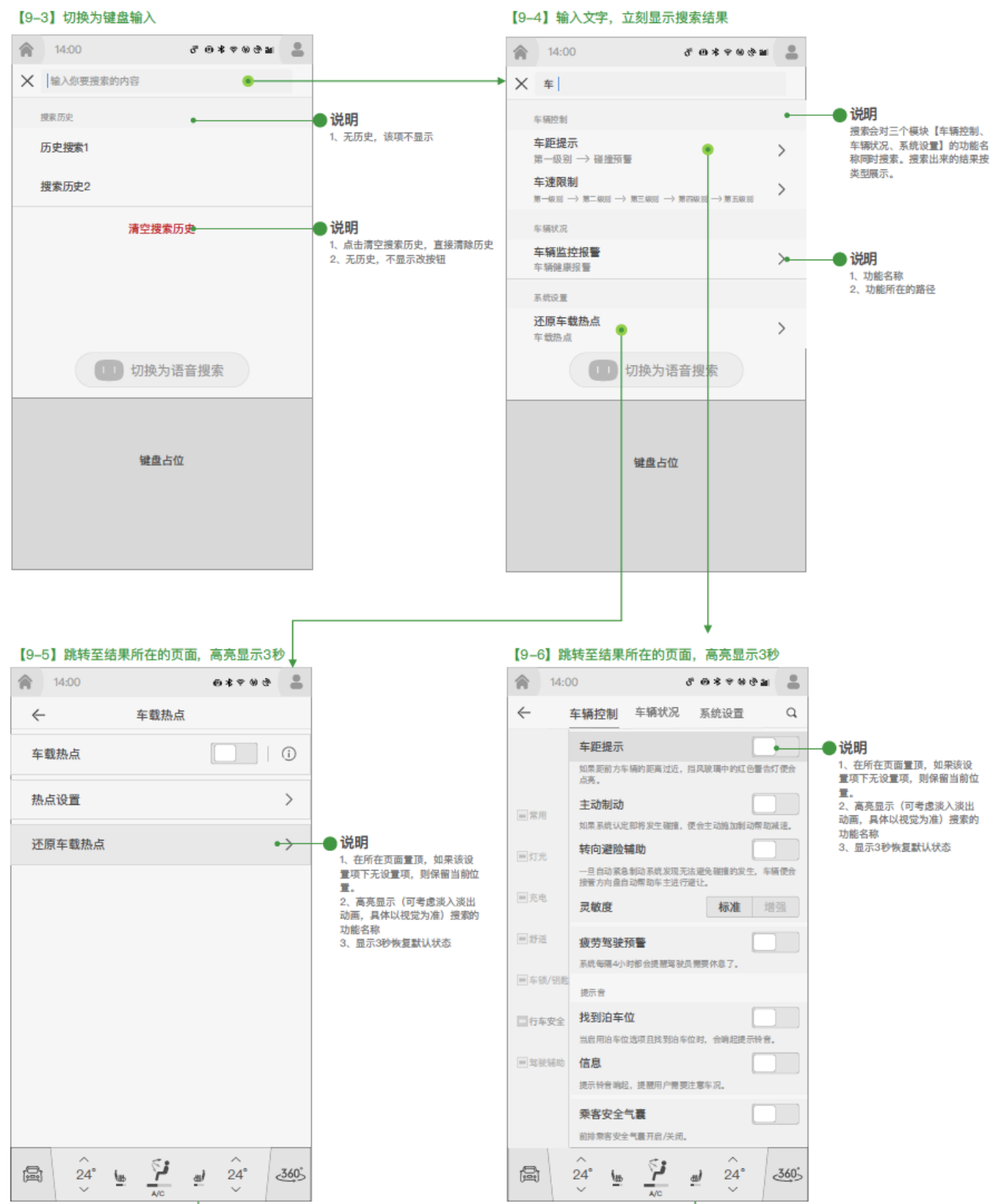


说明

- 1、语音搜索跟普通的语音使用一致
- 2、搜索结果，如果有直接打开页面，并高亮搜索项（高亮样式见键盘搜索高亮）。

点击关闭语音并切换为键盘输入

	版本：<1.6 >
产品用例	日期：<2019/04/26>
<保密文档>	



	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

可用于搜索的功能列表：

功能列表		
MyKey	自动启停阈值	防眩照明
巡航控制	自动驻车	日间行车灯
标准巡航	牵引力控制	迎宾灯
自适应巡航	自适应转向	自适应前照灯
智能巡航	车道中央保持辅助	自适应前照灯
容限巡航	行人监测	前照灯延时
车速限制	碰撞后刹车	氛围灯（独立 MRD 文档）
车道保持模式	停车锁控制	舒适进出
车道保持辅助	自动引擎关闭	座椅调整
车道保持辅助	空气悬架	舒适上下车高度
警告强度	充电设置	电动踏板
灵敏度	预设空调	货物装载
碰撞预警	车门解锁密码	静音模式
碰撞预警	车锁设置	多功能座椅
车距提示	行车自动落锁	电动后视镜设置
主动制动	自动解锁	自动折叠
转向避险辅助	自动重锁	倒车倾斜
灵敏度	误锁警告	电动后备箱

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

交通标志识别	开关禁止	车窗
启用交通标志识别	声音反馈	雨刮器
启用超速警告	外部车灯反馈	重复雨刮一次
超速警告铃声	遥控解锁	雨量感应式雨刮
容限	全部解锁	后雨刮器
倒车影像延迟	智能进入	辅助加热
盲区监测	无钥匙进入	停车加热器
斜坡辅助	遥控启动	继续加热
陡坡缓降控制	智能共享手机钥匙	加热器设置
逆行提醒	防盗系统	主动噪音消除
后泊车辅助	询问退出	提示音
倒档来车预警	传感器设置	找到停车位
倒车制动辅助	轮胎修补工具	信息
疲劳驾驶预警	乘客安全气囊	道路救援（独立 MRD）
坡道起步辅助	灯光设置	
自动启停	自动远光灯	

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

4 附录-中英文对照翻译

中文	英文翻译
MyKey	MyKey
巡航控制	Cruise control
标准巡航	normal
自适应巡航	Adaptive
智能巡航	intelligent
容限巡航	tolerance
车速限制	Speed Limit
车道保持模式	Lane keeping mode
车道保持辅助	lane keeping aid
车道保持辅助-警告	Alert Only
车道保持辅助-辅助	Aid Only
车道保持辅助-警告+辅助	Aid & Alert
警告强度	Lane keeping intensity
灵敏度	Lane keeping sensitvity
碰撞预警	Pre Collision Assist
车距提示	distance indication
主动制动	active breaking

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

转向避险辅助	Evasive Steering
灵敏度	alert sensitivity
交通标志识别	Traffic Sign Recognition
启用超速警告	Activate Speed Warning
超速警告铃声	Overspeed Chime
容限	Less Than Warning Threshold 和 Greater than Warning Threshold
倒车影像延迟	Rear Camera Delay
盲区监测	Blind Spot
斜坡辅助	Grade Assist
陡坡缓降控制	Hill Descent Control
逆行提醒	Wrong Way alert
后泊车辅助	Rear Park Aid
倒档来车预警	Cross Traffic Alert
倒车制动辅助	Reverse Brake Assist
疲劳驾驶预警	Driver alert
坡道起步辅助	hill start assist
自动启停	Auto Stop Start
自动启停阈值	Engine Stop Start threshold
自动驻车	Auto Hold

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

牵引力控制	Traction Control
自适应转向	Adaptive Steering
车道中央保持辅助	Lane Centering Assist
行人监测	Pedestrian Detection
碰撞后刹车	Post Impact Braking
停车锁控制	Park Lock Control
自动引擎关闭	Auto Engine OFF / 30min Max Idle
空气悬架	Air suspension
充电设置	Charge Settings
预设空调	departure time
车门解锁密码	Door Keypad Code
车锁设置	Lock
行车自动落锁	autolock
自动解锁	autounlock
自动重锁	Relock
误锁警告	mislock
开关禁止	Switches Inhibit
声音反馈	Audible feedback
外部车灯反馈	Exterior lights feedback
遥控解锁	Remote unlock

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

全部解锁	Global Unlock
智能进入	Intelligent access
无钥匙进入	KeyFree
遥控启动	Remote start
智能共享手机钥匙	Phone as a Key Reset
防盗系统	Alarm
询问退出	ask on exit
传感器设置	sensor set
轮胎修补工具	Tire Mobility Kit
乘客安全气囊	Passenger Airbag
灯光设置	Lighting
自动远光灯	Auto highbeam
防眩照明	Glarefree lighting
日间行车灯	Daytime Running Lights
迎宾灯	Welcome Lighting
自适应前照灯	Adaptive Headlamps
前照灯延时	Autolamp Delay
氛围灯（独立 MRD 文档）	Ambient Light
舒适进出	Easy Entry / Easy Exit
座椅调整	Seat Adjustment

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

舒适上下车高度	Easy access height
电动踏板	Power running board
货物装载	Cargo loading
静音模式	Silent Mode
多功能座椅（独立 MRD）	——
电动后视镜设置	Mirror Settings
电动后备厢	Power Liftgate
车窗	Windows
雨刮器	Wipers
重复雨刮一次	courtesy wiper
雨量感应式雨刮	Rain Sensing Wipers
后雨刮器	Reverse Wipers
辅助加热	Aux Heater
停车加热器	Park Heater
继续加热	Continue Heat
加热器设置	Heater Programming
主动噪音消除	Active Noise Cancellation
提示音	Chimes
找到泊车位	Park Slot Found
信息	Information

	版本： <1.6 >
产品用例	日期： <2019/04/26>
<保密文档>	

道路救援（独立 MRD）	——
充电状态指示灯	Charge Port Light Ring
动力流	Power Flow
Auto Engine OFF / 30min Max Idle	最多 30 分钟怠速