

前言

尊敬的用户：

祝贺您拥有一辆菱智 M5 汽车，感谢您对东风风行品牌的信任。本手册介绍了菱智 M5 汽车的安全驾驶、设备操作和车辆保养方面的信息，这些信息将帮助您正确地使用车辆，使您真正感受到菱智 M5 汽车带给您的驾乘乐趣。

本手册的目录和车辆图解可方便您快速地了解您的汽车。后面的十个章节的内容详细介绍了车辆各项设施的使用方法。在使用车辆之前，请仔细阅读随车资料，这些资料所提供的信息对保障行车和财产安全是十分重要的，请您严格遵守并妥善地保管。

- 在阅读本手册时，您会发现里面标有“注意”、“警告”等标记及其说明。这些说明有助于保障人身、车辆以及财产的安全，请严格遵守。

- 本手册的图形及文字仅用于传递车辆主要功能和设施的使用信息，不能作为产品验收的依据。与实车不符之处，以实车为准。

- 版权说明：本手册中的内容及技术规格在出版时是有效的。东风柳州汽车有限公司保留在任何时候不事先通知的情况下更改技术规格和设计的权利。

- 技术更新说明：车联网、电子技术产品更新较快，为保证用户体验，请及时升级。

您如果需要查询有关菱智 M5 汽车的信息，欢迎登录我们的互联网站：

<http://www.fxauto.com.cn>（官方网站）

祝您一路顺风！

东风柳州汽车有限公司

二〇二二年十二月

版权所有。如未经东风柳州汽车有限公司书面同意，不得转载或复印本手册的任何内容。

注：本手册封面及图片仅供参考，具体以实车为准。

配置说明

* 星号

在标题或名称后出现的星号“*”，表明所描述的装置或功能只在某些车型中配备，您购买的车辆不一定配备。

安全说明

安全标牌 -- 贴于车上。

安全提示 -- 标有危险警告符号以及“危险”、“警告”或“注意”三种字样，这些字样的意义是：



用于指示可能将造成人身重大伤亡的危险。



用于指示可能造成人身伤害或者其他损坏的危险。



用于指示可能造成轻微人身伤害或车辆损伤的危险。

目录

车辆图解索引	6	前排座椅	39
车辆图解	6	二排座椅 *	41
驾驶舱	9	三排座椅 *	43
仪表	10	四排座椅 *	44
仪表指示	10	空调系统	45
信息中心显示屏设置	12	手动空调控制	47
指针表（型式一）	12	多媒体控制	49
信息中心显示屏（型式一）	13	多媒体	51
指针表（型式二）	14	安全注意事项	51
信息中心显示屏（型式二）	15	主菜单及快捷按键	52
指针表（型式三）	15	多媒体	53
信息中心显示屏（型式三）	16	收音机	54
指针表（型式四）	17	蓝牙电话	54
信息中心显示屏（型式四）	18	手机互联	55
系统指示灯介绍	23	设置	55
控制	28	工具	57
灯光组合开关	28	车内布置	58
雨刮组合开关	29	遮阳板	58
钥匙介绍	29	梳妆镜	58
车门上锁和解锁	30	储物箱	58
前部电动车窗	31	车门储物盒	58
后部车窗	32	仪表板上方储物槽	59
天窗 *	33	前排储物槽	59
方向盘	35	中央置物盒	59
方向盘按键控制 *	35	中间排储物槽 *	60
室内灯调节	36	中部左侧围储物槽 *	60
后视镜调节	37	前排置杯架 *	60
座椅	38	中部左侧围置杯架 *	60

后部侧围置物架 *	61	牵引拖车	85
卡槽 *	61	涉水行车	85
点烟器 *	61	故障应急处理	86
USB 接口	62	危险警告开关	86
12V 车载电源	62	三角警告牌	86
座椅背部刊物袋 *	63	轮胎更换	86
前部门灯 *	63	更换灯泡	88
中门踏步灯 *	63	更换雨刮片	88
车内把手	63	更换保险丝	89
安全性	65	车辆牵引	97
安全带	65	跨接启动	97
安全气囊 *	66	发动机过热	98
事件数据记录系统 (EDR)	69	长期停放车辆	98
儿童保护措施	69	维修和保养	99
安全警告标牌	73	发动机舱	99
驾驶	74	冷却液	103
启动与停止	74	制动液	103
电动助力转向 *	75	玻璃洗涤液检查	104
手动变速器	75	空调系统	104
添加燃油	76	空气滤清器	105
车辆磨合	76	燃油滤清器	105
制动系统	77	炭罐灰滤器	105
驻车	78	蓄电池	105
电子稳定控制系统 (ESP)*	78	轮胎	106
上坡起步辅助系统 (HSA) *	79	胎压监测系统 *	108
车道偏离预警系统 (LDW) *	80	随车工具及反光背心	110
泊车雷达系统 *	81	定期保养	110
倒车影像 *	83	外观保养	111
恶劣天气行车	84	内部保养	111

排放控制	112
技术参数.....	113
发动机舱	113
微波窗口	115
车辆主要尺寸参数	116
整车质量参数.....	116
发动机参数	116
底盘主要总成.....	117
制动器的合理使用范围.....	117
车辆动力性	117
车辆通过性	117
油液列表	117
综合油耗	118
车轮定位参数.....	118
轮胎规格	118
排放控制关键零部件信息 .	119
排放要求	120
质量三包.....	121

车辆图解

车辆前部

型式一



- 1. 发动机舱盖
- 2. 前位置灯
- 3. 前照灯
- 4. 前转向灯

- 5. 侧转向灯
- 6. 外后视镜
- 7. 前雾灯 / 日间行车灯 *

型式二



- 1. 发动机舱盖
- 2. 前位置灯
- 3. 前照灯
- 4. 前转向灯

- 5. 侧转向灯
- 6. 外后视镜
- 7. 前雾灯 / 日间行车灯 *

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

车辆后部



1. 高位制动灯

2. 倒车灯

3. 后转向灯

4. 制动灯 / 位置灯

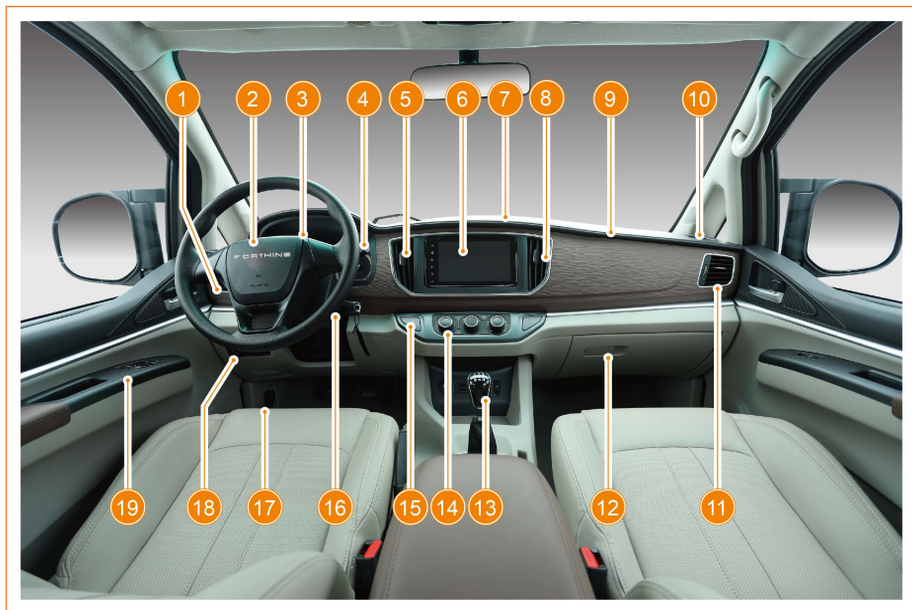
5. 回复反射器

6. 牌照灯

7. 后雾灯

驾驶舱

图片仅供参考，具体以实车为准。



1. 左侧出风口

2. 方向盘

3. 组合仪表

4. 组合开关

5. 中央左侧出风口

6. 多媒体显示屏 *

7. 前风窗除雾出风口

8. 中央右侧出风口

9. 前排乘客前安全气囊 *

10. 侧风窗除霜出风口

11. 右侧出风口

12. 储物箱

13. 换档杆

14. 空调控制面板

15. 危险警告灯开关

16. 点火开关

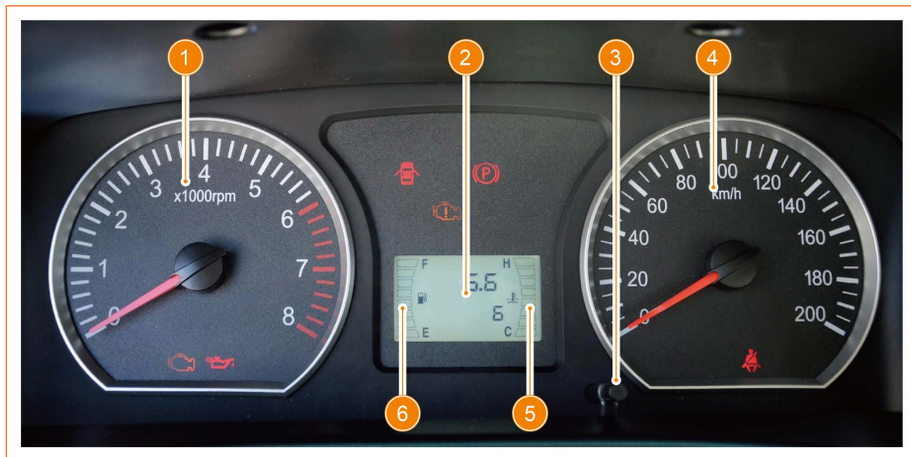
17. 油箱盖开启手柄

18. 后视镜及大灯调节开关 *

19. 电动车窗控制开关

仪表指示

型式一



1. 转速表

2. 信息中心显示屏

3. 调节按钮

4. 车速表

5. 水温表

6. 燃油表

型式二



1. 转速表

2. 信息中心显示屏

3. 车速表

4. 清零 / 设置键

5. 水温表

6. 燃油表

7. 切换键

型式三



- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. 转速表 | 5. 信息中心显示屏 |
| 2. 燃油表 | 6. 水温表 |
| 3. 车速表 | 7. 切换键 |
| 4. 清零 / 设置键 / 间接胎压重置键 | |

型式四

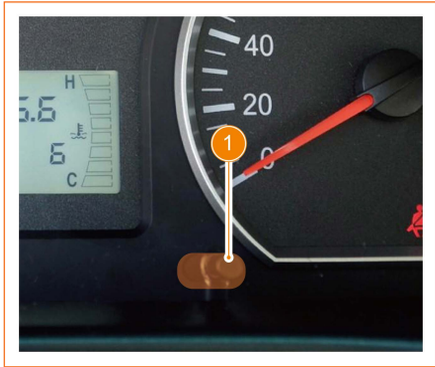


- | | |
|-------------|--------|
| 1. 转速表 | 5. 燃油表 |
| 2. 信息中心显示屏 | 6. 水温表 |
| 3. 车速表 | 7. 切换键 |
| 4. 清零 / 设置键 | |

信息中心显示屏设置

信息中心显示屏的控制按钮

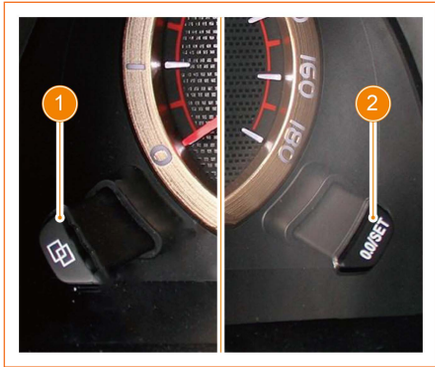
型式一



1. 调节按钮

当按下调节按钮大于 2s 时，单程里程清零。

型式二



1. 切换键

短按切换键，可以对单程里程和总计里程进行切换显示，以及对行车电脑信息进行切换。

2. 清零 / 设置键 / 间接胎压重置键 *

当信息中心显示屏显示单程里程时，长按设置键大于或等于 30s，可以对单程里程进行清零，同时对应的平均油耗也清零。

当四个轮胎压力为标准气压，车辆静止状态时，按下间接胎压重置键大于 10s（不

超过 20s），可以对间接胎压监测系统进行重置（具体使用方法详见第八章维修和保养 - 胎压监测系统）。

方向盘按键调整模式 *



可通过方向盘右侧的向上 / 下键、确认键和返回键对信息中心显示内容进行切换。

1. 向上键：对设置中的选项进行向上切换选择。
2. 向下键：对设置中的选项进行向下切换选择。
3. 确认键：长按使小计里程清零，短按进入下一级菜单或确定。
4. 返回键：短按返回上一级界面。

指针表（型式一）

转速表



转速表显示发动机每分钟转动的圈数，

单位：x1000 rpm。为防止发动机损坏，请勿以红色区域的转速行驶。

车速表



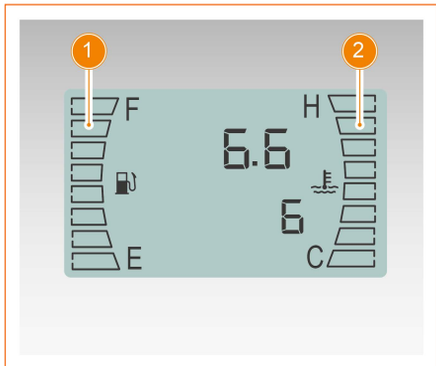
车速表显示车辆的当前车速，单位：km/h。受胎压、路况、气候等因素的影响，指示的车速与实际车速可能会出现误差。



注意

- 车辆车速表符合国标“GB 15082 汽车用车速表”设计要求。
- 车速表指示误差符合国标“GB 7258”要求：车速表指示车速 V_1 （单位：km/h）与实际车速 V_2 （单位：km/h）之间应符合下列关系式： $0 \leq V_1 - V_2 \leq (V_2/10) + 4$ 。

燃油表及水温表



1. 燃油表

燃油表显示油箱的存油量。以刻度条方式显示在信息中心显示屏左侧。在转弯或高低不平的路段行驶时显示值会与实际油量稍有偏差。如果燃油存量不足时，燃油油位低指示灯 油 点亮，应该尽快加油。

2. 水温表

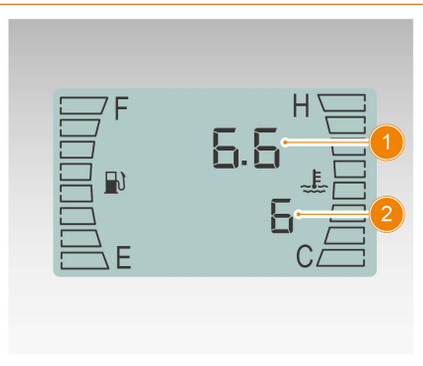
水温表显示发动机冷却液的温度。以刻度条方式显示在信息中心显示屏右侧。当温度接近 H 时，说明发动机冷却液温度较高，当温度超过 115°C 时，水温警告指示灯 水 点亮，应尽快将车辆停放在安全地带，并关闭发动机，然后联系东风风行特约服务站。



注意

应避免在燃油油位过低状态下行驶。将车开到燃油耗尽会导致发动机熄火，损坏燃油泵。

信息中心显示屏（型式一）



1. 总里程表
2. 单程里程表

当点火开关在“ON”档时，总里程表或单程里程表开始显示。

单程里程表指示车辆在指定的区间或期间的行驶距离。当按下调节按钮大于 2s 时，单程里程清零。

指针表（型式二）

转速表



转速表显示发动机每分钟转动的圈数，单位：x1000 rpm。为防止发动机损坏，请勿以红色区域的转速行驶。

车速表



车速表显示车辆的当前车速，单位：km/h。受胎压、路况、气候等因素的影响，指示的车速与实际车速可能会出现误差。



注意

● 车辆车速表符合国标“GB 15082 汽车用车速表”设计要求。

● 车速表指示误差符合国标“GB 7258”要求：车速表指示车速 V_1 （单位：km/h）与实际车速 V_2 （单位：km/h）之间应符合下列关系式： $0 \leq V_1 - V_2 \leq (V_2/10) + 4$ 。

燃油表及水温表



1. 燃油表

燃油表显示油箱的存油量。以刻度条方式显示在信息中心显示屏左侧。在转弯或高低不平的路段行驶时显示值会与实际油量稍有偏差。如果燃油存量不足时，燃油油位低指示灯点亮，应该尽快加油。

2. 水温表

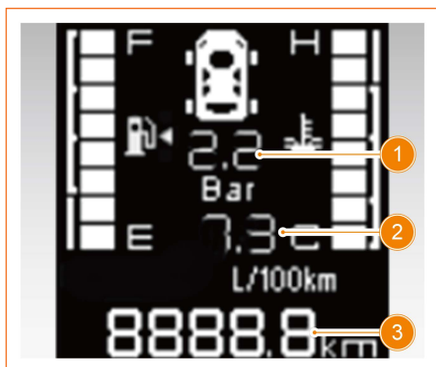
水温表显示发动机冷却液的温度。以刻度条方式显示在信息中心显示屏右侧。当温度接近 H 时，说明发动机冷却液温度较高，当温度超过 115°C 时，水温警告指示灯点亮，应尽快将车辆停放在安全地带，并关闭发动机，然后联系东风风行特约服务站。



注意

应避免在燃油油位过低状态下行驶。将车开到燃油耗尽会导致发动机熄火，损坏燃油泵。

信息中心显示屏（型式二）



1. 胎压

显示当前闪烁轮胎的压力和温度值。当胎压压力或温度异常时，胎压警告指示灯点亮，同时显示相应轮胎的温度和压力值。

2. 平均油耗

根据瞬时油耗值和行驶里程，计算一段行驶里程的平均油耗并显示出来。

显示范围为：0~30L/100km。

当里程表显示的是总里程时，平均油耗显示的是总里程的平均油耗；当里程表显示的是单程里程时，平均油耗显示的是单程里程的平均油耗。当里程表清零时，对应的平均油耗也清零，重新开始计算。

对于总里程的平均油耗，当总里程数值逐渐增大，其对应的平均油耗值趋于稳定，不会有较大起伏变化。

3. 里程表

里程表由单程里程和总里程表两部分组成。

当 trip 显示时，里程表显示的数值是单程里程；当 trip 不显示时，里程表显示的数值是总里程。

单程里程显示车辆从上一次清零开始累积行驶的里程。显示范围为 0~9999.9km，超过 9999.9km 后，单程里程自动清零并重新累计。

总里程显示车辆已经行驶过的总行程

公里数，范围为 0~999999km，累计达到此里程后，则总里程表停止累计并显示 999999km。

受胎压、路况、气候等因素的影响，里程表显示的里程数与实际里程可能存在一定的误差。

指针表（型式三）

转速表



转速表显示发动机每分钟转动的圈数，单位：x1000 rpm。为防止发动机损坏，请勿以红色区域的转速行驶。

车速表



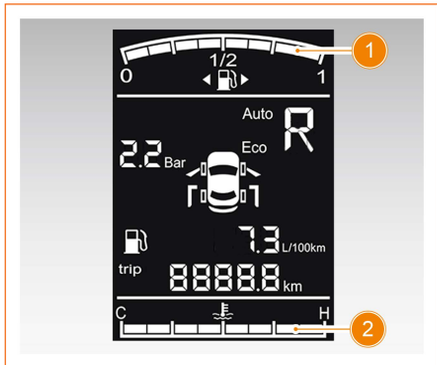
车速表显示车辆的当前车速，单位：km/h。受胎压、路况、气候等因素的影响，指示的车速与实际车速可能会出现误差。



注意

- 车辆车速表符合国标“GB 15082 汽车用车速表”设计要求。
- 车速表指示误差符合国标“GB 7258”要求：车速表指示车速 V_1 （单位：km/h）与实际车速 V_2 （单位：km/h）之间应符合下列关系式： $0 \leq V_1 - V_2 \leq (V_2/10) + 4$ 。

燃油表及水温表



1. 燃油表

燃油表显示油箱的存油量。以刻度条方式显示在信息中心显示屏上方。在转弯或高低不平的路段行驶时显示值会与实际油量稍有偏差。如果燃油存量不足时，燃油油位低指示灯点亮，应该尽快加油。

2. 水温表

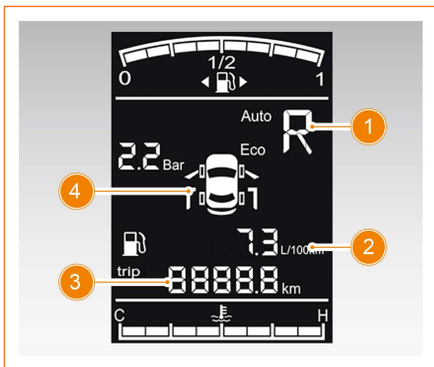
水温表显示发动机冷却液的温度。以刻度条方式显示在信息中心显示屏下方。当温度接近 H 时，说明发动机冷却液温度较高，当温度超过 115°C 时，水温警告指示灯点亮，应尽快将车辆停放在安全地带，并关闭发动机，然后尽快联系东风风行特约服务站。



注意

应避免在燃油油位过低状态下行驶。将车开到燃油耗尽会导致发动机熄火，损坏燃油泵。

信息中心显示屏（型式三）



1. 换挡提醒或档位显示

换挡提醒，显示的档位不是当前实际档位，而是推荐的档位。

2. 平均油耗显示

根据瞬时油耗值和行驶里程，计算一段行驶里程的平均油耗并显示出来。

显示范围为：0~30L/100km。

当里程表显示的是总里程时，平均油耗显示的是总里程的平均油耗；当里程表显示的是单程里程时，平均油耗显示的是单程里程的平均油耗。

当里程表清零时，对应的平均油耗也清零，重新开始计算。

对于总里程的平均油耗，当总里程数值逐渐增大，其对应的平均油耗值趋于稳定，不会有较大起伏变化。

3. 里程表

里程表由单程里程和总里程表两部分组成。

当 trip 显示时，里程表显示的数值是单程里程；当 trip 不显示时，里程表显示的数值是总里程。

单程里程显示车辆从上一次清零开始累积行驶的里程。范围为 0~9999.9km，超过 9999.9km 后，单程里程自动清零并重新累计。

总里程显示车辆已经行驶过的总行程公里数。范围为 0~999999km，累计达到

此里程后，则总里程表停止累计并显示999999km。

受胎压、路况、气候等因素的影响，里程表显示的里程数与实际里程可能存在一定的误差。

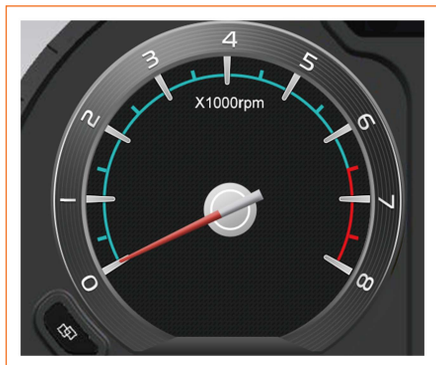
4. 车门未关提醒和胎压显示模式

车门未关提醒：任一车门打开或未被关紧，车体及相应的车门图标点亮。

胎压显示模式：显示当前闪烁轮胎的压力和温度值。当胎压压力和温度异常时，胎压警告指示灯点亮，同时显示相应轮胎的温度和压力值。

指针表（型式四）

转速表



转速表显示发动机每分钟转动的圈数，单位：x1000 rpm。为防止发动机损坏，请勿以红色区域的转速行驶。

车速表



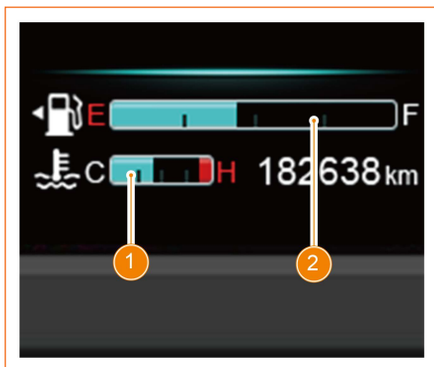
车速表显示车辆的当前车速，单位：km/h。受胎压、路况、气候等因素的影响，指示的车速与实际车速可能会出现误差。



注意

- 车辆车速表符合国标“GB 15082 汽车用车速表”设计要求。
- 车速表指示误差符合国标“GB 7258”要求：车速表指示车速 V_1 （单位：km/h）与实际车速 V_2 （单位：km/h）之间应符合下列关系式： $0 \leq V_1 - V_2 \leq (V_2/10) + 4$ 。

燃油表及水温表



1. 水温表

燃油表显示油箱的存油量。以刻度条方式显示在信息中心显示屏下方。在转弯或高

低不平的路段行驶时显示值会与实际油量稍有偏差。如果燃油存量不足时，燃油油位低指示灯点亮，应该尽快加油。

2. 燃油表

水温表显示发动机冷却液的温度。以刻度条方式显示在信息中心显示屏下方。当温度接近 H 时，说明发动机冷却液温度较高，当温度超过 115°C 时，水温警告指示灯点亮，应尽快将车辆停放在安全地带，并关闭发动机，然后尽快联系东风风行特约服务站。



注意

应避免在燃油油位过低状态下行驶。将车开到燃油耗尽会导致发动机熄火，损坏燃油泵。

信息中心显示屏（型式四）



1. 时间显示
2. 综合显示区
3. 总里程表

时间显示

显示当前时间。具体设置方法详见本章“设置菜单 - 时间设置”内容。

综合显示区

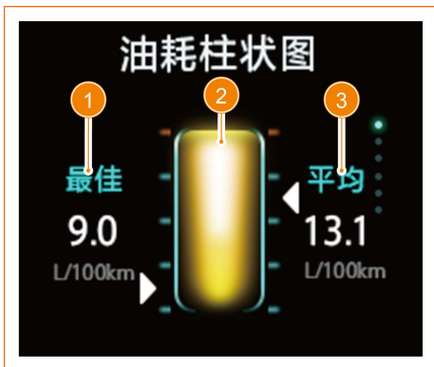
此界面可通过多功能方向盘右侧向上 / 向下选择键对显示内容进行切换。

数显车速



显示当前车速值。

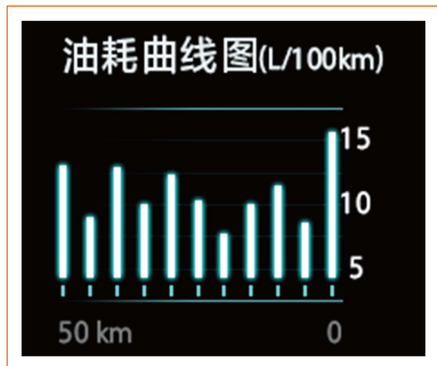
油耗柱状图



1. 最佳平均油耗值
2. 瞬时油耗值
3. 平均油耗值

显示行车过程中的最佳平均油耗值、最近行驶距离内的平均油耗值和当前的瞬时油耗值（瞬时油耗值用柱状条表示，行车过程中随瞬时油耗的大小动态变化）。

油耗曲线图



显示最近 50km 内的油耗动态。

行车数据



显示对应行驶里程的行驶时间、平均油耗和平均车速。可通过组合仪表上的清零 / 设置键或多功能方向盘右侧的确认键对当前页面中的相关数据清零。

续航里程



根据最近行驶的综合油耗和油箱内的燃油剩余量，估算并显示当前车况下车辆可以继续行驶的大概距离。显示范围为：50~999km。

当低于 50 km 时，显示“续航里程 < 50km”。由于该估算值受车辆当前的综合油耗影响，当行驶工况出现较大差异时，该值会出现较大的波动，显示的“续航里程 < 50km”可不作为加油的提醒依据。

胎压显示



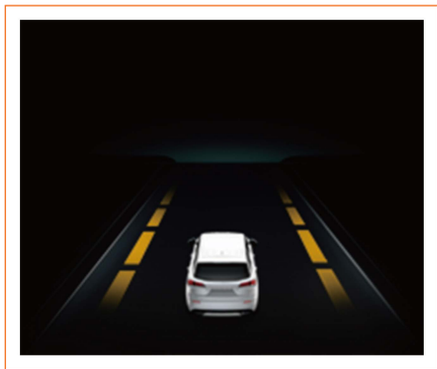
显示当前轮胎的压力值和温度值。轮胎压力值的精度为 0.1Pa，轮胎温度值的精度为 1°C。当胎压压力或温度异常时，胎压警告指示灯点亮，同时对应轮胎显示为红色。此时请小心驾驶，并尽快停车查看。

雷达显示



当雷达功能激活后，组合仪表先发出声音报警，当距离进一步接近时，组合仪表当前页面显示障碍物离车辆的距离。当障碍物距离车辆越近，组合仪表显示的距离线越接近车辆，报警音越急促，请小心驾驶！

车道辅助



当车道偏离激活后，显示车道偏离的预警情况。当车辆接近车道线时，组合仪表发出声音进行报警。

操作提醒、报警和状态提醒画面



当出现需要进行报警或提醒的车辆信息时，综合显示区通过文字和图片的形式进行相关的报警和提醒。

车辆报警及提醒信息可以通过多功能方向盘上右侧按键操作进行关闭。关闭后相关信息可在“菜单”的“车辆状态信息”界面中查询。

设置菜单



菜单界面包含以下内容：

1. 车辆故障查询
2. 背光调节
3. 音量调节
4. 前雷达设置 *
5. 驾驶辅助设置 *
6. 胎压系统复位 *
7. 时间设置

8. 显示功能设置
9. 恢复出厂设置
10. 版本信息

为保证行车安全，菜单界面中的设置选项会根据车速进行调整。

车辆故障查询



可实时查询当前车辆的报警信息。同时，在该界面下还可提供部分报警信息的建议处理措施。

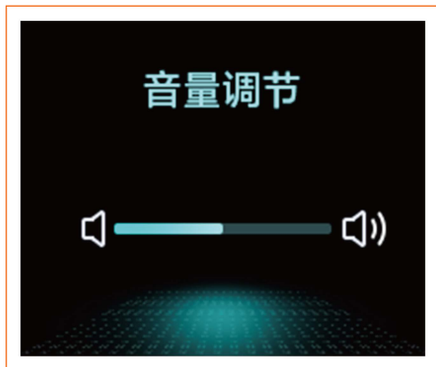
背光调节



可以通过多功能方向盘右侧按键操作，对组合仪表的背光亮度进行调节。背光亮度从 1 档至 10 档逐渐增加。

当位置灯打开时，亮度调节档位为 1 档至 8 档。

音量调节



可通过多功能方向盘右侧按键操作，对组合仪表的报警音量进行调节。报警音量从 1 档至 3 档逐渐增加。

前雷达设置 *



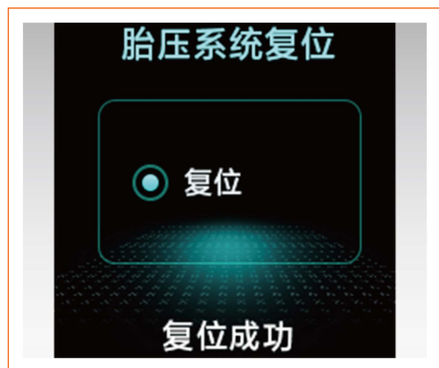
可以通过多功能方向盘右侧按键操作，选择“开启”或“关闭”前雷达功能。设置后，该设置界面下会有相应的文字提醒前雷达当前的开启状态。

驾驶辅助设置 *



可以通过多功能方向盘右侧按键操作，选择“开启”或“关闭”车道偏离预警功能。设置成功或失败时在该设置界面下会有相应的文字提醒。

胎压系统复位 *



可通过多功能方向盘右侧按键操作，对间接胎压监测系统复位重置。

按下多功能方向盘右侧向上、向下键和确认键对间接胎压监测系统进行复位，该设置界面下会有相应的文字提醒胎压系统复位成功或失败的状态。

时间设置



可以通过多功能方向盘右侧按键操作，对显示时间进行设置。

显示功能设置



可以通过多功能方向盘右侧按键操作，选择需要在综合信息区显示的内容。

选择关闭的选项显示为灰色，且不会在综合显示区中显示。

恢复出厂设置



恢复出厂设置后，组合仪表所显示的行车数据、报警音量、背光亮度、显示功能恢复到出厂时的状态。

版本信息



显示当前的软件和硬件版本号。

总里程表

显示车辆已经行驶的总里程值。

系统指示灯介绍

系统指示灯	名称	介绍
	驻车制动指示灯（红色）	当驻车制动器处在制动位置时，此灯点亮，属于正常状态，车辆无故障。如果驻车后此灯未点亮或是在驻车完全松开后仍点亮，请联系东风风行特约服务站。
	发动机故障指示灯（黄色）	如果在发动机运转时，此灯持续点亮，则表明发动机电喷系统故障，请重新启动发动机并查看该指示灯，如果该指示灯仍然点亮，请联系东风风行特约服务站。
	OBD 故障指示灯（黄色）	当点火开关置于“ON”档时，此灯点亮。发动机启动后，此灯熄灭，属于正常状态。如不熄灭，说明发动机控制系统故障，请重新启动发动机并查看该指示灯，如果该指示灯仍然亮起，请联系东风风行特约服务站。
	机油压力低警告指示灯（红色）	当点火开关置于“ON”档时，此灯点亮，在发动机启动后，此灯熄灭，属于正常状态。如果启动后此灯持续点亮或者闪烁，则表示发动机机油量过少，如果继续驾驶，可能会损坏发动机，请联系东风风行特约服务站。

系统指示灯	名称	介绍
	蓄电池充电故障警告灯 (红色)	当点火开关置于“ON”档时，此灯点亮，发动机启动后，此灯熄灭，属于正常状态。如不熄灭，说明蓄电池充电故障，应关闭所有的电气附件，让发动机继续保持运转，并联系东风风行特约服务站。
	驾驶员侧安全带未系指示灯 (红色)	当点火开关置于“ON”档时，如果驾驶员未系好安全带，对应的指示灯点亮，蜂鸣器鸣叫数声，属于正常状态，车辆无故障。只有当驾驶员系上安全带后，指示灯才熄灭，报警解除。
	安全气囊故障指示灯 * (红色)	如果在行车时此灯持续点亮，说明安全气囊存在故障，请联系东风风行特约服务站。
	制动系统故障指示灯 (红色)	当制动液液位下降到低位时，此灯点亮。如果在行车时此灯点亮，可能是制动系统故障，请降低车速并安全的停靠到路边，并联系东风风行特约服务站。
	ABS 故障指示灯 (黄色)	如果此灯在行车过程中点亮，表明防抱死制动装置 (ABS) 出现了故障。此时，车辆虽具有正常的制动能力，但没有防抱死功能，请小心驾驶，并尽快联系东风风行特约服务站。
	转向和危险信号指示灯 (绿色)	使用转向灯时，相应的转向指示灯点亮或熄灭。当按下危险警告开关，左、右转向指示灯与左、右转向灯同时闪烁。如果此时不闪烁或快速闪烁，通常意味着转向灯灯泡异常，应确认转向灯灯泡是否损坏，并联系东风风行特约服务站。
	前雾灯指示灯 * (绿色)	使用前雾灯时，此灯点亮，属于正常状态，车辆无故障。
	后雾灯指示灯 (黄色)	打开后雾灯时，此灯点亮，属于正常状态，车辆无故障。
	位置灯指示灯 (绿色)	打开位置灯时，此灯点亮，属于正常状态，车辆无故障。

系统指示灯	名称	介绍
	远光灯指示灯（蓝色）	使用远光灯时，此灯点亮，属于正常状态，车辆无故障。
	近光灯指示灯（绿色）	使用近光灯时，此灯点亮，属于正常状态，车辆无故障。
	水温高警告指示灯（红色）	正常行车时，如果此灯常亮，表示发动机冷却液温度过高。请降低车速并安全停靠到路边，打开发动机舱盖并停车休息一段时间，待冷却液温度下降到正常范围后再行驶，行驶过程车速请勿超过 40km/h，并尽快联系东风风行特约服务站。
	燃油油位低指示灯（黄色）	当燃油油位过低时，此灯点亮，提示燃油过少，应及时加注。
	车门未关指示灯（红色）	当任一车门打开或未完全关闭时，此灯点亮。在开车前检查此指示灯是否已熄灭。
	GPF 状态指示灯（黄色）	当点火开关置于“ON”档时，此灯点亮，在发动机启动后，此灯熄灭，属于正常状态，车辆无故障。如果此灯持续点亮，表示 GPF 载炭量较高，建议进行高速工况驾驶，主动进行 GPF 再生。如果此灯与 OBD 故障指示灯同时亮起，表示 GPF 的载炭量达到了极高级别，高速工况主动再生也难以消除，请及时联系东风风行特约服务站。
EPS	电动助力转向故障指示灯* (黄色)	正常行车时，如果此灯常亮，表示电动助力转向系统出现故障。请降低车速并安全停靠到路边，关闭发动机 5min 后重启车辆，如果此灯熄灭则可正常行驶，如果仍然常亮，请尽快联系东风风行特约服务站。

系统指示灯	名称	介绍
	胎压警告指示灯 * (黄色)	<p>直接式胎压监测： 当胎压监测功能出现故障时，此灯点亮。当胎压出现欠压 / 过压情况时，请及时将轮胎气压调整至标压范围：标压 ± (标压 * 25%)；当胎压监测功能异常，如胎压系统未匹配或传感器丢失时，请及时联系东风风行特约服务站。</p> <p>间接式胎压监测： 当轮胎处于欠压状态时，此灯点亮，组合仪表显示“轮胎压力异常”。 当胎压监测系统出现故障时，此灯闪烁 60s 后常亮，组合仪表显示“胎压系统故障”。 如果发生任何一种上述情况，建议尽快与东风风行特约服务站联系检查车辆。</p>
	限速提醒 * (黄色)	<p>配备最高限定车速的车型，当车辆超过最高限定车速时，此灯点亮，提醒驾驶员进行减速。</p>
	车道偏离系统开启指示灯 * (白色)	<p>当车道偏离功能开启，且不需要提醒时，白色指示灯亮启。</p>
	车道偏离系统激活指示灯 * (绿色)	<p>当车道偏离功能开启，且需要进行车道偏离提醒时，绿色指示灯亮启。</p>
	摄像头工作指示灯 * (黄色)	<p>当摄像头存在异常时，黄色指示灯以 1Hz 频率闪烁 5 秒，然后常亮。请将车辆送至风行汽车特约服务站进行检查。</p>
	摄像头工作指示灯 * (红色)	<p>当 ADAS 系统存在异常时，红色指示灯以 1Hz 频率闪烁 5 秒，然后常亮。请将车辆送至风行汽车特约服务站进行检查。</p>

系统指示灯	名称	介绍
	ESP OFF 电子稳定系统关闭指示灯 * (黄色)	按下方向盘左下方的 ESP 开关, ESP 系统关闭, 该指示灯点亮, 提示 ESP、TCS 灯功能关闭。再次按下此开关, ESP 系统重新开启, 该指示灯熄灭。
	ESP 电子稳定系统工作指示灯 * (黄色)	将点火开关切换至“ON”档时, 此指示灯会点亮数秒后熄灭。当 ESP 系统正常工作时, 此指示灯以固定频率闪烁。如果组合仪表上此指示灯常亮, 说明 ESP 系统已经有故障, 应尽快到风行汽车特约服务站检查车辆。

1

2

3

4

5

6

7

8

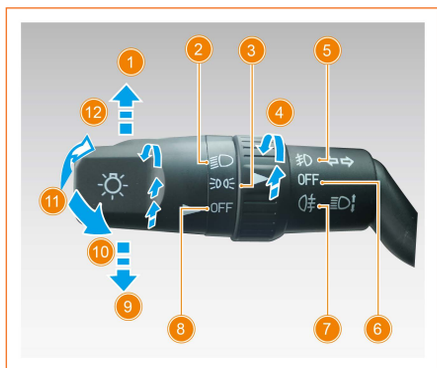
9

10

灯光组合开关

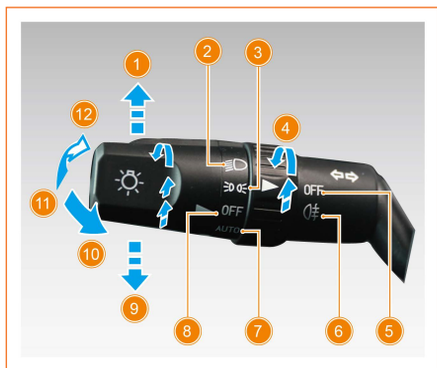
灯光控制组合开关手动操作

型式一



- | | |
|-----------|-----------|
| 1. 右转向灯 | 7. 后雾灯 |
| 2. 前大灯 | 8. 大灯关闭状态 |
| 3. 位置灯 | 9. 左转向灯 |
| 4. 雾灯控制 | 10. 远光闪烁 |
| 5. 前雾灯 | 11. 近光灯 |
| 6. 雾灯关闭状态 | 12. 远光灯 |

型式二



- | | |
|-----------|-----------|
| 1. 右转向灯 | 7. 自动灯光 * |
| 2. 前大灯 | 8. 大灯关闭状态 |
| 3. 位置灯 | 9. 左转向灯 |
| 4. 雾灯控制 | 10. 远光闪烁 |
| 5. 雾灯关闭状态 | 11. 近光灯 |
| 6. 后雾灯 | 12. 远光灯 |

远近光切换

在近光灯打开的前提下，将操作杆向仪表盘方向推至极限位置，远光灯开启；向方向盘方向拨回，切换回近光灯。

前大灯高度调节



当车辆载重时，车身后部下沉，近光灯光束被抬高，会影响到迎面驾驶员的视线，造成安全隐患。这时可通过前大灯高度调节开关来调整近光灯光束的照射角度。前大灯高度调节开关共有四个档位，从0~3档近光灯光束照射角度依次降低。

前大灯自动点亮 *

将灯光组合开关旋钮置于 AUTO 档位，车辆启动后，近光灯将根据环境亮度自动开启/关闭。

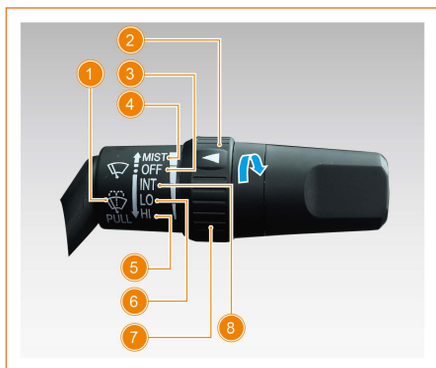
日间行车灯 *

车辆启动后，日间行车灯自动点亮，无需开关控制。

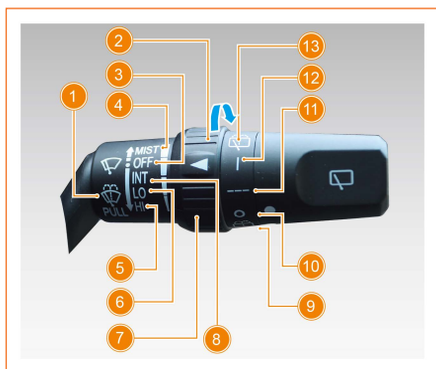
雨刮组合开关

雨刮组合开关手动操作

型式一



型式二



1. 前洗涤器开启，前雨刮低速刮水
2. 间歇时间，较少刮水动作
3. 前雨刮关闭
4. 前雨刮点动、低速
5. 前雨刮高速刮水
6. 前雨刮低速刮水
7. 间歇时间，较多刮水动作
8. 前雨刮每隔数秒钟工作一次，间歇时间可以调节
9. 后洗涤器开启 *
10. 后雨刮关闭 *
11. 后雨刮间歇刮水 *

12. 后雨刮低速刮水 *

13. 后洗涤器开启，后雨刮低速刮水 *

前挡风玻璃洗涤器

将雨刮组合开关往方向盘方向拨回并一直拉住，洗涤器就会工作，同时雨刮进行低速刮刷。

后挡风玻璃洗涤 *

将雨刮旋钮旋至位置 11 上并保持，后洗涤器就会工作，同时雨刮进行低速刮刷。

刮水间歇时间调节

调节“——”旋钮，可改变雨刮以 INT 档工作的间歇时间，共六档调节，间歇时间调节范围为 2~12s。

钥匙介绍

遥控折叠钥匙



1. 机械钥匙
2. 机械钥匙释放键
3. 解锁键
4. 后背门解锁键
5. 上锁键
6. 遥控钥匙指示灯

备用钥匙



当遥控钥匙丢失或电池没电时，可用备用钥匙打开车门并启动车辆。

遥控钥匙电池更换

当车辆遥控距离变近或遥控功能失效时，可能是因为电池电量不足，若按下按键，遥控钥匙指示灯不亮，则电量耗尽，应尽快用小螺丝刀拆下钥匙后盖，更换新电池。

车门上锁和解锁

遥控上锁和解锁



上锁

车辆电源在“OFF”档，按下遥控钥匙上的上锁键，整车上锁，同时转向灯闪烁1次，系统进入设防状态。如果任一车门没有完全关闭，将无法上锁，转向灯闪烁4次，提示关门。长按上锁键2s以上前车窗可自动关闭。

解锁

整车处于闭锁状态下，短按遥控钥匙上的解锁键，整车解锁，转向灯闪烁2次；长按解锁键2s以上前车窗自动打开，长按后背门解按键2s以上，后背门解锁。



当车辆处于变电站、手机基站、电视塔、充电桩以及车内加装了电子产品或门禁卡等带磁场物品的干扰环境下，可能会导致遥控功能短暂时效，此时请用机械钥匙上锁或解锁。

车内上锁和解锁

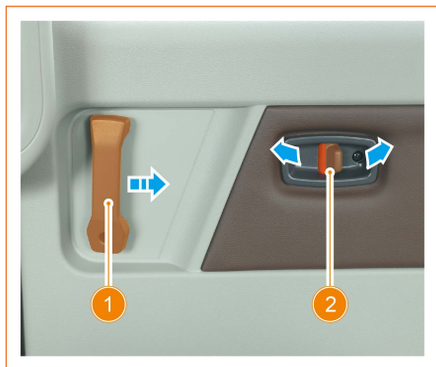
前车门上锁和解锁



1. 车门锁止开关
2. 内开把手

如需从车内打开车门，可先将锁止开关往外侧拨动，再拉动车门内侧的把手。如需锁止车门，可先关闭车门，再放平锁止开关。

滑动车门上锁和解锁



1. 内开把手
2. 滑动车门锁止开关

如需打开滑动车门，可先将锁止开关解锁，再转动内开把手。如需锁止滑动车门，可先关闭车门，再将锁止开关上锁。

中控上锁和解锁



1. 中控解锁开关
2. 中控上锁开关

只有在整车车门都关闭的情况下，按下中控上锁开关，所有车门上锁。在整车车门都锁止的状态下，按下中控解锁开关，所有车门解锁。

后背门上锁和解锁



长按遥控钥匙上的后背门解锁按键，再牵拉后背门门杆即可打开后背门。

要锁止后背门，先向下按压后背门，将其关闭，再用遥控钥匙锁止。

前部电动车窗



1. 左前车窗开关
2. 车窗锁止开关
3. 右前车窗开关

手动操作

打开：向下按压车窗开关并保持住，可打开车窗。

关闭：向上拉起车窗开关并保持住，可关闭车窗。

自动操作

向上拉动或向下按压开关超过压力点，

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

车窗自动上升或下降，若想要中途停止，按下或拉动开关即可。

遥控打开 / 关闭车窗 *

当点火开关置于“OFF”档且整车车门均关闭时，长按遥控钥匙上的解锁键 2s 以上，车窗会同时下降直至完全开启；长按遥控钥匙上的上锁键 2s 以上，车窗会同时上升直至完全关闭。

车窗锁止开关

车窗锁止开关  位于驾驶员侧车门上，在车窗开关旁边。按下此开关可以禁用前排乘客侧车窗操作。当锁止功能启用时，前排乘客侧车窗仍然可以通过驾驶员车窗开关来控制升高或下降。如需恢复前排乘客侧车窗的电动操作，再次按下此开关即可。

电动车窗热保护

如果电动车窗在短时间内反复操作，会触发电机保护功能而导致电动车窗控制开关失效。要恢复电动车窗操作，需稍等一段时间即可再次操作电动车窗。

防夹功能 *

在电动车窗自动关闭的操作过程中，如果车窗遇到障碍物，则车窗停止关闭并往反方向运行一段距离。如果出现冲击或与车窗障碍物类似的载荷，自动防夹功能也会起作用。

防夹电动车窗的触发条件

点火开关置于“ON”档或发动机关闭后约 60s 内。

防夹电动车窗初始化学习

如果车辆的蓄电池重新充电、断开连接或者未正常工作，需要对带有防夹功能的电动车窗重新初始化学习，以便可以正常使用自动操作和防夹功能。

初始化学习步骤：

1. 向上拉起车窗开关并保持住，直至车

窗完全关闭后，继续保持 2s 以上。

2. 向下按住车窗开关并保持住，直至车窗完全打开后，继续保持 2s 以上。

3. 再次向上拉起车窗开关，直至车窗关闭。

4. 初始化学学习结束。

以上步骤需连贯操作，以保证学习成功。如果上述操作后电动车窗仍不能正常工作，请联系东风风行特约服务站。



- 操作车窗时，确保不会夹住乘客身体的任何部位。
- 请勿让儿童操作电动车窗。
- 如果在关闭电动车窗时夹到人的身体，则可能导致一些伤害。
- 请勿故意以夹住身体任何部位的方式来测试防夹功能。
- 如果车窗即将完全关闭时夹住物体，则防夹功能可能不起作用。

后部车窗

后部车窗有固定车窗、外扬车窗和滑动车窗三种型式。固定车窗为封闭式，不能开启。

外扬车窗 *



打开

扳动车窗把手，车窗玻璃随把手运动至全开状态，最后将车窗把手扳至锁止位。

关闭

扳动车窗把手，车窗玻璃随把手运动至关闭状态，将车窗把手扳至锁止位。

滑动车窗 *



打开

按压锁门，同时滑动车窗玻璃。

关闭

把滑动车窗滑到尽头时，会自动锁上。

天窗 *

车顶前天窗



车顶侧天窗



天窗及遮阳帘控制开关



1. 车顶侧遮阳帘开启总开关
2. 车顶前天窗开启开关
3. 车顶前天窗关闭开关
4. 车顶侧遮阳帘关闭总开关
5. 左后侧遮阳帘开启 / 关闭开关

- 6.左前侧遮阳帘开启 / 关闭开关
- 7.右前侧遮阳帘开启 / 关闭开关
- 8.右后侧遮阳帘开启 / 关闭开关

为了让车内空气流通，可以通过车顶控制面板上的天窗控制开关来打开车顶前天窗。操作车顶前天窗时，点火开关必须位于“ON”档。

车顶前天窗起翘 / 关闭

天窗关闭时，按下车顶前天窗开启开关，车顶前天窗将起翘到最大位置。

天窗起翘时，按下车顶前天窗关闭开关，车顶前天窗将自动关闭到位。

车顶前天窗开启 / 关闭

当车顶前天窗玻璃处于起翘最大位置状态，长按车顶前天窗开启开关，车顶前天窗将逐渐开启到最大位置。如需使车顶前天窗停留在当前位置，按下车顶前天窗关闭开关即可。

长按车顶前天窗关闭开关，车顶前天窗将逐渐关闭到位。如需使车顶前天窗停留在当前位置，按下车顶前天窗开启开关即可。

车顶侧遮阳帘开启 / 关闭

按下车顶侧遮阳帘开启总开关，全部侧遮阳帘打开。

按下车顶侧遮阳帘关闭总开关，全部侧遮阳帘关闭。

按下各自侧天窗遮阳帘相对应的开关，每个车顶侧遮阳帘即可被打开或关闭。



警告

请勿朝相反的方向同时操纵总开关和各自相对应的开关，否则此侧天窗遮阳帘会停止不动。

防夹保护

在自动关闭的操作过程中，如果车顶前天窗遇到障碍物，且受力大于 100N 时，则车顶前天窗的关闭操作将在中途自动停止并退回一段距离。此功能可防止人员受伤。

初始化

1. 使车顶前天窗完全打开到位；
2. 然后按住车顶前天窗开启开关 10s 以上，直到控制器自动进入学习状态；
3. 进入学习状态后，车顶前天窗自动按步骤进行动作：完全打开→半关闭→完全关闭→半关闭→完全打开→半关闭→完全关闭；
4. 学习完成后，车顶前天窗停止动作。

延时断电功能

当点火开关置于“ACC”档或拔出钥匙时，在 30s 内车顶前天窗还可以进行开启与关闭操作，30s 后如果车顶前天窗已处在完全关闭的状态，则车顶前天窗控制组件自动关闭控制电源。如果 30s 后车顶前天窗未处在完全关闭的状态，则可用遥控钥匙进行车顶前天窗关闭，待关闭到位后，车顶前天窗控制组件电源自动断电。车顶前天窗控制组件的控制电源断电后，必须重新将点火开关置于“ON”档车顶前天窗功能才能恢复。

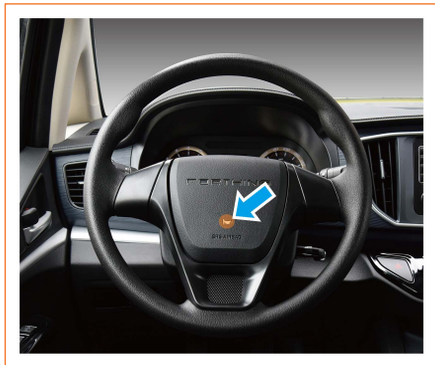


警告

- 车顶前天窗运动时严禁将头或身体其他部位伸出车顶前天窗外，以免造成严重的伤害。
- 车辆行驶中，严禁将头、手或身体的任何部位伸出车顶前天窗外，以免造成严重的伤害。
- 请勿将小孩单独留在车内，尤其点火开关置于“ON”档时，可能会因他们玩弄车顶前天窗开关而造成严重的意外事故发生。

方向盘

喇叭



喇叭位于方向盘中部位置，按压喇叭可以用来提醒车外行人及车辆，减少事故的发生，合理地使用喇叭将有助于保障驾驶安全。

方向盘调节



通过调整转向柱上的调节手柄，可上下调节方向盘至合适的位置，调整结束后请确认调节手柄已完全锁止。

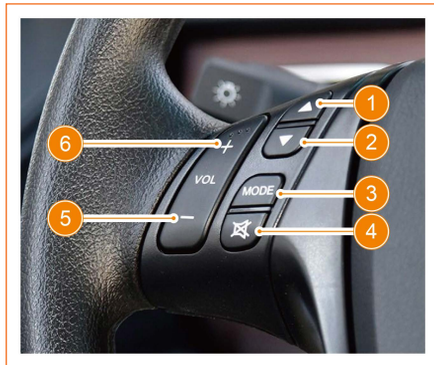


警告

请勿在车辆行驶时调整方向盘，以免车辆失控。

方向盘按键控制 *

方向盘左侧按键



1. 向上选择键
2. 向下选择键
3. MODE 模式选择键
4. 静音键
5. 多媒体音量减小键
6. 多媒体音量增大键

方向盘右侧按键



1. 向上键
2. 向下键
3. 确认键
4. 返回键

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

室内灯调节

前排室内灯

型式一



1. 门控档位
2. 前排室内灯熄灭档位
3. 前排室内灯点亮档位

型式二



1. 左侧室内灯开关
2. 右侧室内灯开关
3. 室内灯熄灭开关
4. 门控开关
5. 室内灯点亮开关

门控开关操作

灯光控制开关在中间档位时，受车门控制。室内灯会随着车门的开启和关闭而点亮或熄灭。

中排室内灯

型式一



1. 中排室内灯点亮档位
2. 中排室内灯熄灭档位
3. 门控档位

当开关在门控档位时，受车门控制。中排室内灯会随着车门开启和关闭而点亮或熄灭。

型式二



1. 中排室内灯调节旋钮
2. 中排室内灯白光档位开关
3. 中排室内灯点亮开关
4. 门控档位开关
5. 中排室内灯熄灭开关
6. 中排室内灯彩光档位开关

当中排室内灯开关在门控档位时，受车门控制。中排室内灯会随着车门开启和关闭

而点亮或熄灭。

当中排室内灯开关位于白光档位时，室内光源颜色为白光，通过调节旋钮可以调节光线亮度。

当中排室内灯开关位于彩光档位时，室内光源颜色为彩色，通过调节旋钮可以选择光源颜色为蓝色、红色或者绿色。

后排室内灯 *



1. 后排室内灯点亮档位
2. 后排室内灯熄灭档位
3. 门控档位

当开关在门控档位时，受车门控制。后排室内灯会随着车门开启和关闭而点亮或熄灭。



注意

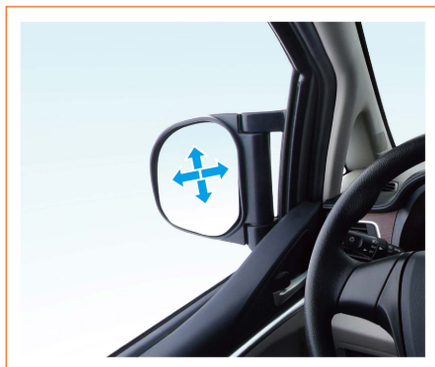
如果关闭发动机后室内灯一直点亮，可能会导致蓄电池电量耗尽。所以在您离开车辆之前，确保所有室内灯处于关闭状态。如果您忘记关闭室内灯，车辆设置有室内灯电源保护功能，无论室内灯开关处于何种档位，在停车一段时间后，均会切断室内灯电源，以防止蓄电池电量耗尽。如需再次点亮室内灯，开关一下车门或拨动点火开关即可。

后视镜调节

请保持后视镜的清洁，行车之前，应将后视镜调整到最佳的视觉角度。

外后视镜

外后视镜手动调节



可以用手推动镜片将外后视镜调整到最佳视野角度。

外后视镜电动调节 *



1. 镜面调节开关
2. 左右后视镜切换开关

左右后视镜切换开关可以选定对应一侧的外后视镜进行镜面角度调控，镜面调节开关可以将外后视镜调整到最佳视野角度。

外后视镜折叠



向内或向外推动外后视镜，可以手动折叠或展开外后视镜。

外后视镜加热 *

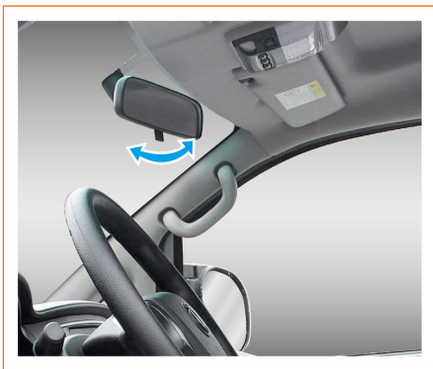
后视镜加热除霜装置可除去外后视镜上的雾气，在打开除霜装置开关之前，要先清除镜面上的积雪。当发动机启动后，按下空调控制面板上的后除霜按键，可打开或关闭除霜装置。按键内的灯点亮，表示除霜装置处于工作状态。除霜装置在打开10min~20min后会自动关闭。车辆熄火后，除霜装置也会关闭。再次启动发动机时，需重新启动除霜装置。

镜面上存在加热标识的后视镜，才具备加热除霜功能。除霜装置需开启约7min后，才能起到明显的作用。

内后视镜 *

内后视镜固定在前挡风玻璃上，可以通过调整内后视镜的角度达到您所需要的位置。

机械防眩目内后视镜



轻轻地扳动后视镜底部边缘的凸舌，可调整镜片反射状态实现防眩。

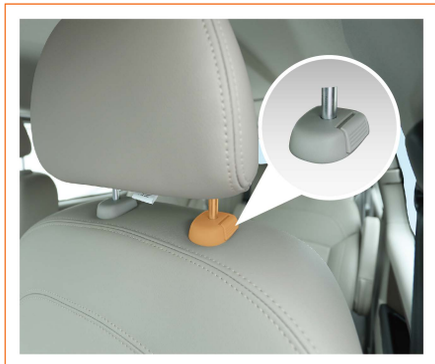
座椅

头枕调节

调节头枕高度，使其顶部不低于驾驶员头顶，该位置可减小发生撞车事故时颈部受伤的风险。



前排座椅头枕调节



二排排座椅头枕调节 *



三排座椅头枕调节 *



四排座椅头枕调节 *



如需升高或降低头枕，按住位于座椅头枕侧面的调节开关，向上抬起或向下按压头枕至所需高度，然后松开开关。再次轻轻按压或抬起头枕，直到听到咔哒声以确保头枕锁定到位。

前排座椅

手动调节驾驶员座椅（四向）



手动调节驾驶员座椅（六向）



1. 座椅前后调节拉杆
2. 靠背角度调节手柄
3. 座椅高度调节手柄

座椅前后调节

握住调节拉杆 1 的中部向上拉，座椅可以前后滑动，将座椅滑动至所需位置，松开调节拉杆。前后晃动座椅，确保固定不移动。

座椅靠背角度调整

调节座椅靠背角度时，驾驶员先坐上座椅，将座椅靠背调节手柄 2 抬起，解锁靠背，背部稍微离开 / 向后轻压座椅靠背，使靠背向前 / 后翻转至所需位置后，放下靠背调节手柄 2，前后晃动靠背，确保靠背锁止到位。

座椅高度调节

驾驶员先坐上座椅，向上抬起或向下轻按调节手柄 3，可以调节座椅高度，待调整到合适位置后，放下调节手柄 3，左右晃动座椅，确保固定不移动。

手动调节前排乘客座椅（两向）



手动调节前排乘客座椅（四向）



1. 靠背角度调节手柄
2. 座椅前后调节拉杆

前排乘客座椅前后和靠背角度调整方法与驾驶员四向座椅的前后和靠背角度调整方法相同。

二排座椅 *

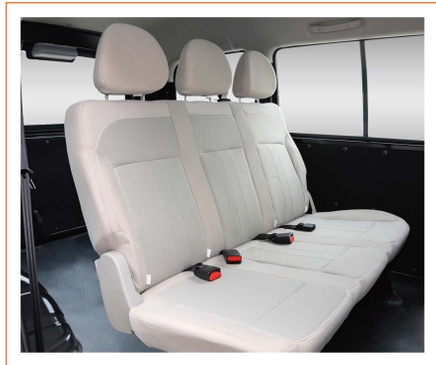
型式一



1. 靠背调节手柄

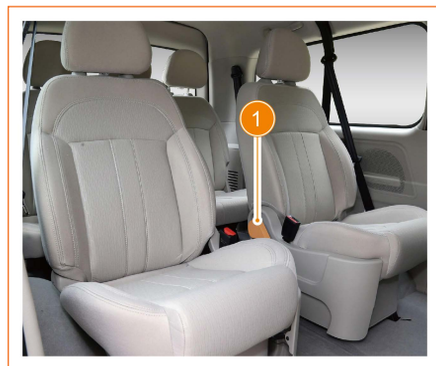
扳动靠背调节手柄可以调整靠背角度，扳动靠背调节手柄的同时向前推动座椅靠背，可使靠背折叠，此款座椅不可前后移动。

型式二



此款座椅靠背角度不可调节，只能向前折叠，折叠方法与二排座椅调节型式一相同。

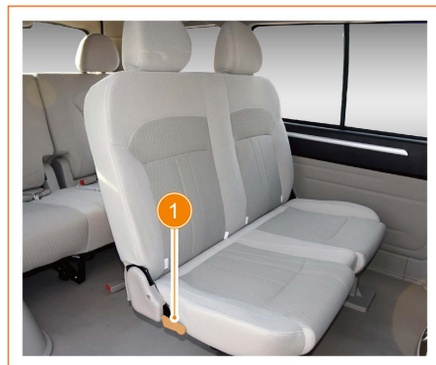
型式三



1. 靠背调节手柄

扳动靠背调节手柄可以调整靠背角度，此款座椅不可前后移动。

型式四



1. 靠背折叠手柄

抬起靠背折叠手柄可以将靠背放倒，此款座椅不可前后移动，靠背不可前后调节。

1

2

3

4

5

6

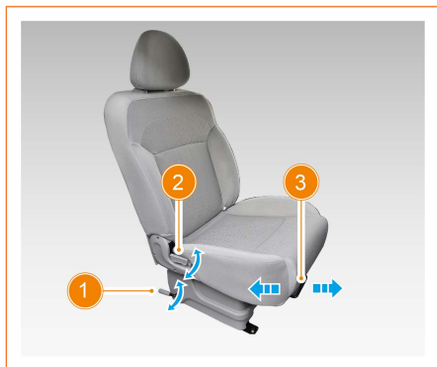
7

8

9

10

型式五



1. 座椅整体翻折手柄
2. 靠背角度调节手柄
3. 座椅前后调节拉杆

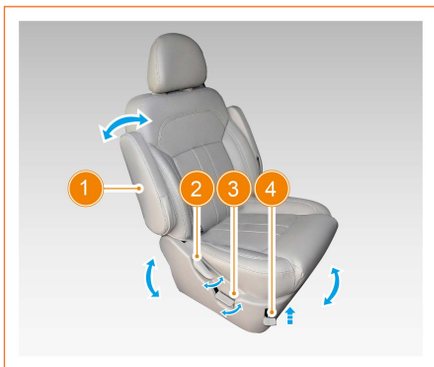
此款座椅前后和靠背角度调整方法与驾驶员四向座椅的前后和靠背角度调整方法相同。

座椅整体翻折



抬起靠背角度调节手柄，将座椅靠背放平，抬起座椅整体翻折手柄，可以将座椅整体翻折。

型式六



1. 座椅扶手
2. 靠背角度调节手柄
3. 座椅前后调节手柄
4. 座椅旋转调节手柄

扶手角度调节

中间排座椅扶手位于座椅两侧，将扶手缓慢放下到舒适位置后锁止。

座椅靠背角度调整

调节方法与驾驶员座椅的靠背角度调整方法相同。

座椅前后调节

抬起座椅前后调节手柄，座椅可以前后滑动，将座椅滑动至所需位置后，松开调节手柄。前后晃动座椅，确保固定不移动。

座椅旋转调节

抬起座椅旋转调节手柄，座椅可以左右转动，将座椅转动至所需位置后，松开调节手柄。左右晃动座椅，确保固定不移动。

三排座椅 *

型式一

排座椅分别由左后座椅和右后座椅组成，有靠背折叠功能，可以增大后备箱空间，便于存放大件物品。



1. 扳动座椅靠背折叠手柄，让座椅靠背解锁，再将座椅靠背轻轻向前折叠，即可折叠放平座椅。

2. 拉动座椅下方拉绳，可将座椅侧方翻折解锁，向侧方翻折后将座椅固定锁扣钩锁在车内把手上，即可固定座椅。

后排座椅靠背折回



松开侧方座椅固定锁扣，放平座椅后，抬起座椅靠背并用力向后推动，使其锁定。

型式二



1. 座椅靠背调节手柄

扳动座椅靠背调节手柄，让座椅靠背解锁，可以调整靠背前后角度，再将座椅靠背轻轻向后调节，即可向后放平座椅。此款座椅不可前后移动。

型式三



1. 座椅靠背调节手柄

扳动座椅靠背调节手柄，让座椅靠背解锁，可以调整靠背前后角度，再将座椅靠背轻轻向后调节，即可向后放平座椅。此款座椅不可前后移动。

型式四



1. 座椅靠背折叠手柄

此款座椅是9座车型的2人联排座椅。扳动靠背调节手柄可以调整靠背角度，扳动靠背调节手柄的同时向前推动座椅靠背，可

使靠背折叠，座椅不可前后移动。

四排座椅*



1. 座椅靠背折叠手柄

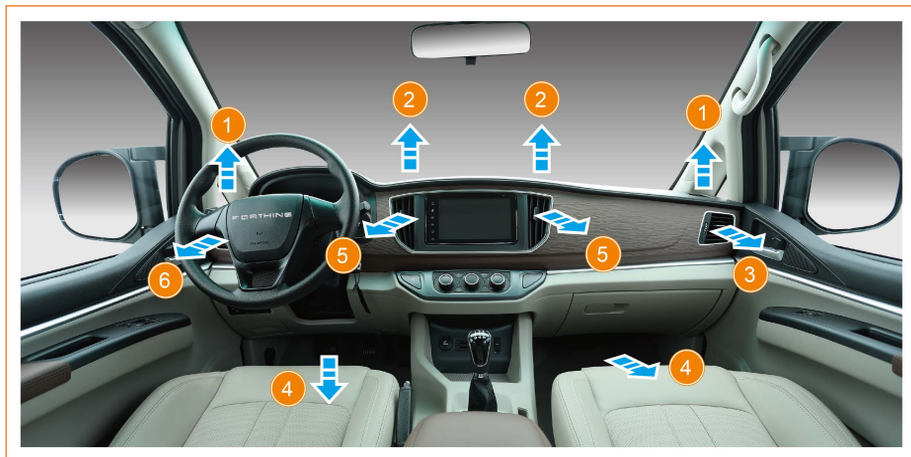
向上扣动靠背折叠手柄的同时向前推动座椅，可使座椅靠背向前折叠。此款座椅靠背角度不可调节。

注意

- 在开车之前，请调整好座椅位置。
- 车上有儿童乘坐时，一定要由成人调节座椅。如果由儿童自己调节座椅，可能会发生意外。
- 紧急制动或发生撞车事故时，座椅上如有未经固定的垫子或类似的东西可能会使人体向前滑动，从而造成意外伤害。
- 驾驶过程中，请勿把垫子或类似的东西放在您的背部和靠背之间，否则，在紧急事故中，头枕将失去保护作用。

空调系统

前部出风口



1. 侧风窗除雾出风口

2. 前风窗除雾出风口

3. 右侧出风口

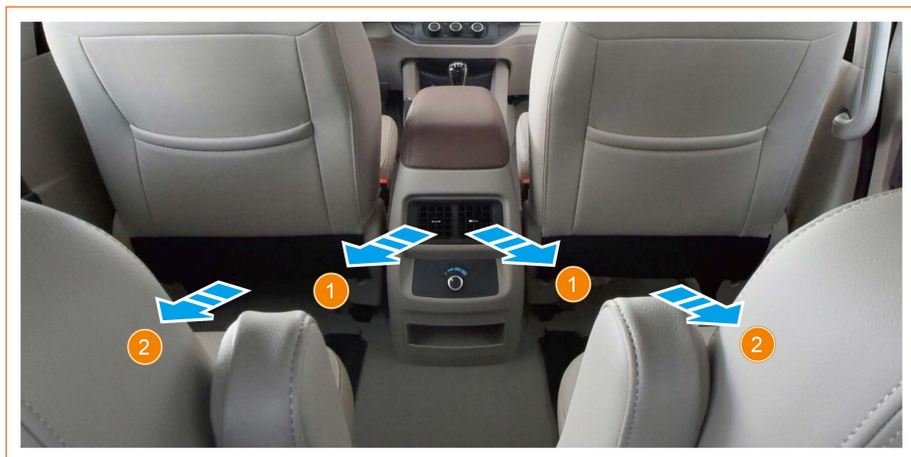
4. 前排脚部出风口

5. 中央出风口

6. 左侧出风口

中部出风口 *

地板后空调



1. 中间排面部出风口

2. 中间排脚部出风口

顶置后空调



1. 中间排顶部出风口

气流和方向的调节



中央出风口可通过上下、左右调整改变隔栅的方向，从而调整出风口风向。也可通过调节叶片关闭风量。



左右两侧出风口可通过上下、左右调整改变隔栅的方向，从而调整出风口风向。上下转动滚轮可以调整风量，向下变小，向上变大。也可通过调整叶片从而关闭风量。

手动空调控制

中控面板上的空调按键



1. 温度调节旋钮
2. 内 / 外循环切换按键
3. 风量调节旋钮
4. 后空调开关按键 *
5. 模式调节旋钮
6. 后除霜按键（后视镜加热）*
7. A/C 按键

空调控制系统按键说明

温度调节旋钮

此旋钮用来调节车内温度。逆时针方向即红色弧圈方向转动旋钮可升高车内的温度。顺时针方向即蓝色弧圈方向转动旋钮会降低车内的温度。如需在空调系统关闭状态下使用空调通风功能，请将温度调节旋钮旋至蓝色最右端处，将风速设置到所希望的档位。

内 / 外循环切换按键

按下此开关可以手动切换内 / 外循模式。



注意

经常处于内循环模式运行，可能会导致侧窗和前挡风玻璃上水汽凝结形成雾气，使车内缺少新鲜空气而造成不适，因此在通常情况下，应将空调系统设定在外循环模式。当途经烟尘较多的地区时，可设定为内循环模式，之后再恢复到外循环模式。

风量调节旋钮

此旋钮用来调节出风口风量的大小。按顺时针方向转动旋钮，可提高风速。按逆时针方向转动旋钮，则可降低风速。

后空调开关按键 *

按下此开关后，后空调和后暖风电源接通，此时通过风量调节旋钮可对后空调和后暖风风量大小进行调节。

模式调节旋钮

转动此旋钮可以选择气流方向。

：气流自中央出风口和左右侧出风口吹出。

：气流被分成两部分，自中央出风口与脚部出风口吹出。

：气流主要从脚部出风口吹出，部分从前侧车窗除雾出风口和左右侧出风口吹出。

: 气流从脚部出风口、前侧风窗除雾出风口和左右侧出风口吹出。

: 气流主要从前风窗除雾出风口吹出，部分从左右侧出风口吹出。



注意

在车外温度高于零摄氏度情况下，如需快速除去车窗内侧的雾气时，选择  模式和外循环模式，将风量调整旋钮调到最大风速，并按下 A/C 按键，将温度调节旋钮调到您感到舒适的位置。

后除霜按键（后视镜加热）*

后窗除霜装置可除去后车窗上的雾、霜及薄冰。按下此按键，可打开或关闭除霜装置。按键灯点亮，表示除霜装置处于工作状态，除霜装置在 10min~20min 后会自动关闭。当点火开关关闭后，除霜装置也会关闭。再次启动发动机时，需重新启动除霜装置。

A/C 按键

按下该按键后可开启空调系统，同时按键指示灯点亮。再次按下此按键后，按键指示灯熄灭，空调系统关闭。

后空调按键 *

地板后空调



顶置后空调



1. 后空调风量调节旋钮



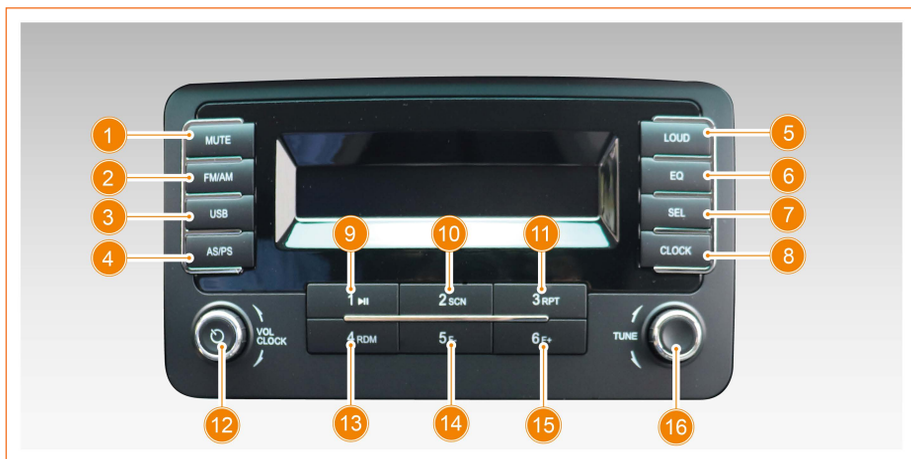
旋钮旋至此档后空调关闭。

当顺时针旋转旋钮到 1 → 2 → 3 档位时，气流从副仪表板后盖上端出风口流出，风速依次增大，逆时针旋转逐渐减小，直至关闭。

多媒体控制

多媒体显示屏

型式一



- | | | |
|--------------------|----------------------|---------------|
| 1. MENU 键 | 7. 设置键 | 13. 数字键 4/RDM |
| 2. 波段转换功能键 (FM/AM) | 8. 时钟调节键 | 14. 数字键 5/F- |
| 3. USB 音乐功能转换键 | 9. 数字键 1 ▶ II | 15. 数字键 6/F+ |
| 4. 浏览 / 搜索 (收音) 键 | 10. 数字键 2 SCN | 16. TUNE 旋钮 |
| 5. 音效响度控制键 | 11. 数字键 3 RPT | |
| 6. 音效控制键 | 12. 电源 / 音量调节 / 时钟旋钮 | |

型式二



1. 菜单键

2. 静音键

3. 音量增加键

4. 音量减小键

5. 开 / 关机键

安全注意事项

感谢您惠购本产品！为了能安全和正确使用本产品，请仔细阅读注意事项。

本说明书仅供参考，具体以实物为准。由于技术改良而对规格及设计有所变更时，恕不另行告知！

注意：

行驶时音量调整应以能听见车外声音为度，如果驾驶时听不见车外声音，可能导致事故发生。

行驶中操作音响时，应充分留意，请勿影响安全驾驶，否则可能引发事故。

请勿将本装置用于车载以外的用途，否则可能会造成伤害或触电事故。

请勿在故障状态下继续使用，如发现冒烟、有异物声音或异味时，请立即关闭音响电源。

车内温度较高时，请降温后再使用。在高温状态下使用本装置，可能会造成故障。

请勿向屏幕施压重力，否则可能会造成故障。

车辆行驶中，驾驶员请勿操作。如必需操作时，请务必先将车辆停靠在安全地点。

车辆行驶中，驾驶员请勿注视本装置的画面，否则可能会忽视前方状况，引发交通事故。

发动机未启动状态下，请勿长时间使用本设备，否则会导致车辆蓄电池亏电。

请勿分解、改造本装置，否则可能会引发火灾、触电等事故。

请勿在无法显示画面、播放语音等故障状态下使用，否则可能会引发火灾、触电等事故。

万一发生进入异物、淋水、冒烟、有难闻气味等异常情况时，请立即停止使用。若继续使用，可能会引发火灾、触电等事故。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

主菜单及快捷按键



开启本机进入主界面，可左右滑动，选择对应的功能。主界面功能包括多媒体、收音机、电话、手机互联、设置、工具。

1. 点击进入多媒体界面。
2. 点击进入收音机界面。
3. 点击进入蓝牙电话界面。
4. 通话记录：点击快速进入通话记录界面。
5. 通讯录：点击快速进入通讯录界面。
6. 收音机下一台：自动向高频段搜索电台频率，停在有效电台并播放。
7. 收音机播放 / 暂停。
8. 收音机上一台：自动向低频段搜索电台频率，停在有效电台并播放。
9. 音乐下一曲。
10. 音乐播放 / 暂停。
11. 音乐上一曲。

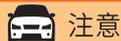
12. 点击进入手机互联界面。
13. 点击进入设置界面。
14. 点击进入工具界面。
15. 计算器：点击快速进入计算器界面。
16. 万年历：点击快速进入万年历界面。
17. 关屏：开机状态，轻触设置功能框内【关屏】图标，进入待机时钟，按任意键显示屏幕。
18. 蓝牙设置：点击进入蓝牙设置界面。

下拉菜单



下拉菜单用于快捷修改一些系统状态，比如待机、打开蓝牙、关闭蓝牙、调节多媒体音量、调节电话音量、调节亮度等。

- | | |
|------------|------------|
| 1. 待机快捷键 | 3. 声音快捷键 |
| 2. 蓝牙连接快捷键 | 4. 亮度设置快捷键 |



- 手机互联应用内不支持下拉菜单显示。
- 视频和图片应用内全屏播放状态下不支持下拉菜单显示。

快捷按键



在非主界面状态，有左侧导航栏快捷按键，触摸可快速进入收音机、多媒体、主界面、电话、手机互联界面。

- | | |
|-----------|------------|
| 1. 收音机快捷键 | 4. 电话快捷键 |
| 2. 多媒体快捷键 | 5. 手机互联快捷键 |
| 3. 主界面快捷键 | |

多媒体

USB 音乐模式

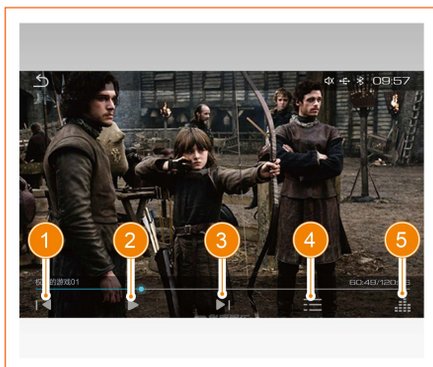


插入 USB 设备后，系统自动识别到 USB 设备的插入；进入 USB 音乐界面并自动播放。
支持的音频格式：MP3、WMA、AAC。

1. 上一曲：点击切换到上一曲播放。
2. 歌曲信息：显示当前歌曲信息：名称、歌手、专辑；ID3 信息支持中英文显示，文件名称较长超过显示区域时支持滚动显示。

3. 播放 / 暂停。
4. 下一曲：点击跳转到下一曲播放。
5. 音效设置：点击进入音效设置。
6. 播放列表：点击进入播放列表。
7. 播放模式：切换顺序为顺序播放（全部循环）=> 随机播放 => 单曲循环 => 文件夹循环，默认顺序播放（全部循环）。
8. 音源切换：切换收音机、USB 音乐、蓝牙音乐。

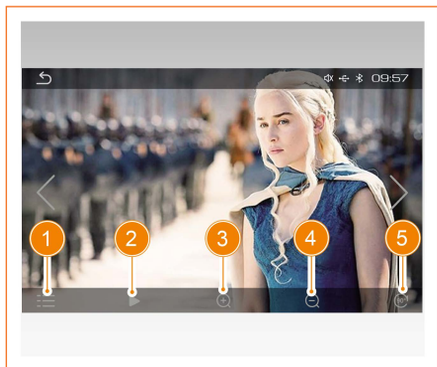
USB 视频模式



支持以下视频格式文件：MPG、MOV、ASF、AVI、MP4、WMV、VOB、MKV、FLV、RM、RMVB。

1. 上一视频：点击 SK【上一视频】按钮，切换到上一视频播放。
2. 播放 / 暂停。
3. 下一视频：点击 SK【下一视频】按钮，切换下一个视频播放。
4. 视频列表：单击列表弹出媒体列表。
5. 音效设置：点击进入音效设置。

USB 图片模式



支持以下图片格式文件：jpg、bmp、png。

1. 图片列表：列表模式。
2. 播放 / 暂停：点击 SK【播放】键进入幻灯片模式，每张图片显示 5s 后，自动切换下一张；当切换到最后一张时，结束幻灯片播放，停在最后一张图片（以当前图片为第一张），按钮显示为暂停。
3. 放大：SK【图片放大】按钮，逐渐放大图片显示；最大放大比例为 4 倍。
4. 缩小：缩小至图片的最小尺寸。
5. 旋转：点击此按钮，每次实现 90° 旋转。

收音机



此界面上同步更新收音机的状态，包括波段、频率等。FM/AM 波段切换按钮界面会显示正在播放的波段。比如当前正在收听 FM

的电台，波段按钮“FM”高亮。

1. 频段切换：收音机主界面点击 SK【波段切换】切换 FM/AM 波段。
2. 上一台：点击搜索上一个有效电台。
3. 当前频点显示。
4. 收藏：点击收藏或取消收藏，收藏电台数量不限。
5. 下一台：点击搜索下一个有效电台。
6. 音效设置：点击进入音效设置。
7. 电台列表：点击进入电台列表，FM 和 AM 都有独立的存台列表，最大总数不限。收音模式下通过点击 SK【电台列表】软按键可以进入存台列表界面，显示之前搜索到的存台列表；第一次进入，存台列表为空。
8. 播放 / 停止：点击播放或停止播放。
9. 收藏列表：点击进入收藏列表。
10. 音源切换：点击进行音源切换。

蓝牙电话



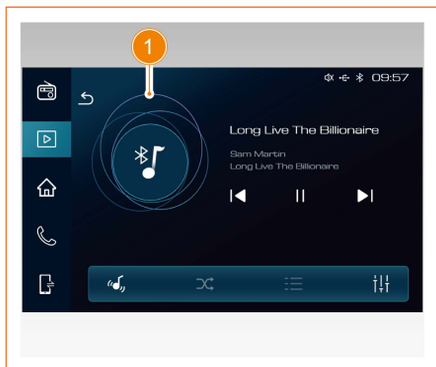
有两种进入电话界面方式，一是点击主界面的【电话】按键进入，二是点击屏幕左侧弹出快捷栏的【电话】进入。

1. 拨号盘：输入号码进行拨号。
2. 通话记录：显示当前连接手机的通话记录。
3. 通话记录按键：点击显示通话记录界面。
4. 通讯录：点击显示通讯录界面。
5. 数字按键：点击显示拨号界面。



- 配对前，请确认蓝牙处于打开状态。
- 因手机型号不同，配对手机反馈的提示信息不相同。

蓝牙音乐



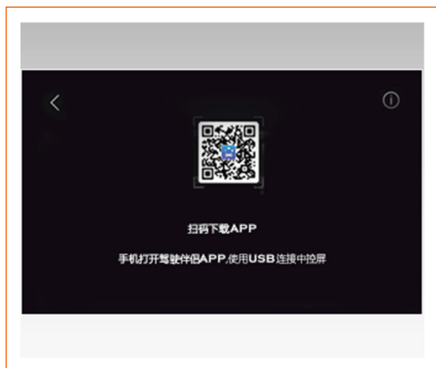
蓝牙连接成功后，可播放蓝牙音乐。

1. 蓝牙音乐默认图标



其他按钮操作同 USB 音乐。

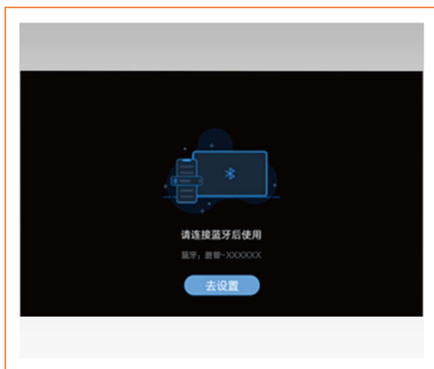
手机互联



启动手机互联应用，若 USB 线未连接，屏幕显示“请用 USB 线连接手机”，等待 USB 线插入手机。



当前车机系统的手机互联功能仅适用于部分安卓 9.0 以下版本的手机。



USB 连接成功，需连接蓝牙，蓝牙连接成功后，可进入手机互联界面。

设置



点击主界面【设置】，进入设置界面，点击相应图标可进入对应界面。

1. 亮度调节：调整亮度 0~10。
2. 亮度设置：自动、白天、黑夜模式切换。
3. 语言设置：中文 / 英文。
4. 蓝牙设置：点击进入蓝牙设置界面。
5. 系统信息：点击进入系统信息显示界面。
6. 时间日期设置：点击进入时间日期设置。
7. 声音设置：点击进入声音设置。
8. 显示设置：点击进入显示设置。

声音设置



- 1.多媒体声音设置：0~30。
- 2.电话声音设置：0~10。
- 3.按键音设置：关闭 / 打开。
- 4.音效、声场设置：点击进入音效、声场设置界面。

时间设置



- 1.时间、日期设置：可设置时间和日期。
- 2.时间制式：12小时 / 24小时。

系统设置



- 1.系统信息：显示当前系统信息。
- 2.恢复出厂：点击恢复出厂设置。

蓝牙设置

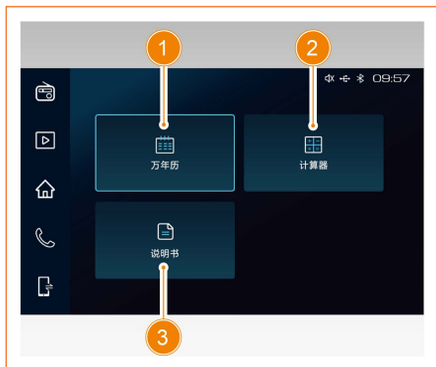


点击主界面设置，进入蓝牙设置界面，界面主要包括蓝牙开关、自动接听开关、自动连接开关三个设置项。

- 1.显示当前设备名称及地址。
- 2.配对列表。
- 3.手机蓝牙连接状态：显示当前连接的手机，表示已连接手机。
- 4.删除：点击删除已配对过的设备。注意列表已有设备连接，需要先断开连接，才能进行删除操作。
- 5.自动连接开关：当自动连接设置为开，在蓝牙打开的情况下，车机每次启动后都会自动去连接最后一次连接的设备。

- 6.自动接听开关：自动接听开关默认为关闭状态。当自动接听开启时，蓝牙连接成功后，外部来电响铃 5s 后车机自动接听电话。
- 7.蓝牙开关：蓝牙默认打开状态。蓝牙开关未打开时，自动接听和自动连接置灰，不可操作。

工具



工具界面包括万年历、计算器、说明书。
点击相应图标进入对应界面。

- 1.万年历：点击进入万年历界面。
- 2.计算器：点击进入计算器界面。
- 3.说明书：点击可查看说明书。

遮阳板



如需使用遮阳板遮挡前方强光，将遮阳板向下翻转即可。如需遮挡侧面强光，先将侧支撑杆从扣夹上脱开，然后将遮阳板转向侧面。

梳妆镜



梳妆镜位于副驾驶遮阳板上，使用时向下翻转遮阳板即可。

储物箱



拉动储物箱盖拉手即可打开储物箱，往上扣紧即可关闭储物箱。

车门储物盒



前部车门内饰板上设有储物盒，可放置一些小件物品。

仪表板上方储物槽



多媒体显示屏上方仪表板设有凹型储物槽，可以放置一些文件等小型物品。

前排储物槽



在副仪表板下部设有储物槽，可以放置一些小物品，如手机等。

中央置物盒

型式一



如需使用中央置物盒，向上翻起中央置物盒盖即可。

型式二



型式二没有盒盖，可直接使用。

中央置物盒可以放置矿泉水等物品。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

中间排储物槽 *

型式一



型式二



中间排储物槽位于副仪表板后方，可以放置手机等一些小型物品。

中部左侧围储物槽 *



中部左侧围上设计有储物槽可放手机等

物品，方便您旅行时使用。

前排置杯架 *



车内设置的前排置杯架可放置茶杯、饮料瓶等物品。

中部左侧围置杯架 *



中部左侧围上设计有置杯架可放置茶杯、饮料瓶等物品，方便您旅行时使用。

后部侧围置杯架 *



后部侧围设计有置杯架可放置茶杯、饮料瓶等物品，方便您旅行时使用。



注意

使用置杯架时，请拧紧杯盖，以防杯子里的液体因车辆颠簸而溅出。

卡槽 *



在副仪表板下部设计有卡槽，可以放置一些加油卡，门禁卡等 IC 卡。



在操纵杆右方设有卡槽，可以放置手机及 IC 卡等物品。

点烟器 *



点烟器位于副仪表板前排储物槽上方。只有当点火开关置于“ACC”档或者“ON”档时，点烟器才能工作。如需使用点烟器点烟，需将点烟器推入，当加热到可用时点烟器会自动弹出并发出“喀嗒”声。在加热点烟器过程中请勿按住点烟器，以免过度加热。



注意

- 请勿把点烟器从插口中取出，以免插口被异物堵塞而发生短路。
- 请勿用异物堵塞点烟器，以免发生火灾。
- 请勿让儿童使用或摆弄点烟器，以免引发火灾。
- 请勿把从其它车辆上拆下的点烟器插入。以免点烟器过热而起火。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

USB 接口

前排 USB 接口



前排 USB 充电接口位于前排储物槽上方。打开接口盖，即可使用。只有当点火开关置于“ON”档或“ACC”档时才能工作。

前排室内灯 USB 接口 *



前室内灯上部设有 USB 接口，以供使用。

左右侧围 USB 接口 *



车辆左右侧围设置有 USB 接口，供手机充电使用。

注意

- 不使用 USB 电源接口时，盖紧防尘盖。
- USB 电源接口只提供充电功能，充电最大电流 2.3A，请勿插入大电流用电器，以免引起火灾。
- 请勿把金属异物插入接口内，以免短路而导致起火。

12V 车载电源



12V 车载电源位于前排储物槽上方。只有当点火开关置于“ON”档或“ACC”档时，车载电源才能工作。



注意

- 不使用 12V 车载电源时，盖紧防尘盖。
- 12V 车载电源最大输出功率为 120W，请勿插入大功率用电器，以免引起火灾。
- 请勿让儿童使用或接触 12V 车载电源。
- 请勿把金属异物插入电源接口内，以免短路而导致起火。
- 12V 车载电源只作为取电使用，请勿将点烟器插入 12V 车载电源插座，以免因短路而引起火灾。

座椅背部刊物袋 *



刊物袋位于前排和中间排座椅背部，用于放置塑料袋，纸巾等小型物品。

前部门灯 *



当前部车门打开时，该侧门灯点亮，车门关闭后熄灭。

中门踏步灯 *



当中门打开时，中门踏步灯点亮，中门关闭后熄灭。

车内把手

前排乘客侧把手



中部右侧车门把手 *



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

中间排及后排乘客把手 *



本车前排乘客侧，中部右侧车门以及中后排两侧设有车内把手（部分车型），供乘客抓扶以稳定身体。

安全带

驾驶员注意事项

在驾驶车辆前，请务必阅读本章内容，这将确保您熟悉车辆正确的操作方法及注意事项，有助于安全驾驶车辆。

为什么要正确佩戴安全带

车上每位乘客在乘坐时都应正确地佩戴安全带。

只有佩戴安全带，安全气囊才能发挥保护作用，在意外事故中最大限度保护乘客安全。

当车辆遇到意外情况紧急制动时，安全带可将驾驶员和乘客束缚在座椅上，以免前冲，从而保护驾驶员和乘客免受二次冲撞造成伤害。

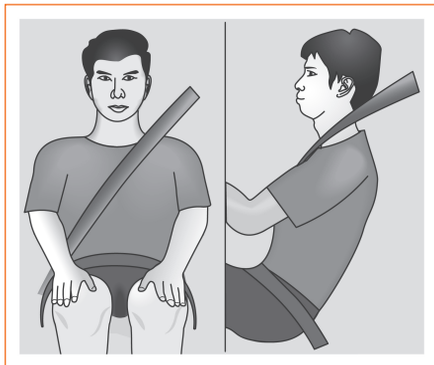
对于座椅位置上放置了儿童座椅，且不需要使用该位置的安全带，或者有不适合佩戴安全带的乘客等情况，该座椅安全带只需要保证其处于正常回收状态即可。



警告

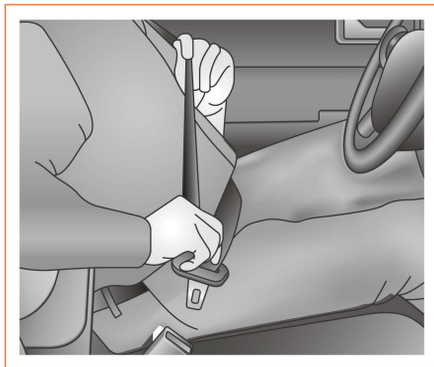
- 请勿将安全带横穿下腹部，否则在发生事故时，安全带会强烈地压向下腹部，从而增加受伤危险。
- 安全带的肩部要调整到最适合自身的位置，同时应尽量拉紧，否则会降低安全带功效，增加受伤危险。
- 在有儿童乘坐时，一定要使用合适的儿童保护装置，并且不能让儿童坐在前排座椅上。
- 每位乘客只允许使用一条座椅安全带，请勿将婴儿或者儿童抱在怀里，然后绕过他们系上安全带，否则在事故中将产生重大危险。

如何正确佩戴座椅安全带



身体坐直，始终把脚放在前面的地板上。胯带部分在佩戴时应尽可能靠下并紧贴臀部，刚好接触到大腿。发生撞车事故时，胯带可向比较结实的髌骨施力，而且还会减少您在胯带下滑动的可能性。如果您在胯带下滑动，胯带会对您的腹部施力，这可能会造成严重伤害。肩带应越过肩膀并跨过胸部。身体的这些部位能承受安全带的约束力。如果遇到紧急制动或撞车事故，肩带会锁定。

三点式安全带



车内的所有乘坐位置均配有三点式安全带。如需扣上安全带，应从收缩装置中拉出安全带并将锁舌插入锁扣，直到听到“咔”的一声，说明安全带已锁紧。如需解开安全带，按下锁扣上的按钮即可。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

安全带卷收器

每个座椅安全带均有一个座椅安全带卷收器。正常驾驶时，卷收器使安全带保持一定的拉力，乘客仍然可在座椅上自由活动。而在紧急事故时，卷收器便会自动收紧安全带，将乘客的身体固定在座椅上，避免受到伤害。如发现卷收器锁止功能异常，请联系东风风行特约服务站。

安全带的保养

为了确保安全，应定期检查座椅安全带的状况。

状况不佳和工作异常的座椅安全带都不能提供良好的保护，应尽快更换。

将每条座椅安全带完全拉出，检查安全带是否有断裂、磨损等损坏情况，以及金属部分是否有裂纹或有变形。如果安全带存在上述缺陷，则应予以更换。



警告

用户不得自行维修、调节和拆装安全带及卷收器，如需维修或更换安全带及卷收器请联系东风风行特约服务站。

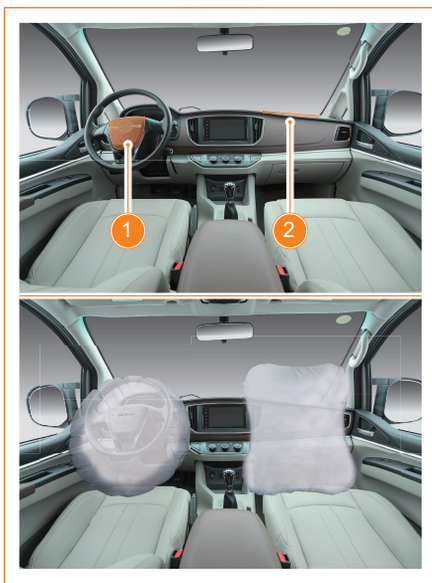
安全气囊 *

简介

安全气囊系统是作为座椅安全带的辅助约束装置而设计的，在车辆发生正面或侧面碰撞的程度达到安全气囊的打开要求时，安全气囊充气张开，减轻驾乘者头部和胸部受到的撞击伤害。

安全气囊的位置

前排安全气囊



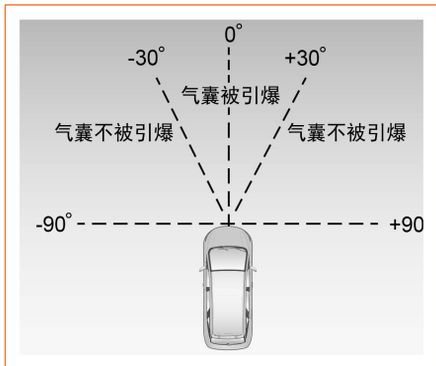
1. 驾驶员侧安全气囊
2. 前排乘客前安全气囊 *

发生正面碰撞时，安全气囊会保护驾驶员和前排乘客的头部、面部和胸部。

前排安全气囊的展开



前排安全气囊在车辆以 25km/h 及以上车速与实心墙发生正面碰撞时展开。



前排安全气囊在车辆正面 ± 30 度夹角范围内，发生严重撞击时展开。

安全气囊是如何工作的



当车辆发生严重碰撞事故时，安全气囊控制单元监测到因为碰撞导致的减速度，确定气囊是否展开。如达到气囊点爆条件，气囊会快速展开，与安全带一起为驾乘人员的头部和胸部等提供额外的保护，以减少伤害。

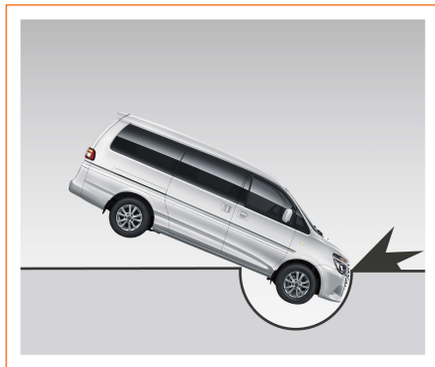
前排安全气囊可能不展开的情况



不启动的车辆。
与树木等容易变形的物体碰撞时。



行驶中，车辆与台阶等低矮物体发生强烈撞击时。



突然落入深坑或深沟时。

1

2

3

4

5

6

7

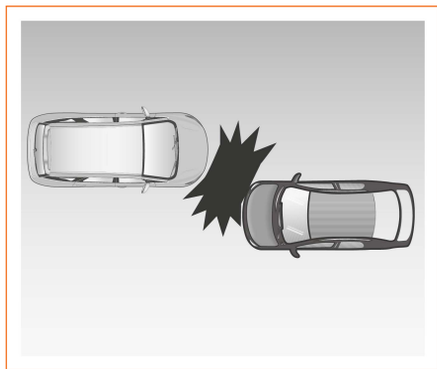
8

9

10



与卡车的后部追尾（钻撞）时。



与静止的同程度重量的车正面撞击时。
撞击方向和撞击点偏离车辆中心 30 度以上时。



倾翻。

侧面碰撞、后面碰撞、轻微的正面碰撞。
气囊系统有故障。

其他特殊情况。

安全气囊指示灯是如何工作的

在车辆行驶前，将点火开关置于“ON”档，安全气囊系统会进行自检，安全气囊故障指示灯[🚗]点亮，几秒后熄灭。

如果出现以下情况请联系东风风行特约服务站：

点火开关置于“ON”档时，安全气囊指示灯[🚗]不亮。

发动机启动后，安全气囊指示灯[🚗]仍然亮着。

行驶时安全气囊指示灯[🚗]点亮或闪烁。

安全气囊对儿童的威胁



副驾驶遮阳板上有安全气囊警告标识。不得在受安全气囊保护（激活状态下）的座椅上放置后向儿童座椅，因为在撞车时，充气中的正面气囊会以巨大的冲力撞击儿童使其受到严重伤害。

安全气囊使用注意事项

气囊在正面猛烈撞击时达到条件会迅速膨胀，故气囊也有可能因为类似正面猛烈撞击的其他类撞击而充气膨胀。在某些前部碰撞时也可能不膨胀。车辆损坏（或无明显损坏）程度并不是正面气囊是否膨胀的标准。

安全气囊膨胀后，温度很高，请勿触碰，膨胀时，声音很大，可能会影响听力。同时伴有烟雾释放，请稍后用温水和肥皂冲洗，

以免皮肤过敏。

事件数据记录系统 (EDR)

本车配备了事件数据记录系统 (EDR)，该系统记录数据可用于碰撞事故分析，具体参数见下表：

序号	参数名称	含义	单位
1	纵向 delta-V	车辆纵向速度的变化	km/h
2	最大记录纵向 delta-V	纵向车辆速度累计变化最大值	km/h
3	最大记录纵向 delta-V 时间	达到纵向车辆速度累计变化最大值的时间	ms
4	削波标志	表示 EDR 采集加速度 (横向、纵向) 首次达到传感器量程的时间点	ms
5	车辆速度	轮边线速度	km/h
6	行车制动, 开启或关闭	用来检测驾驶员是否踩下制动踏板	/
7	驾驶员安全带状态	驾驶员安全带带扣开关的状态	/
8	加速踏板位置, 全开位置百分比	加速踏板实际位置与驾驶员全部踩下位置的百分比	/
9	每分钟转数	车辆发动机主曲轴的分钟转速	r/min
10	事件中上电周期	从记录 EDR 数据的 ECU 首次使用以来, 到事件发生时记录 EDR 数据的 ECU 动力循环次数	周期
11	读取时上电周期	从记录 EDR 数据的 ECU 首次使用以来, 到读取时记录 EDR 数据的 ECU 动力循环次数	周期
12	事件数据记录完整状态	事件是否被完整记录	/

序号	参数名称	含义	单位
13	本次事件距离上次事件时间间隔	两次事件时间间隔	s
14	车辆识别代号	车辆 VIN 码	/
15	记录 EDR 数据的 ECU 硬件编号	EDR 装置的硬件编号	/
16	记录 EDR 数据的 ECU 序列号	EDR 装置的产品序列号	/
17	记录 EDR 数据的 ECU 软件编号	EDR 装置的软件编号	/

本车的事件数据记录系统 (EDR) 集成于安全气囊控制器中, 记录的数据可以通过东风风行特约服务站专用诊断设备提取, 具体提取方法参考本车对应的安全气囊系统维修手册。

本车事件数据记录系统 (EDR) 记录的车辆速度来自于本车配备的 ABS (制动防抱死系统) 的车轮线速度。

本车事件数据记录系统 (EDR) 记录的数据分为非锁定事件数据和锁定事件数据。其中, 前者为达到 EDR 记录条件, 但未达到安全气囊系统点爆条件时记录的数据。后者为达到安全气囊系统点爆条件时记录的数据。非锁定事件数据按照时间先后顺序覆盖之前非锁定事件数据; 锁定事件数据无法被后续事件的数据覆盖, 总共能够记录三次事件数据。

儿童保护措施

儿童乘坐安全说明

儿童乘坐车辆时, 请务必阅读本章内容。

本章内容包括重要的概述, 以及有关保护婴儿、幼龄儿童和大龄儿童的详细说明。

为使儿童保护效果最佳, 在婴儿、幼龄儿童和大龄儿童乘坐时, 均应始终安装防护装置。

儿童因太小不能佩戴座椅安全带时, 应

将其安置在后排被认可的儿童保护装置中。

大龄儿童必须佩带三点式座椅安全带来加以保护，必要时，还应加装辅助坐垫。

请使用儿童安全门锁，勿将儿童单独留在车内。

婴儿的保护措施

一周岁以下婴儿的脖子是非常脆弱的，如果面朝前方坐，当发生正面碰撞时容易造成颈部伤害，因此建议使用面朝后的儿童保护装置。

儿童约束系统

本车除采用三点式安全带为儿童提供保护外，中间排座椅还提供两个标准“ISOFIX”接口的儿童约束系统，可根据需要选择合适的儿童约束系统。

本车适用的儿童约束系统（CRS）及安装位置如下表。

质量组	乘坐位置					
	前排乘客	中间排左	中间排右	后排左	后排中	后排右
0组 (小于 10KG)	X	U	U	X	X	X
0+组 (小于 13KG)	X	U	U	X	X	X
I组 (9Kg 到 18KG)	X	U	U	X	X	X
II组 (15Kg 到 25KG)	X	U	U	X	X	X
III组 (22Kg 到 36KG)	X	U	U	X	X	X

上表的关键词含义如下：

U：适用于获得本质量组认证的通用类儿童约束系统。

X：本座椅位置不适用于本质量组的儿童约束系统。

如果采用“ISOFIX”标准的儿童约束系统，该系统与车辆的适应性信息如下表所示。

质量组	尺码分类	固定模块	车上 ISOFIX 位置			
			前排乘客	中间排左	中间排右	后排座椅
手提婴儿床	F	ISO/L1	X	X	X	X
	G	ISO/L2	X	X	X	X
	(1)		X	X	X	X
0组	E	ISO/R1	X	X	X	X
	(1)		X	X	X	X
0+组, 小于 13KG	E	ISO/R1	X	X	X	X
	D	ISO/R2	X	X	X	X
	C	ISO/R3	X	X	X	X
	(1)		X	X	X	X

质量组	尺码分类	固定模块	车上 ISOFIX 位置			
			前排乘客	中间排左	中间排右	后排座椅
I 组, 9KG 到 18KG	D	ISO/R2	X	X	X	X
	C	ISO/R3	X	X	X	X
	B	ISO/F2	X	IUF	IUF	X
	B1	ISO/F2X	X	IUF	IUF	X
	A	ISO/F3	X	IUF	IUF	X
	(1)		X	X	X	X
II 组		(1)	X	X	X	X
III 组		(1)	X	X	X	X

IUF= 适用于获得本质量组认证的前向通用类 ISOFIX 儿童约束系统。

X=ISOFIX 的位置不适用于本质量组和 / 或尺寸类别的 ISOFIX 儿童约束系统。

A— ISO/F3: 全高度前向初学走路儿童用约束系统。

B— ISO/F2: 降低高度前向初学走路儿童用约束系统。

B1—ISO/F2X: 降低高度前向初学走路儿童用约束系统。

C— ISO/R3: 全高度后向初学走路儿童用约束系统。

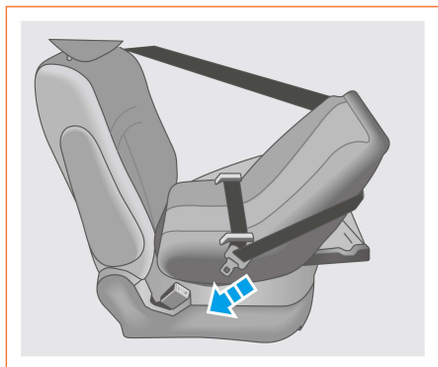
D— ISO/R2: 降低高度后向初学走路儿童用约束系统。

E— ISO/R1: 后向婴儿用约束系统。

F— ISO/L1: 面向左侧位置的儿童约束系统 (手提婴儿床)。

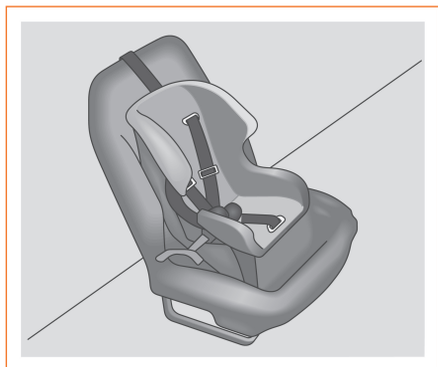
G— ISO/L2: 面向右侧位置的儿童约束系统 (手提婴儿床)。

婴儿保护装置的安装



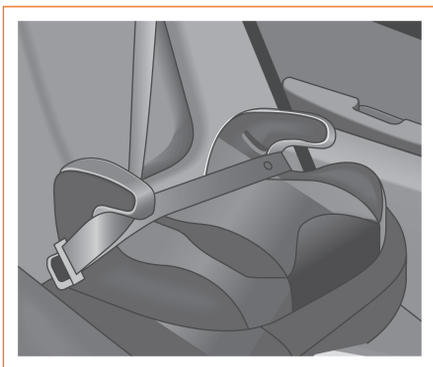
将三点式安全带穿过或绕过婴儿座椅，将锁舌插入锁扣，确认锁舌和锁扣牢固锁定，使安全带保持紧绷。

幼儿儿童保护装置的安装



将腿带和肩带穿过或围绕儿童安全装置，将锁舌插入锁扣，使安全带保持紧绷。

大龄儿童保护装置的安装



如果儿童已经不符合面朝前的儿童保护装置的使用条件，则应为其安装辅助坐垫于后排座椅，确保其安全。

儿童安全后车门锁 *



儿童安全后车门锁有助于防止意外打开后车门，特别是当车内有儿童时，当拨杆处于锁止位置②时，儿童安全后车门锁启用，此时仅能用车外门把手打开后车门。要解除儿童安全后车门锁，将拨杆移动到解锁位置①。

ISOFIX 接口 *



本车除采用三点式安全带对儿童提供保护外，中间排座椅还提供 ISOFIX 接口的儿童约束系统，符合 ISO 标准的儿童安全装置由 ISOFIX 接口来固定，无需额外系安全带。

安全警告标牌

蓄电池警告标牌



蓄电池警告标牌贴在蓄电池表面。蓄电池应远离热源和明火，充电及使用时应保持通风，以防事故发生。

散热器警告标牌



散热器警告标牌与空调制冷剂标牌贴在发动机盖板上内侧。应使用东风柳汽规定的冷却液，不同品牌冷却液不能混合用。请勿触摸散热器，冷却风扇有可能随时会启动。

一氧化碳中毒的危险性

一氧化碳气体有毒，吸入该气体会严重威胁到人的生命安全。

如果车辆保持正确保养，在正常驾驶的情况下，车辆尾气中的一氧化碳不会进入车内。

下列几种情况，应检查排气系统是否泄漏：

1. 因更换发动机机油或其它原因将车辆举升过。
2. 发现排气声音不正常。
3. 车辆在事故中已损坏车身底面。

后背门打开时，气流会将排出的废气带入车内，造成危险的环境。如需在后背门打开时发动车辆，应将所有车窗打开，并打开空调换气。

启动与停止

点火开关



1. LOCK 档
2. ACC 档
3. ON 档
4. START 档

LOCK 档:

只有在这个档位上，才能插入或拔出遥控钥匙。转动钥匙时，应将钥匙稍微推入。



注意

有时会因为前轮被转动的原因，钥匙难以在点火开关内转动。此时，应一边转动钥匙，一边将方向盘向左或向右转动。

ACC 档:

点火开关置于“ACC”档时，可以使用音响系统和点烟器等。

ON 档:

车辆行驶时遥控钥匙在此位置。当点火开关由“ACC”档切换至“ON”档时，组合仪表上的数个指示灯会亮起，以提示车辆进入准备启动状态。

START 档:

START 档仅用于启动发动机。松开钥匙后，点火开关自动回到“ON”档。

警告

请勿在行驶中将钥匙从点火开关上拔出，否则，方向盘会被锁死，造成车辆失控。只有在车辆停稳后，才可以从点火开关上拔出钥匙。

启动车辆

需要启动车辆，必须满足以下条件：

1. 换档杆置于空档；
2. 踩下离合器踏板；
3. 插入遥控钥匙，启动发动机。

启动机不能转动或转速太慢

1. 检查蓄电池接线柱是否拧紧和清洁。
2. 如果蓄电池的接线柱没有问题，则打开室内灯。在启动发动机时，如果室内灯不亮、变暗或熄灭，则表明蓄电池电量已用完，可尝试用跨接的方式启动。如果灯光正常，但又不能启动，请联系东风风行特约服务站。

发动机启动注意事项

车辆须在空档状态下，才能启动发动机。启动后请观察组合仪表指示灯是否正常。

点火开关置于“START”档时，发动机应能顺利启动，每次启动时间应不超过 2s（北方冬季不超过 5s）。如果不能启动，应间隔 20~30s 后再次启动。

如果首次启动不成功，请将点火开关置于“LOCK”档后再次启动。如果多次尝试仍然未能启动，请联系东风风行特约服务站。

发动机启动时请勿踩下加速踏板，确保怠速启动。发动机启动后应立即松开钥匙以免损坏发动机。

发动机启动后应进行热机，并检查机油压力低警告指示灯是否正常，怠速运转不应超过 3min。冬季启动后怠速运转时间应适当加长。

如何停止发动机

建议每次发动机长时间高速运行后，先使发动机在低速状态运转 2~3min 再熄火。这样可以使发动机充分冷却，延长发动机使用寿命。

电动助力转向 *

电动助力转向系统可以在驾驶时提供助力，从而使驾驶员能够轻便地转动方向盘。

驻车或极低速行驶时，如果反复或连续转动方向盘，会导致电动助力转向系统过热，转向助力减小，为避免该情况发生，请勿反复或连续转动方向盘。

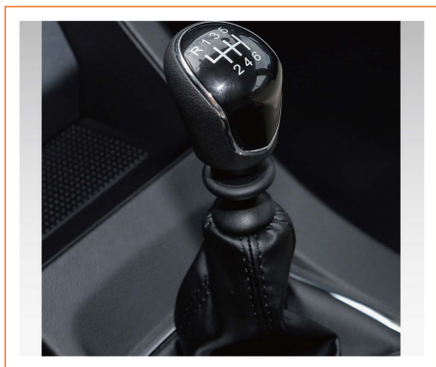
当快速转动方向盘时，可能会听到摩擦声，这并非故障。如果发动机运转时电动助力转向警告灯点亮，说明方向盘助力异常，此时转动方向盘需要更大力度，请尽快降低车速并安全的停靠到路边，关闭发动机 5min 后重启车辆，如果该故障灯不再点亮则可正常行驶，如果仍然点亮，请注意安全驾驶并尽快联系东风风行特约服务站。

手动变速器

五档变速箱



六档变速箱



手动变速器设有倒档保护锁定装置，以免由最高档（第五档或第六档）直接换至倒车档。

需要升档或降档时，一定要将离合器踏板踩到底，换到下一档后，再慢慢松开踏板。不换档时，请勿将脚放在离合器踏板上，否则将加速离合器的磨损。

只有当车辆完全停止后，才可换至倒车档。建议完全踩下离合器踏板并停留数秒后再挂入倒车档，这样可使换挡操作平顺。在车辆行驶时换至倒车档会使变速器损坏。

减速时，通过降档的办法可从发动机获得额外的制动力，这种额外制动力有助于保持安全速度，在下坡时，可减轻制动器的负荷，防止制动器过热。

注意

利用发动机进行制动时，请勿使发动机的转速表到达红色区域，以免损坏发动机。

警告

在易滑路面行驶时，急加速或急减速均会导致车辆失控。一旦发生撞车事故，将会对您造成伤害。在易滑路面驾驶时，应格外小心。

推荐的换档点

在特定车速范围内，合理使用换档点换

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

档，可使发动机平稳地运转及加速。这不仅可以节省燃油，还可以有效地控制废气排放。

手动档车型我们推荐以下换档点：

变速范围	车速 (km/h)
1 档 -2 档	10~15
2 档 -3 档	20~30
3 档 -4 档	35~45
4 档 -5 档	60~70
5 档 -6 档	70~80
发动机转速 1800-2200r/min	



注意

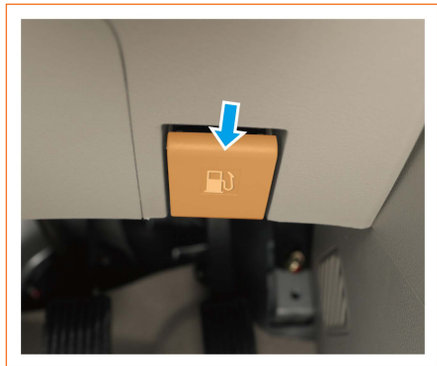
- 如果档位设置不当或换档不及时（主要表现为低车速高档位行车），发动机转速被迫降到 600rpm 以下后，发动机的运转将极不稳定，开始抖动甚至熄火。如果发动机在此状况下连续运转，可能会对发动机传动部件造成损坏，降低使用寿命。如果此时连续踩制动踏板可能会出现发动机真空度输出不足，引起制动踏板变重发硬等危险情况。

- 当发动机转速低于 600rpm 时，应及时踩下离合器踏板，挂空档或者踩下加速踏板提高车速，尽量避免发动机在此状态下长时间运转。

- 在开启空调的状况下，如果车速低于 20km/h 时，档位应小于 3 档。

添加燃油

油箱盖开启手柄



拉动位于左侧仪表板下方的油箱盖开启手柄，打开燃油加注口盖板。

燃油加注

型式一



型式二



逆时针旋转燃油加注口盖，将其缓缓打开后添加燃油。加油完成后，顺时针旋转燃油加注口盖直到听到咔嗒声，关闭燃油加注口盖板。



警告

加油时，应关闭发动机，远离热源及明火。

车辆磨合

注意事项

在新车总行驶里程 1000km 内，应特别注意驾驶方式，这将有助于保障车辆的可靠

性以及延长使车辆的使用寿命。在此阶段，应注意以下事项：

1. 避免全负荷下运转发动机，请勿超载。
2. 尽量避免急踩制动踏板。
3. 在首次保养之前，请勿更换发动机机油。
4. 请勿拖挂车辆。
5. 建议多尝试在不同的工况下行驶。
6. 避免用高档进行低速行驶。

磨合期最高速

车辆磨合的优劣，对车的寿命、安全性、经济性将会产生重要的影响。磨合期车辆，一定要控制好车速，速度不能太高，以下是车辆的各档位极限速度。

5 档手动变速箱

档位	最高车速 (km/h)
1 档	25
2 档	45
3 档	75
4 档	100
5 档	120

6 档手动变速箱

档位	最高车速 (km/h)
1 档	25
2 档	45
3 档	75
4 档	100
5 档	120
6 档	130

车辆大修、更换发动机或制动片后，也应遵循上述建议车速行驶。

制动系统

制动力分配 (EBD)

ABS 系统配有 EBD 电子制动力分配功能，使车辆在不同负载状态下都能够具有良好的制动性能。EBD 系统会自动分配前、后轮之间的制动力。

防抱死制动系统 (ABS)

工作原理

ABS 系统控制车辆的制动器，通过监测各个车轮的转速来调节制动液压力，以防止车轮抱死和侧滑。在车辆制动过程中，仍然可以用方向盘转向，以避免碰撞。

系统自检

ABS 系统内置有诊断功能，在启动发动机和车辆低速行驶时，系统会进行测试。如有故障，诊断功能会关闭 ABS 系统并点亮组合仪表上的 ABS 故障指示灯。此时制动系统工作正常，但防抱死制动辅助功能不起作用。如果在自检或行驶过程中，ABS 故障指示灯点亮，请联系东风风行特约服务站。

正常工作

ABS 系统在车速 5km/h 以上会工作。ABS 系统监测到一个或多个车轮接近抱死状态时，执行器迅速动作以释放和恢复制动液压力。执行器工作时，可能会感到制动踏板轻微震动，并听到由发动机舱盖下的执行器发出的震动响声，这是正常现象，表示 ABS 系统在正常工作。



注意

- ABS 系统不能减少制动时间与距离。
- ABS 系统也不能提高车辆稳定性。紧急制动时，转向要适度。

真空助力器制动

真空助力器适用于发动机真空辅助制动。如果发动机停止，且真空助力器真空腔的真空消耗完后，辅助制动能力将消失，需使用更大的力踩下制动踏板才能使车辆停止，制动距离也将变长。

使用制动器

驾驶时请勿将脚踩在制动踏板上，这会使用制动器过热，加快制动盘和摩擦片的磨损，并增加油耗。

在下长坡时，要减速并降档至较低档位。

应尽量避免频繁制动，以免制动器过热，制动性能降低，导致车辆失控。

在光滑路面上行驶时，制动、加速或降档要小心，急刹车或急加速会导致车轮打滑并造成事故。

洗车、涉水或下雨天行驶时，制动器可能会变湿，制动性能降低，此时应以安全车速行驶，注意保持车距。

制动助力

当施加在制动踏板上的力超过一定程度时，将启动制动助力，此时即使轻踩制动踏板，也会产生比真空助力器更大的制动力，方便轻松驾驶车辆。

制动衬片

新的制动摩擦片必须经过一定的磨合，在新车 200km 内还未能达到最佳状态，应尽量避免紧急刹车。

盘式、鼓式制动器均配备有磨损报警装置，如果制动衬片达到其磨损极限，报警装置会发出尖锐的金属响声。如果听到制动衬片磨损报警装置发出的尖锐响声，应小心驾驶并尽快联系东风风行特约服务站更换处理。

驻车

机械驻车



驻车制动操纵杆位于换档杆后侧方。

停车时，应将驻车制动操纵杆拉起，以防止车辆移动。

手动驻车

先踩住制动踏板后再拉起驻车制动操纵杆。

手动释放

将驻车制动操纵杆稍微向上提，并压下按钮，然后再释放拉杆。

组合仪表上的驻车指示灯在驻车制动操纵杆被完全释放后自动熄灭。



驾驶车辆之前，应确认驻车制动操纵杆是否已经被完全释放。在驻车制动操纵杆未完全释放的情况下驾驶车辆，会使后轴制动器受损。

电子稳定控制系统 (ESP)*



电子稳定控制系统 (ESP) 可以帮助驾驶员维持车辆稳定性，当 ESP 检测到期望的行驶状态与实际的车身状态出现偏差时，电子稳定控制系统就会开始工作，此时组合仪表上的 ESP 工作指示灯会闪烁，但 ESP 系统不能防止由于高速突然转向操作、因粗心或危险驾驶而带来的事故。在光滑路面上驾驶和转弯时要降低车速并非常小心，请务必谨慎驾驶。

牵引力控制功能

当车辆的驱动轮出现打滑时，ESP 会主动控制发动机的动力输出扭矩（此时车辆不响应驾驶员踩加速踏板的动力扭矩请求），

降低驱动轮的输出扭矩，使车辆驱动轮恢复平稳，不打滑。此时组合仪表 ESP 工作指示灯闪烁，感觉车辆失去动力，这是正常现象，表示 ESP 系统在正常工作。

车身稳定控制功能

当车辆转弯时，ESP 通过检测车辆输入的转向角度和车辆实际产生的转向角度，当车辆出现转向不足（尽管转向输入增加，车辆倾向不遵循转向路径）或转向过度（车辆出现侧滑，实际转向角度大于输入的转向角度）时，ESP 会主动对车辆相应的车轮进行刹车，使车辆按照驾驶员输入的方向盘转角进行转向，此时组合仪表上 ESP 工作指示灯闪烁。

ESP 系统可以帮助驾驶员保持对车辆的控制，但不能保证在所有驾驶情况下都能防止车辆失控。当 ESP 系统工作时，组合仪表的 ESP 警告灯闪烁，请注意以下情况：

1. 路面打滑或系统可能判断到在转向路径上需要帮助车辆的一些动作。
2. 您可能感觉到制动踏板有脉冲并听到来自发动机舱盖下的噪声或振动。这是正常现象，表示 ESP 系统在正常工作。
3. 根据道路状况调整您的车速和驾驶状态。

如果系统出现故障，组合仪表上的 ESP 警告灯将点亮。ESP 系统自动关闭。

ESP OFF 开关用于关闭 ESP 系统。ESP OFF 指示灯点亮表示 ESP 系统关闭。

当使用 ESP OFF 开关关闭 ESP 系统时，ESP 功能关闭且 ESP 警告灯不闪烁。但 ESP 系统仍然在监测各传感器信号，以判断车辆状态，当车辆可能失控时，ESP 仍有可能介入工作，如果出现此情况，ESP 警告灯闪烁。当重新启动发动机时，ESP 系统自动恢复启用。

ESP 系统有内置的诊断功能，每次启动发动机和低速向前或向后移动车辆时都会进行系统测试。自检时，可能听到“沉闷金属声”的噪声或感觉制动踏板有脉动。这是正常现象，并不表示发生了故障。

象，并不表示发生了故障。



警告

- 请勿改装车辆悬架。如果悬架部件，如减震器、支柱、弹簧、稳定杆、衬套和车轮为非东风柳汽推荐部件，或已经严重损坏，则 ESP 系统可能会异常工作。这会对车辆操纵性能产生不利影响，而且 ESP 警告灯可能会点亮。
- 如果制动器部件，如制动摩擦片、制动盘和制动钳为非东风柳汽推荐或已经严重劣化，ESP 系统可能无法正常工作且 ESP 警告灯可能点亮。
- 如果与发动机控制相关的部件非东风柳汽推荐，或已经严重劣化，则 ESP 警告灯可能会点亮。
- 当在非常倾斜的表面上，例如较高的堤坝拐弯处，ESP 系统可能无法正常工作，ESP 警告灯可能会点亮。请勿在这样的路面上驾驶。
- 在不稳定路面上驾驶时，例如转盘、渡船、升降机或滑行台上，ESP 警告灯可能会点亮，这并非故障。待驾驶到稳定路面上后，关闭发动机 5min 后，重新启动发动机。
- 如果使用非东风柳汽推荐的车轮或轮胎，ESP 系统可能无法正常工作且 ESP 警告灯可能会点亮。
- ESP 系统并不能取代在积雪路面上使用冬季胎或轮胎防滑链。

上坡起步辅助系统 (HSA) *

当车辆停在坡路上，驾驶员松开制动踏板并踩下加速踏板的时间段内，HSA 系统自动保持制动以防止车辆往后移动。满足下列条件时，HSA 系统将自动操作：

1. 变速器换挡至前进档或倒档且上坡时。
2. 通过施加制动踏板力制动，车辆在坡路上完全停下。维持时间为 2~3s。维持时间过后，车辆将往下坡方向移动，而且 HSA 系统将完

全停止工作。

当换挡杆移至空档位置，或当车辆位于水平路面时，HSA 系统将不工作。

当组合仪表中的电子稳定程序（ESP）系统警告灯点亮时，HSA 系统将不工作。

当通过 ESP OFF 开关关闭 ESP 系统时，HSA 功能仍然工作。

警告

- HSA 系统并不用于保持车辆在坡路上处于静止状态，请勿仅依靠 HSA 系统来避免车辆在坡路上后溜。务必小心且聚精会神地驾驶。车辆在陡峭的坡路或结冰、泥泞的道路上停车时，应踩下制动踏板，防止车辆向后移动，否则可能导致车辆失控并造成严重的伤亡情况。

- 在满载或某些特殊路况下，HSA 系统可能无法防止坡路上的车辆后溜。任何时候都要准备好踩下制动踏板，以防止车辆后溜。否则将导致车辆的碰撞或严重的人身伤害。

车道偏离预警系统（LDW）*

工作原理

车辆以大于等于 60km/h 的车速在有可识别车道线的道路上行驶时，车道偏离预警系统激活，当车辆无意识地偏离车道时，车道偏离预警系统发出声光报警，提醒驾驶员安全驾驶。

注意

- 车道偏离预警系统可能会因前挡风玻璃上的摄像头被冰雪、灰尘挡住而无法正常运行，需保持摄像头的清洁。

- 在下雪、大雨或道路有积水情况下，系统的运行可能也会受到限制。

系统操作

按钮说明

从多媒体显示屏“驾驶辅助设置”选项卡中“车道偏离预警”开关对 LDW 系统功能进行开启或关闭的设置。

功能条件说明

功能开启后，若系统能检测到车道线，且车速大于 60km/h，其它功能条件也满足要求，系统会自动进入激活状态。

若两侧车道线都消失或者车速低于 60km/h 时，系统会退出激活状态。

打开转向灯或危险警告灯时，系统预警功能会被抑制，关闭转向灯或危险警告灯，系统预警功能恢复正常。

系统状态

组合仪表上可显示车道偏离预警系统信息，LDW 系统关闭，车道偏离指示灯熄灭。

LDW 系统开启但未激活时，车道偏离指示灯常亮呈白色。

LDW 系统激活，车道偏离指示灯常亮呈绿色。

系统信息

组合仪表的驾驶辅助页面显示车道偏离预警系统信息。

检测出车道线



检测到车道线，主界面进行显示；未检测到车道线则不显示。

车道偏离报警



车道偏离时进行报警，主界面偏离侧车道线变红，蜂鸣器报警提示。



注意

车道线检测状态不能用来判断车辆是否处于车道内，驾驶员需自行控制车辆行驶方向。

组合仪表显示说明

车道偏离预警系统只是辅助提醒系统，任何时候驾驶员都需要注意周边驾驶环境，自行判断是否需要变换车道。

车道偏离预警系统只能在车道偏离时提供报警，并不能主动修正车辆行驶方向，驾驶员需要自行负责对车辆的控制。

功能限制

此功能在如下条件会受到限制，如果因驾驶条件不良而导致车道偏离预警系统可能无法正常工作，请勿使用此系统。

1. 在挡风玻璃上有冰雪或灰尘污渍遮挡传感器时。
2. 大雾或雨雪等能见度较低的天气。
3. 车道线被其它障碍物遮挡时。
4. 车道线宽度过窄或弯道曲率过大。
5. 与前车距离过近导致摄像头视线被遮挡时。
6. 迎向强光行驶时。

7. 在车道线分叉、交汇、人行道或施工区等复杂道线情况下行驶时。

8. 路面有栏杆、树木或其它物体等形成的阴影时可能会造成误识别。

9. 车道线模糊或者夜晚光线较弱时。

10. 在有雨水覆盖的路面行驶时。

当更换前视摄像头、前挡风玻璃或车辆四轮定位以及改装车身底盘后，系统需要重新标定，否则无法正常工作。

泊车雷达系统*

功能介绍

通过倒车雷达对车辆周围进行探测，并在车辆接近障碍物时发出警告，辅助驾驶员避免碰撞危险。

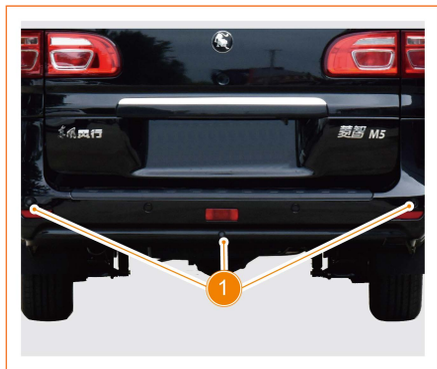
型式一



1. 雷达传感器

车辆后方配置 4 个雷达传感器。

型式二



1. 雷达传感器

车辆后方配置 3 个雷达传感器。

型式三



1. 雷达传感器

车辆前方配置 3 个雷达传感器，后方配置 3 个雷达传感器。

当泊车雷达系统启动时，系统自动检测功能是否正常。如系统正常则鸣叫 1 声，持续 0.5s。如系统鸣叫 1 声，持续 3s，则表明系统有故障，请尽快到东风风行特约服务站进行检查。

探测范围

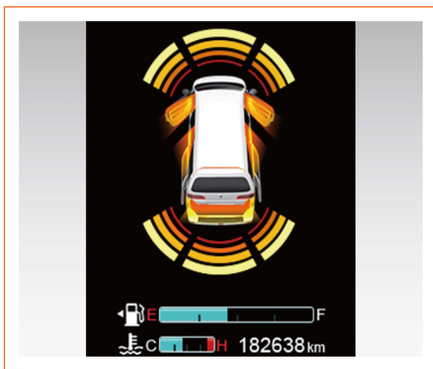
倒车雷达传感器的探测范围大致如下表所示：

传感器位置	最远探测距离 (cm)
后部两侧	60±10
后部中间	150±10
前部两侧	60±10
前部中间	120±10

报警方式

泊车雷达系统根据雷达传感器与障碍物之间的距离在组合仪表上发出间断性报警音或长鸣报警音，距离越短，报警音越急促。

同时在组合仪表屏上根据障碍物距离信息有对应颜色显示，如下图所示：



报警方式如下表所示：

障碍物距离 (cm)	组合仪表报警音	音响报警显示
0-40	长鸣音	红色
40-100	4Hz 的急促间隙音	黄色
100-150	2Hz 的间隙音	不显示

若单个或多个雷达传感器故障，则对应的传感器显示 ，如下图所示，其余传感器仍能正常工作，但此时系统已经不可靠，请您及时到东风风行特约服务站检查维修。



前雷达功能

按下多功能方向盘右侧的确认键，然后选择“前雷达开关”选项（组合仪表界面上），再次按下确认键，可进入前雷达功能开启或关闭选择界面。

当同时满足下述条件时，前雷达开启：

1. 点火开关处于“ON”档位。
2. 前雷达开关处于打开状态。
3. 车速超过 20km/h 时，前雷达不工作，从高于 20km/h 的车速减速时，只有减到 10km/h 或以下时，前雷达才会恢复工作。

4. 驻车制动操纵杆释放。

当满足下述条件之一时，前雷达关闭：

1. 点火开关处于非“ON”档位。
2. 前雷达开关处于关闭状态。
3. 行驶车速超过 20km/h。
4. 驻车制动操纵杆拉起。

注意

1. 由于物体特性，物体的位置、角度、大小、材质或背景复杂的场所等关系，该系统可能不工作或工作异常。
2. 雷达探测距离与实际会有偏差，仅作为参考，请勿将作为倒车的唯一依据。
3. 当存在单个或多个探头故障时，系统的探测显示距离已不可靠。驾驶员需负责整个驾驶过程中对环境进行实时监控，并及时进行维修处理，制造商无需为驾驶员因此疏忽而产生的意外事故负责。
4. 下列场所或障碍物，会造成无法检测或检测不良：
 - 铁丝网、钢绳索类物体。
 - 草丛中或崎岖不平的路面行车。
 - 棉质或表面易吸收声波的材料。
 - 传感器表面附着异物。
 - 同频率的超音波杂音、金属声、高压气体排放声。
 - 车上装置非标准无线电通讯设备，使用中也会影响此系统功能。

警告

- 倒车雷达系统仅作为泊车、倒车时对车前后障碍物的辅助警示，不能代替驾驶者对周围环境的观察。
- 由于倒车雷达系统不能显示车后的影像且存在有工作盲区，请勿以之作为倒车安全的凭据，驾驶员负责驾驶安全。

倒车影像*

功能介绍

通过倒车摄像头实时显示车辆后方面面，辅助驾驶员倒车安全。

倒车影像开启

倒车影像开启前提条件：点火开关置于“ON”档。

倒车影像开启 / 关闭方式：挂“R”档时，倒车影像会自动开启，退出“R”档后系统自动关闭。

倒车摄像头的位置



摄像头位于后牌照板的上方。摄像头的显示的范围非常有限，不能够拍到角落附近或保险杠下的物体。显示的图像会因为车辆方向或道路状况而有所不同，并且出现在屏幕上的图像距离与实际距离是有差异的。

车幅线



静态车幅线说明：

红色：表示车后约 1m 距离。

黄色：表示车后约 2m 距离。

绿色：表示车后约 3m 距离。

车幅线宽度：表示车宽 +20cm。

动态车幅线可辅助驾驶员判断倒车轨迹线，需要方向盘转到一定角度后才会激活。

注意

- 倒车影像无法代替驾驶员视野，请勿仅依靠倒车影像来倒车。
- 倒车影像存在一定盲区，倒车时请特别注意。
- 倒车时请注意周围环境安全，特别是儿童、动物等。
- 摄像头脏污将影响系统功能，请及时清理。
- 雾霾、大雨、黑夜等天气恶劣情况会影响倒车。

恶劣天气行车

驾驶技巧

在雨雪，雾天等潮湿天气行驶时，一定要减速慢行，保持较长车距，避免紧急制动和紧急转向，同时在起步时要检查后视镜成像是否清晰。在这类天气下，制动器易打湿，制动性能下降，路面阻力很小，制动距离变长。在冰雪路面上减速或停车，要利用发动机的阻力作用，配合缓踩制动踏板降低车速。当内外温差大，前挡风玻璃出现雾气时，请勿边驾驶车辆边擦拭玻璃上的雾气，以免注意力不集中导致事故，应利用车内空调调节温度，消除雾气。

能见度

开阔清晰的视野对驾驶员尤为重要，然而在恶劣天气中，视野会受到很大影响，此时打开雾灯和前大灯，让其他人能够看见自己，对于安全驾驶有很大保障。应该经常检查前挡风玻璃雨刮器和洗涤剂，确保洗涤剂罐内储存适量的洗涤剂。如果雨刮器刮水不干净或者在前挡风玻璃上留下条纹，则应更换刷片。

驱动力（附着力）

应经常检查轮胎的磨损状况及胎压，这两项内容对防止车辆的“滑溜现象”（在潮湿路面附着力的丧失）是很重要的。在冬季，

四个车轮都应装上雪地（防滑深纹）轮胎，以获得最佳操纵性和安全性。

注意查看路况。当车外温度接近零度时，路面可能被交织的冰水混合物覆盖，因此，车辆的附着力可能在没有任何先兆的情况下突然改变，造成车辆打滑。

牵引拖车

车辆并非被设计用来牵引拖车，此类尝试将使其失去保修权利。

涉水行车

在涉水行车前先确定水深，水位最高只能达到车轮的 1/4 高。在此深度的水中行驶时，车速最高为 10km/h，否则可能会损坏发动机、电气系统和变速器。

在任何情况下，请勿在水中停车、倒车或关闭发动机。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

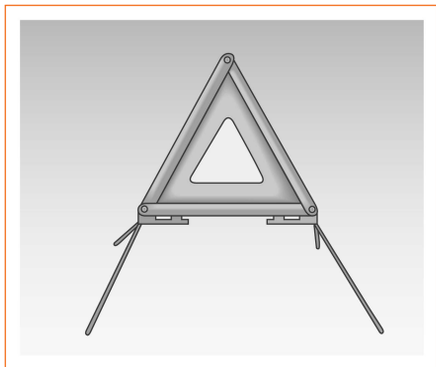
10

危险警告开关



按下多媒体显示屏下方的红色开关，可点亮危险警告灯。此时，车外所有转向灯及组合仪表上的转向和危险信号指示灯均会闪烁，可以提醒行人和过往车辆注意车辆正处在非正常状态。

三角警告牌



当车辆在行驶途中发生意外，应尽量靠右停车，从车上取出三角警告牌，把反光片背对车辆并立于车辆正后方 100~200m 的位置提醒后方来车，以防造成严重事故。

轮胎更换

更换轮胎前的准备工作

将车辆停放在不影响交通，且便于安全更换车轮的平地上。应急更换车轮前，应先开启车辆危险警告灯，在合适的距离放置三角警告牌，以免发生交通事故。



千斤顶位于后备箱的右后角。打开盖板后取出千斤顶。

取出备胎



向上提起备胎的挂钩架，并使其从挂钩上分离，降下备胎挂钩架，取下备胎。

顶升车辆



顶升车辆前，在与更换轮胎呈对角线的车轮前后各放置一块木塞，然后用扳手将所换车轮螺母拧松半圈。

将千斤顶放置在所换车轮旁边的支点，然后顶升车辆。



注意

请勿把千斤顶顶在除规定处以外的任何位置，如果顶起位置不正确，可能发生车身凹陷或在车体下落时造成事故。

更换备胎



首先，从随车资料袋中取出车轮螺母盖取出。



然后，用车轮螺母盖夹子将螺母装饰盖取出。



最后，用车轮螺母扳手拆下车轮螺母，再取下轮胎。先清理轮毂表面内的所有污泥，然后安装上备胎。按如图所示的交叉顺序拧紧车轮螺母，直至车轮紧靠制动轮毂为止，将车辆降到地面，取出千斤顶。用同样的十字交叉方式，以规定扭矩拧紧车轮螺母。再盖上车轮螺母装饰盖。

车轮螺母拧紧扭矩：130N·m。



注意

- 要经常检查备胎的充气压力，使备胎充气压力保持在规定值范围内，以便在任何时候都能应急使用。当备胎多年没有使用后，请联系东风风行特约服务站以确保您的备胎还可以安全使用。
- 备胎只能用来应急，不允许长期使用。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



注意

备胎不允许装在转向轮（即前轮）上，如需更换转向轮，应先将备胎更换到后轮上，再将换下的车轮装到转向轮。

更换灯泡

说明

更换灯泡通常需要拆除某些车辆部件，因此进行相关操作需要具备专业技能，否则可能损坏灯罩。如需更换，请联系东风风行特约服务站。

灯泡规格

名称	灯泡类型
前照灯（近光）	HB3 60W
前照灯（远光）	H1 55W
前转向灯	PY21W
前位置灯	W5W
侧转向灯	W5W
后转向灯	PY21W
倒车灯	P21W
后雾灯	P21W
牌照灯	10W
前室内灯	10W/LED
后室内灯	10W/LED
前雾灯	55W
制动 / 位置灯	P21/5W
高位制动灯	LED
日间行车灯 *	LED

前照灯校准

新车出厂时，前照灯已经校准。如果您经常使用后备箱携带重物，则前照灯可能需要重新校准。如需校准前照灯，请联系东风风行特约服务站。

常见问题解答

为什么有时前照灯灯罩内会出现“起雾”现象？

一般情况下，所观察到前照灯内雾气是由于灯体材料中的水分蒸发遇到温度较低的情况时凝结而成，这是正常的物理现象，雾

气在每次形成后最终都是会消散的。

消除雾气的方法如下：在行车过程中，点亮近光灯一段时间后，前照灯前方照射有效面积内的雾气便能够消散。



注意

- 前照灯打开时，车灯表面温度非常高，请勿直接接触灯具表面，以免烫伤；
- 为了避免损坏车灯，请勿使用侵害性磨料或化学溶剂对车灯进行清洗，请勿在车灯灯罩干燥时擦灯或使用尖锐物品清洁灯罩。

更换雨刮片

1. 将雨刮器从前挡风玻璃上拉起。先拉起驾驶员侧的雨刮臂，再拉起副驾驶侧的。



2. 右手握住雨刮臂，左手按住雨刮片往图示方向下压。



3. 使雨刮臂与雨刮片分离，卸下雨刮片。

4. 换上新的雨刮片，按照相反的顺序操作，确保雨刮片正确安装到位。



注意

请勿在雨刮臂被拉起时打开发动机舱盖，否则，会损坏发动机舱盖和雨刮臂。

更换保险丝

保险丝盒位置

发动机舱保险丝盒



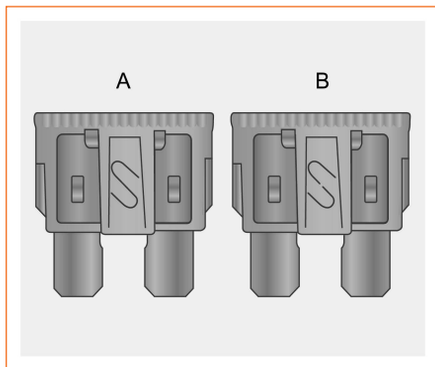
发动机舱保险丝盒位于发动机舱右前侧。拆开保险丝盒左右两侧卡扣，打开盒盖可查看保险丝。

室内保险丝盒



室内保险丝盒位于驾驶员侧左下角的置物盒后方，拆除置物盒即可查看保险丝。

检查保险丝



A: 正常

B: 保险丝熔断

保险丝通过防止电路中电器的过载，来保护车辆电器设备。熔断的保险丝表明它所保护的电路发生故障并停止工作。如果怀疑保险丝有问题，可以用保险丝拉出器将其取出并查看是否熔断。

替换保险丝

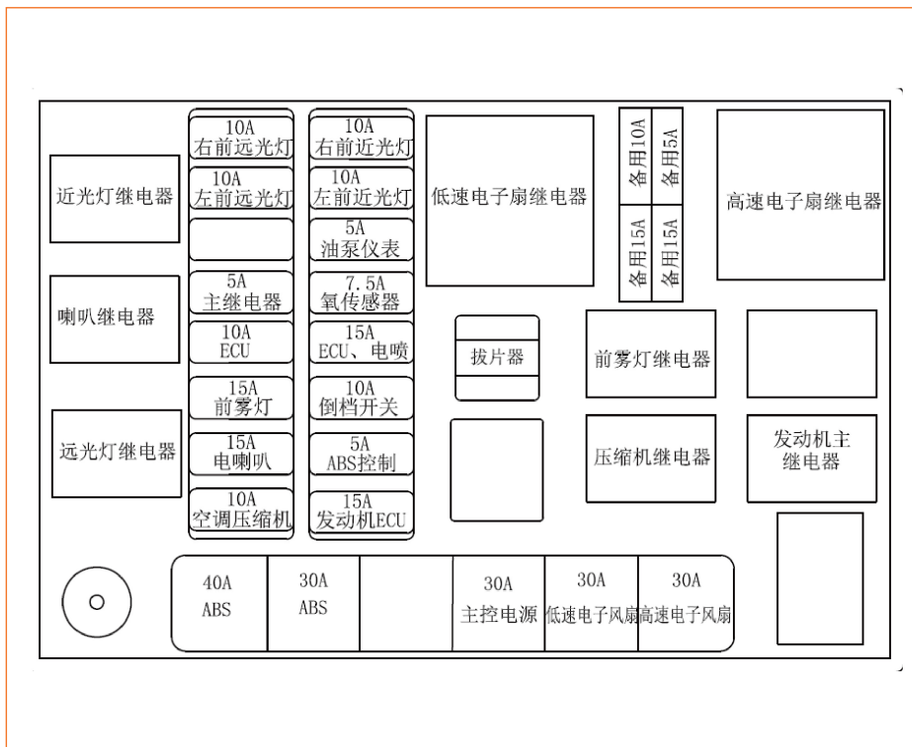
在室内保险丝盒内有保险丝拉出器。用拉出器把保险丝从保险丝盒内笔直拉出。如果保险丝没有熔断，则一定存在引起故障的其它原因，此时尽快联系东风风行特约服务站。

检查保险丝中已熔断的金属丝。如果保险丝熔断，应使用安培值相同或较低的备用保险丝来更换。如果您使用安培值较低的备用保险丝，再次熔断，此时应用额定值相同的保险丝替代。

如果额定值相同的替代保险丝在短时间又熔断，则表明车辆可能存在严重的电气方面的故障，此时请尽快联系东风风行特约服务站。

发动机舱保险丝盒布置

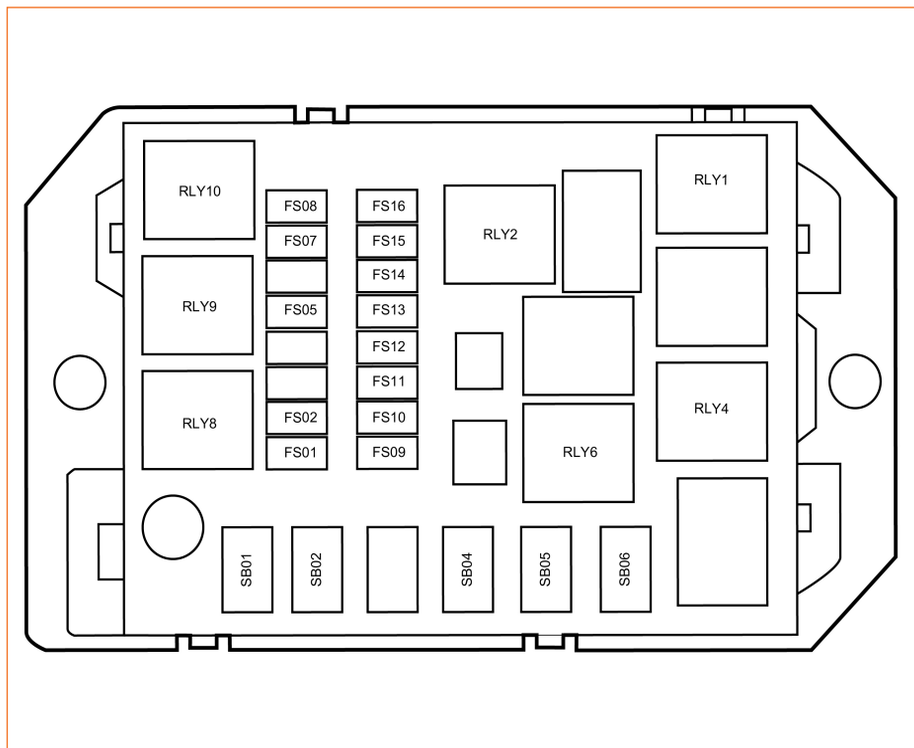
型式一



编号	名称	额定电流 (安培)	说明
SB1	ESP/ABS 保险丝	40A	-
SB2	ABS	30A	-
SB4	主控电源保险丝	30A	-
SB5	低速电子风扇保险丝	30A	请使用与本车相同型号的保险丝
SB6	高速电子风扇保险丝	30A	-
FS1	空调压缩机保险丝	10A	-
FS2	电喇叭保险丝	15A	-
FS3	前雾灯保险丝	15A	-
FS4	ECU 保险丝	10A	-
FS5	主继电器保险丝	5A	-
FS7	左前远光灯保险丝	10A	-
FS8	右前远光灯保险丝	10A	-
FS9	发动机 ECU 保险丝	15A	-
FS10	ABS 控制保险丝	5A	-

编号	名称	额定电流(安培)	说明
FS11	倒档开关保险丝	10A	-
FS12	ECU、电喷保险丝	15A	-
FS13	氧传感器保险丝	7.5A	-
FS14	油泵继电器表保险丝	5A	-
FS15	左前近光灯保险丝	10A	-
FS16	右前近光灯保险丝	10A	-
RLY1	高速电子扇继电器	40A	-
RLY2	低速电子扇继电器	40A	-
RLY4	发动机主继电器	30A	-
RLY6	空调压缩机继电器	30A	-
RLY7	前雾灯继电器	30A	-
RLY8	远光灯继电器	30A	-
RLY9	喇叭继电器	30A	-
RLY10	近光灯继电器	30A	-

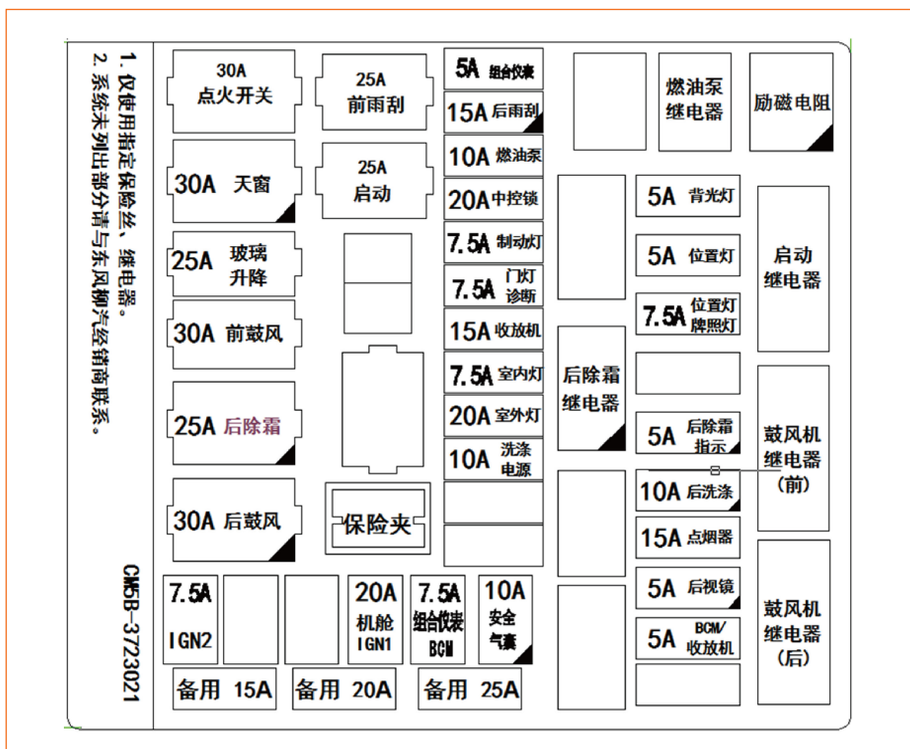
型式二



编号	名称	额定电流 (安培)	说明
SB01	ABS 保险丝	40A	-
SB02	ABS 保险丝	30A	-
SB04	主控电源保险丝	30A	-
SB05	低速电子风扇保险丝	30A	请使用与本车相同型号的保险丝
SB06	高速电子风扇保险丝	30A	-
FS01	空调压缩机保险丝	10A	-
FS02	电喇叭保险丝	15A	-
FS05	主继电器保险丝	5A	-
FS07	左前远光灯保险丝	10A	-
FS08	右前远光灯保险丝	10A	-
FS09	发动机 ECU 保险丝	15A	-
FS10	ABS 控制保险丝	5A	-
FS11	倒档开关保险丝	10A	-
FS12	ECU、电喷保险丝	20A	-
FS13	氧传感器保险丝	20A	-
FS14	油泵、仪表保险丝	5A	-
FS15	左前近光灯保险丝	10A	-
FS16	右前近光灯保险丝	10A	-
RLY1	高速电子扇继电器	40A	-
RLY2	低速电子扇继电器	40A	-
RLY4	发动机主继电器	30A	-
RLY6	空调压缩机继电器	30A	-
RLY8	远光灯继电器	30A	-
RLY9	喇叭继电器	30A	-
RLY10	近光灯继电器	30A	-

室内保险丝盒布置

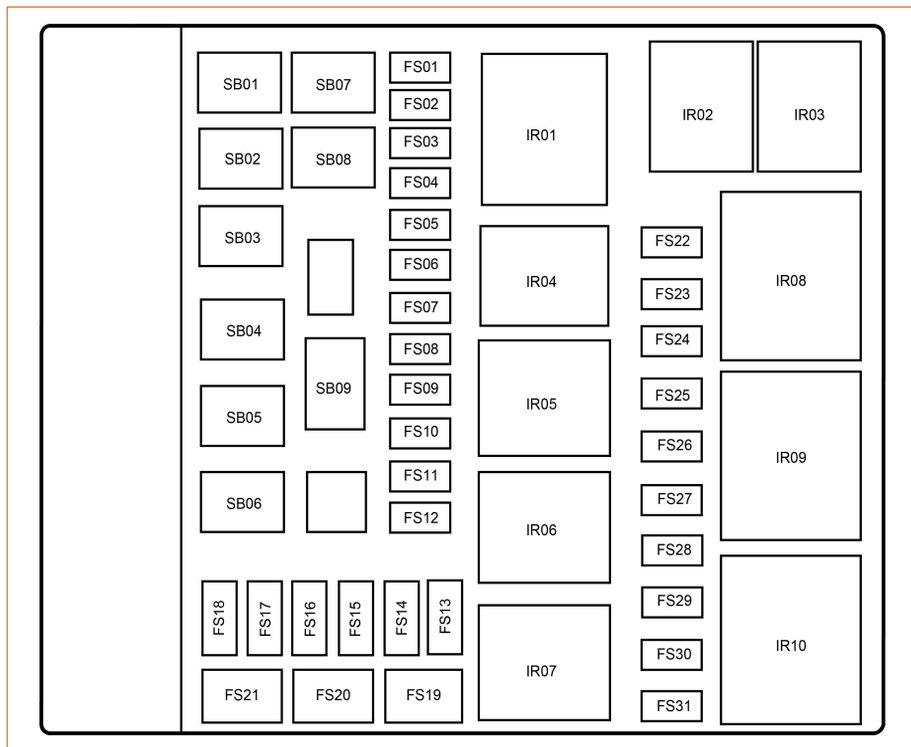
型式一



编号	名称	额定电流 (安培)	说明
SB01	点火开关保险丝	30A	-
SB02	天窗保险丝	30A	-
SB03	玻璃升降保险丝	25A	-
SB04	前鼓风机保险丝	30A	-
SB05	后除霜保险丝	25A	-
SB06	后鼓风机保险丝	30A	-
SB07	前雨刮保险丝	25A	-
SB08	启动继电器保险丝	25A	-
FS01	组合仪表保险丝	5A	-
FS02	后雨刮保险丝	15A	-
FS03	油泵保险丝	10A	-
FS04	中控锁保险丝	20A	-
FS05	制动灯保险丝	7.5A	-

编号	名称	额定电流 (安培)	说明
FS06	门灯 / 诊断保险丝	7.5A	-
FS07	收放机保险丝	15A	-
FS08	室内灯保险丝	7.5A	-
FS09	室外灯保险丝	20A	-
FS10	洗涤电源保险丝	10A	-
FS13	安全气囊关保险丝	10A	-
FS14	组合仪表 / BCM 保险丝	7.5A	-
FS15	机舱 IGN1 保险丝	20A	-
FS18	IGN2 保险丝	7.5A	-
FS22	背光灯保险丝	5A	-
FS23	右前左后位置灯保险丝	5A	-
FS24	左前右后位置灯牌照灯保险丝	7.5A	-
FS26	后除霜指示灯保险丝	5A	-
FS27	后洗涤保险丝	10A	-
FS28	点烟器保险丝	15A	-
FS29	后视镜保险丝	5A	-
SF30	BCM/ 收放机保险丝	5A	-
R02	燃油泵继电器	30A	-
R05	后除霜继电器	30A	-
R08	启动继电器	40A	-
R09	前鼓风机继电器	40A	-
R10	后鼓风机继电器	40A	-

型式二



编号	名称	额定电流 (安培)	说明
FS01	组合仪表保险丝	5A	
FS02	后雨刮保险丝	15A	
FS03	油泵保险丝	10A	
FS04	中控锁保险丝	20A	
FS05	制动灯保险丝	7.5A	
FS06	门灯 / 诊断保险丝	7.5A	
FS07	收放机保险丝	15A	
FS08	室内灯保险丝	7.5A	
FS09	室外灯保险丝	20A	
FS10	洗涤电源保险丝	10A	
FS13	安全气囊保险丝	10A	
FS14	组合仪表 / BCM 保险丝	7.5A	
FS15	机舱 IGN1 保险丝	20A	
FS18	IGN2 保险丝	7.5A	
FS22	背光灯保险丝	5A	

编号	名称	额定电流 (安培)	说明
FS23	右前左后位置灯保险丝	5A	
FS24	左前右后位置灯 / 牌照灯保险丝	7.5A	
FS26	后除霜指示保险丝	5A	
FS27	后洗涤保险丝	10A	
FS28	点烟器保险丝	15A	
FS29	后点烟器保险丝	15A	
FS29	后视镜保险丝	5A	
FS30	BCM/ 收放机保险丝	5A	
FS31	USB 保险丝	5A	
FS32	后点烟器保险丝	15A	
SB01	点火开关保险丝	30A	
SB02	天窗保险丝	30A	
SB03	玻璃升降保险丝	25A	
SB04	前鼓风保险丝	30A	
SB05	后除霜保险丝	25A	
SB06	后鼓风保险丝	20A	
SB06	后鼓风保险丝	30A	
SB07	前雨刮保险丝	25A	
SB08	启动继电器保险丝	25A	
IR02	燃油泵继电器	30A	-
IR04	后暖风继电器	30A	
IR05	后除霜继电器	30A	-
IR08	启动继电器	40A	-
IR09	前鼓风机继电器	40A	
IR10	后鼓风机继电器	40A	

车辆牵引



1. 牵引挂钩

牵引方法

用钢索牵引

牵引挂钩位于车辆尾部左侧。牵引时一定要把牵引钢索套到牵引挂钩上，如果您的车辆需要牵引，应打电话给专业的车辆牵引服务部门或组织。请勿仅用绳索或铁链来牵引您的车辆。

牵引注意事项

1. 打开危险警告灯，将换挡杆处于空档位置。

2. 牵引速度必须保持在法定极限范围内。

3. 如果车辆变速器出现故障或被损坏，牵引时要使车辆驱动轮离开地面。

4. 将点火开关转到“ACC”档或“ON”档的位置，解除方向盘的锁定状态。

5. 在牵引过程中，两台车辆的驾驶员应保持密切的联系，并在低速下启动车辆。请勿突然启动或突然停止，否则会使车辆产生惯性冲击，进而造成事故。

6. 由于发动机不运转，真空助力器和动力转向泵都不工作，所以需要用力踩压制动器踏板以及用力转动方向盘。

7. 驶下长坡时，制动器可能会过热而发生故障。在这种情况下，要把车辆放置在拖车上。

注意

车辆下出现列情况，请联系东风风行特约服务站：

- 出现发动机运转但不能开动或其他异常的情况。
- 有噪音产生的情况。
- 变速器中没有变速器润滑油的情况。

注意

● 为防止牵引车的尾气进入被牵引车辆，请将被牵引车辆的空调出风方式调节为内循环模式。

- 只能牵引重量轻于本车的其它车辆。
- 当用牵引车牵引车辆时，要使后轮离开地面。
- 请勿把前轮放在车架上用救援车进行牵引。这会导致传动系加热，并发生阻滞现象，也会导致车辆意外向前倾斜。

跨接启动



如果因蓄电池电量不足导致发动机不能启动，可使用跨接电缆借助其他车辆上的蓄电池进行启动。跨接有危险，操作需谨慎。

操作步骤

1. 挂空档，拉驻车制动操纵杆，关闭发动机。

2. 用跨接电缆分别将两车蓄电池的正负极对接，两车不可接触。

3. 启动车辆让发动机空转几分钟。

4. 车辆运转后，先拆卸两车蓄电池负极电缆，再拆卸正极电缆。



危险

用其它车辆上接出的辅助电缆启动发动机时，必须按照使用说明书进行正确的操作。不正确的操作步骤可能会导致火灾、爆炸或损坏车辆。

发动机过热

发动机从冷机开始运行一段时间后，水温表指示应稳定在中间刻度位置。当温度接近 H 时，水温过高指示灯点亮，发动机舱盖下冒出蒸汽，应立即停车进行检查。

应对措施

1. 将车辆安全地开到路边，挂空档，拉起驻车制动操纵杆。关闭所有的电气附件，打开危险警告灯。

2. 在发动机稳定运转的状态下，打开发动机舱盖，使发动机舱通风。确认散热器风扇是否旋转，如果风扇不转，应立即停止运转发动机，并尽快联系东风风行特约服务站。

3. 在发动机冷却液温度降到正常的温度后，关掉发动机。

4. 检查膨胀罐中的冷却液液位。如果膨胀罐空了，一定要等发动机冷却后再打开膨胀罐盖。否则，加注口可能会喷出热蒸汽或沸騰水造成烫伤。

5. 必要时向膨胀罐内添加冷却液。在发动机温度高的状态下立即加入冷却液可能会使气缸盖或气缸体裂开，因此，在发动机运转时，应缓慢地加入冷却液。

6. 检查散热器软管是否有冷却液渗漏。如果液位下降，则应添加冷却液至上限 (MAX) 标记，然后安装并拧紧膨胀罐盖。



警告

如果蒸汽正在外泄，请勿打开发动机舱盖。接触从过热的发动机处冒出的蒸汽及喷雾会造成严重烫伤。务必等发动机和散热器冷却之后，再打开发动机舱盖。

长期停放车辆

如果需要长期停放车辆，应做好下列准备。适当的准备有助于防止车况恶化，并易于重新启动发动机。如有可能，请将车辆停放在室内。

1. 添加燃油，更换发动机机油及机油滤清器。

2. 清扫车辆内部，确保地毯、地席等完全干燥。

3. 拉起驻车制动操纵杆，将变速器设置在倒车档，用障碍物挡住后轮。

4. 如果车辆需要停放较长的时间，应使用千斤顶支撑架将车身撑起，以使轮胎离开地面。

5. 断开蓄电池负极接线。

6. 将雨刮器用毛巾或布片垫起，使其不与前挡风玻璃接触。

7. 为减少粘黏，应在所有车门及后背门密封处喷上硅酮润滑剂，并且在车门及后背门密封条相接触的油漆表面涂上车身蜡。

8. 使用由棉布之类的“多孔材料”制成的透气覆盖物覆盖车身。塑料布之类的无孔材料会积聚水汽，损坏车身表面漆。

9. 如有可能应定期运转发动机片刻使其达到运转温度（冷却风扇启动并关闭两次）。每月启动发动机一次。

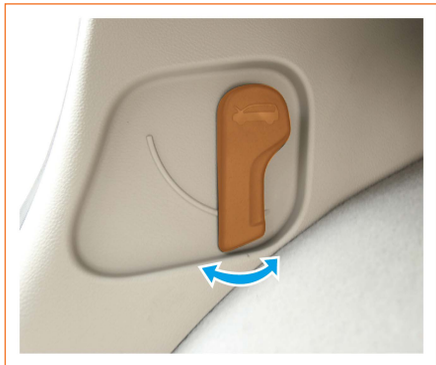


注意

如果车辆停放一年或更长时间，车辆可能无法启动或操纵性变差，此时应尽快联系东风风行特约服务站。

发动机舱

开启发动机舱盖



1. 拉起驾驶员侧仪表板下方的发动机舱盖释放把手，发动机舱盖会稍微弹起。



2. 用手指向左拨动位于发动机舱盖前的保险锁杆，并掀起发动机舱盖。

关闭发动机舱盖



未配备发动机舱盖气撑杆的车型，将发动机舱盖抬升至距离关闭位置 30cm 左右的高度，然后释放，使其自由下落即可关闭发动机舱盖。配置发动机舱盖气撑杆的车型，将发动机舱盖机罩下拉至距离关闭位置 30cm 左右的高度，然后下推至关闭即可，并确认发动机舱盖锁止到位。

1

2

3

4

5

6

7

8

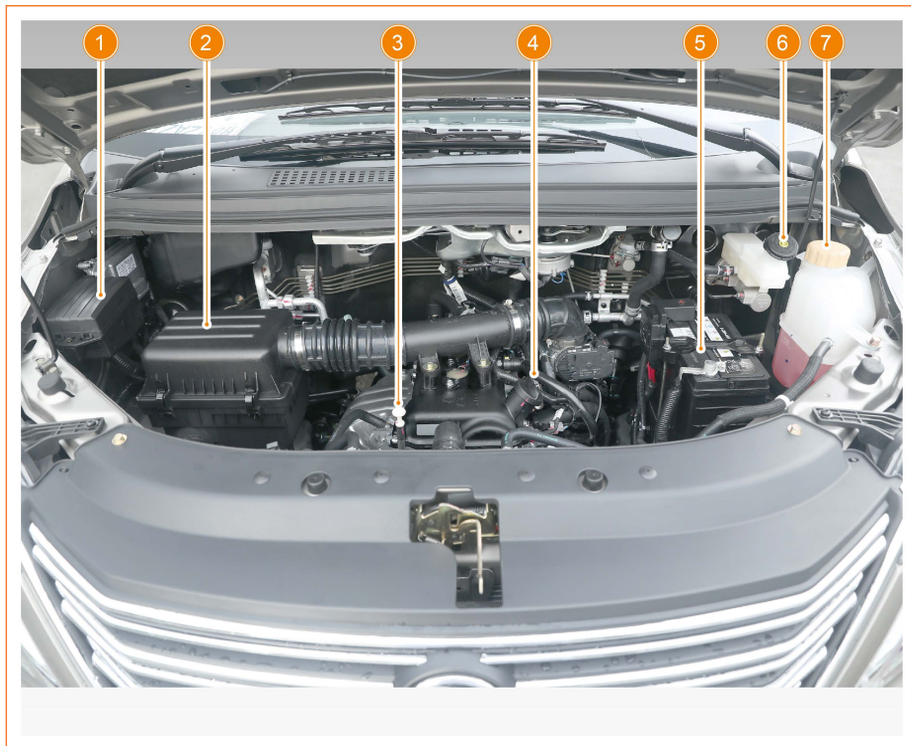
9

10

机舱布置

图片仅供参考，具体以实车为准。

型式一



1. 发动机舱保险丝盒

2. 空气滤清器

3. 发动机机油标尺

4. 发动机机油加注口盖

5. 蓄电池

6. 制动液储液罐

7. 冷却液膨胀罐

型式二



1. 发动机舱保险丝盒

2. 空气滤清器

3. 发动机机油加注口盖

4. 发动机机油标尺

5. 蓄电池

6. 制动液储液罐

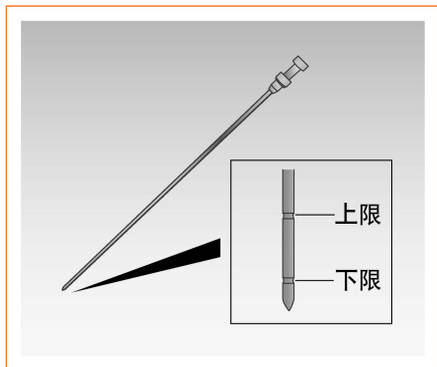
7. 冷却液膨胀罐

机油检查

机油检查方法

发动机机油是保证发动机正常运转的消耗品，应定期检查发动机机油液位。例如，每次长途旅行前，应该检查发动机机油。将车辆停在水平路面上预热发动机，关闭发动机后等待约3min，再检查发动机机油液位。

发动机机油液位



1. 取出机油尺。
2. 用干净的布或纸巾擦净机油尺。
3. 将机油尺全部插回管套。
4. 再次取出机油尺，检查发动机机油液位。发动机机油液位必须处于上下限的缺口标记之间。



警告

需经常检查发动机机油液位。如机油不足会损坏发动机，而这种损坏不在保修范围之内。

发动机机油加注



1. 拧开发动机机油加注口盖，加注发动机机油。
2. 扣上发动机机油加注口盖并拧紧。预热发动机，然后熄火，在大约3min后，再次查看机油尺上的发动机机油液位。



警告

缓慢倒入发动机机油，以免机油溢出。如果机油溢出应立即清理，以免损坏发动机。按规定添加发动机机油，使液位到达接近上限的位置，以免损坏发动机。

推荐使用的发动机机油

发动机机油对发动机的性能和寿命有重要的作用，应使用优质净化的机油，以使发动机保持良好的性能。为了您的车辆能保持优越的驾驶性能，建议您使用东风风行指定的发动机机油。

请选择适合您车辆的发动机机油

适用条件	机型	机油牌号	加注量
全年	4A92(FR)	SL 级及以上 5W-30	3.5±0.2L
	4C16NR	SN 5W-30 或 SP 5W-30	4±0.1L (换机油滤)
			3.8±0.1L (不换机油滤)
DFMB 20AQA	SN 5W-30 或 SP 5W-30	5.8L (换机油滤)	
		5.2L (不换机油滤)	

发动机机油添加剂

本车无需任何机油添加剂。添加剂不能改善发动机及变速器的性能与耐久性。



注意

因使用添加剂而对发动机造成的不良后果，东风柳州汽车有限公司将不承担任何责任。

冷却液

冷却液检查



查看冷却液液面是否处于上限 (MAX) 与下限 (MIN) 刻度线之间, 如果低于下限刻度线, 往冷却液膨胀罐中添加冷却液至上限位置。

冷却液添加

打开冷却液膨胀罐盖即可添加冷却液, 添加结束后将盖子拧紧。不同品牌的冷却液不能混用, 否则容易发生化学反应, 影响发动机的使用寿命, 应始终使用东风风行指定的四季防冻冷却液。请勿用防冻液与水代替四季防冻冷却液。

警告

在发动机未完全冷却时, 打开冷却液膨胀罐盖, 可能会导致冷却液喷出, 造成严重烫伤。在打开冷却液膨胀罐盖之前, 必须确认发动机及散热器均已冷却。

制动液

制动液液位检查



1. 应每月检查一次制动和离合器储液罐内的液位。

2. 液位应处于储液罐罐壁上的下限 (MIN) 与上限 (MAX) 标记之间。如果液位处于或者低于下限 (MIN) 标记, 则需要检查制动系统是否有渗漏以及制动摩擦片是否已严重磨损。

制动液更换

制动液会吸收空气中的水分, 然而过高的含水量会引起制动系统的腐蚀损伤, 制动液的沸点也会明显下降, 因此应按定期保养表的要求更换制动液。如需对制动液进行保养, 请联系东风风行特约服务站。

警告

- 务必使用东风风行指定的制动液或东风风行认可的密闭容器所封装的 DOT3 同等级产品, 不同制动液不可以混用。
- 请勿将制动液与含矿物油的液体 (机油、汽油等) 混合, 矿物油会损坏制动装置的密封件和密封塞。
- 制动液是有毒的, 应放在儿童够不到的地方, 一旦误食, 应立即到医院检查。
- 制动液有腐蚀性, 不允许与车辆油漆接触, 一旦溢出到油漆上, 需用大量的水清洗。

警告

- 制动液会损伤皮肤，如果不小心溅到皮肤或眼睛，需要大量清水清洗，如感觉到不适应立即到医院检查。

制动液保养及技术要求

1. 制动液保养周期为每 2 年或 4 万公里更换，周期或公里数以先到者为准。
2. 制动液技术要求应符合 GB12981 相关规定。

玻璃洗涤液检查



查看洗涤液储液罐中是否有足量的洗涤液。使用雨刮喷水功能发现未喷水时，可以适当往洗涤液储液罐中添加洗涤液。

注意

- 优质挡风玻璃洗涤液可提高除污能力，并能防止在寒冷天气中冻结。
- 防冻剂会损坏车辆的表面喷漆，醋水溶剂会损坏前挡风玻璃洗涤器水泵。建议使用东风柳州汽车有限公司指定的挡风玻璃洗涤液。

空调系统

空调系统保养

车辆空调系统是一个密闭系统，任何重要保养工作（例如再充冷媒）都应该由有资质的技师来进行。您自己可以进行如下操作，以确保空调系统有效地工作。

定期检查发动机的散热器以及空调冷凝器，消除积塞在其前表面的树叶、昆虫及尘土，这些积物会阻碍气流，从而降低制冷效果。

注意

- 冷凝器片及散热器片极易弯曲，只能用低压水枪或软毛刷来清洗。
- 在天气寒冷的月份，应至少每周开启一次空调，每次至少 10min，并且要在车辆匀速行驶、发动机温度正常的情况下进行，这是为了让冷媒内所含的润滑油循环。
- 如果空调系统的制冷效果下降，请联系东风风行特约服务站。
- 无论任何时间检修空调系统，都应要求服务站保证使用冷媒再循环系统，该系统可回收冷媒进行再利用，将冷媒释放于大气中会污染环境。

灰尘与花粉滤清器

灰尘与花粉滤清器能除去空调系统从外界带入的花粉和灰尘。

此滤清器在每隔两万公里的定期保养时必须更换。请参见三包手册中“定期维护保养项目表”的内容。

更换

灰尘与花粉滤清器位于副驾驶储物箱内。

1. 打开副驾驶储物箱。
2. 挤压灰尘与花粉滤清器上下两侧，使之脱开两侧的凸舌，拆出滤清器。
3. 插入新的的灰尘与花粉滤清器。
4. 关闭副驾驶储物箱。

长期不使用空调时

即使在冷天也至少每两周使空调运转5min。这是为了防止压缩机内部的零件润滑恶化，以使空调保持最佳的运转状态。

空气滤清器



应依照定期保养表规定的时间与里程数更换空气滤清器滤芯。如果空气滤清器安装不当，容易使空气粉尘进入，造成缸体的异常磨损。如需更换滤芯，请联系东风风行特约服务站。

燃油滤清器

应依照定期保养表中规定的时间与里程数更换燃油滤清器。建议每3年或6万公里或者当您发现燃油受污染时，更换一次燃油滤清器。在多尘地区行驶，滤清器会更容易被堵塞，请适当缩短更换周期。如需更换燃油滤清器，请联系东风风行特约服务站。

炭罐灰滤器

应依照定期保养表中规定的时间与里程数更换炭罐灰滤器。建议每2年或2万公里，或者当您发现炭罐阻塞加油受阻时，更换一次炭罐灰滤器。在多尘地区行驶，炭罐灰滤器容易被堵塞，请适当缩短更换周期。如需更换炭罐灰滤器，请联系东风风行特约服务站。

蓄电池



蓄电池位于发动机舱左侧，主要是为发动机启动提供电能。如蓄电池严重亏电，则会造成发动机无法启动。本车配有免维护型蓄电池。

蓄电池的使用和注意事项

1. 请勿在发动机停止工作的时候长时间打开车灯、音响、雨刮器等电器。
2. 如需停车超过五天以上，建议将蓄电池负极端子拔下，防止车上电器消耗蓄电池电量。
3. 停车后，要注意灯光、音响、空调等电器是否已关闭。
4. 应每月检查一次蓄电池状况。检查端子是否被腐蚀（白色或淡黄色的粉末），如有腐蚀，请联系东风风行特约服务站。

接触电解液的应急处理

蓄电池电解液有强腐蚀性和剧毒，如不慎接触，请按以下方式处理：

眼睛：用杯子或其它容器盛水冲洗至少15min，并立即就医。

皮肤：脱掉被污染的衣服，用大量清水冲洗皮肤，并立即就医。

误饮：喝水或牛奶，并及时就医。



- 如果您需要将蓄电池连接到其它充电器上，应将正负极电缆都断开，以免损坏车



警告

上的电气设备。应先断开负极电缆，重新装接时，要最后连接负极电缆。

- 在正常运转时，蓄电池会产生可燃性氢气。火星或明火会引起蓄电池爆炸，其爆炸能量足以造成严重伤害。

轮胎

简介

为安全驾驶车辆，轮胎的型号和尺寸必须适合您的车型，并具有状态良好的胎纹和适当胎压。



注意

- 使用过度磨损或胎压不足的轮胎将会引发事故，造成人身伤害。
- 必须遵守本《使用及三包手册》中关于轮胎充气及保养的所有说明。

充气概述

保持轮胎胎压适当，可达到操纵性、胎面寿命和驾乘舒适性三者的最佳状态。

充气不足的轮胎磨损不均匀，会影响操纵和增加油耗，从而可能导致过热而漏气。

充气过度的轮胎会降低乘坐舒适性，也更容易因路面不平而受损，并且导致轮胎磨损不均匀。

胎压标签



本车贴有胎压标签。该标签位于驾驶员侧门框下方，标明了车辆前后轮气压和备胎气压。

对于胎压，需注意以下几点：

1. 每次开车前，建议您都目视检查一下轮胎。
2. 至少每月用胎压计测量一次胎压。
3. 应该在轮胎处于冷态时测量胎压。
4. 如有必要，应给轮胎充气或放气，使胎压达到驾驶员侧门框标牌上所推荐的冷态胎压。
5. 如果在轮胎处于热态时（行驶数公里后）检查胎压，压力读数将比冷态时的读数高30至40kPa，此类现象是正常的，请勿为了达到规定的冷态胎压读数而放气，这将导致轮胎胎压不足。
6. 您应该自备胎压计，并每次用其检查胎压。
7. 若轮胎的冷胎胎压低于250kPa，则应立即补充胎压至标准值。

轮胎检查

在每次检查轮胎充气状态时，还应该同时检查轮胎有无外伤、异物刺入及磨损情况。您应该检查：

1. 胎面或侧面的损伤及凸起。如发现任何一种情况，应更换轮胎。
2. 轮胎侧面的刮伤、裂缝或断裂。如能看到轮胎布或帘线，则应更换轮胎。

3. 过度的胎面磨损。

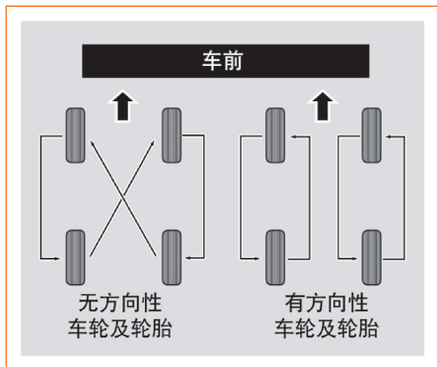


必须使轮胎保持良好的状况，轮胎表面花纹应有足够深度。可以用轮胎行驶带里面的凸起点来测量轮胎磨损程度。如果胎纹厚度 $\leq 1.6\text{mm}$ ，就必须更换轮胎，这样的轮胎在湿路面上行驶时缺乏附着力。

轮胎保养

除适当充气外，正确的车轮定位也有助于减少胎面的磨损。如果发现轮胎磨损不均或在驾驶时感觉到某种连续震动，请联系东风风行特约服务站。

轮胎换位



为延长轮胎使用寿命并使轮胎磨损均匀，应每行驶 1 万公里调换一次轮胎位置。每次换位时，都应按上图所示方法进行操作。

更换轮胎与车轮

应选用尺寸、负荷范围、额定转速以及最大冷胎气压（标记在轮胎的侧面）相同的子午线轮胎进行更换。混合使用子午线轮胎和斜纹轮胎，会降低车辆的制动能力、驱动力（地面附着力）以及转向精确度。使用不同尺寸或结构的轮胎会导致 ABS 系统无法正常工作。

ABS 系统是通过比较车轮的转速而工作的，所以更换轮胎时，必须使用与车辆原装轮胎尺寸一致的轮胎，轮胎的尺寸及结构不一致会影响车轮转速，并可能导致系统动作不协调。最好同时更换四个轮胎，如果不可能或没有必要，则应成对地更换两个前胎或后胎。只更换一个轮胎会严重影响车辆的操纵性。

如需更换车轮，建议更换原厂轮胎，否则可能会影响使用性能。在更换车轮之前，请联系东风风行特约服务站。

车轮与轮胎规格

轮胎规格：

15X6J, 15X5.5J, 16x6.5J

轮胎规格：

195/70 R15, 215/60 R16

车轮和轮胎组合的动平衡要求：内外侧均小于或等于 5g。关于适合本车使用的轮胎尺寸，请参见贴在驾驶员侧门框上的轮胎标牌或者联系东风风行特约服务站。

冬季轮胎

由于夏季轮胎在冬季使用时其适用性有限，建议在冰雪路面上使用冬季轮胎。安装冬季轮胎，应四个车轮同时安装，以确保安全驾驶。只可使用同品牌，同外形的轮胎。购买时，应注意轮胎的尺寸、载重能力和速度等级。遵照登记卡上的标记安装冬季轮胎。

如果您选用额定速度较低的冬季轮胎，行驶时，请勿超过轮胎的最大额定速度。

防滑链

雪地防滑链只能在紧急情况或者在驾车驶经法律上有明文规定的特定地区时使用。雪地防滑链应安装在驱动轮上，最好四个轮均安装。

安装防滑链后车辆的操纵性能较差，应低速行驶，避免满载，选用和车辆轮胎匹配的防滑链。请仔细阅读部件组装图以及防滑链厂家的其它说明。

胎压监测系统*

直接式胎压监测系统

胎压监测系统用于动态监测轮胎的压力及温度，当轮胎的压力等出现异常时，组合仪表会出现相应的报警信息（详见第二章“仪表”中的“胎压”部分），在胎压监测系统使用时，有如下事项需要注意：

1. 轮胎的充气压力请尽量保持在标准压力附近。
2. 轮胎因补胎、拆卸轮胎等原因，只要不更换胎压传感器，且原胎压传感器没有因安装、拆卸轮胎而损坏，是无需重新匹配胎压传感器的。
3. 车辆静止情况下，胎压传感器不向外发送数据，车辆运行时才发送数据，因此车辆在静止情况下显示的胎压信息为车辆最后运动时的信息。因此轮胎进行放气或充气操作后，如需更新胎压数据，需将车辆行驶到 30km/h 速度以上并持续 1min，组合仪表上才会更新轮胎的胎压和温度数据。
4. 车辆轮胎位置调换，胎压传感器的位置产生变化后，需要重新进行胎压匹配。

间接式胎压监测系统

轮胎压力监控只有在车辆行驶过程才能监测出轮胎是否欠压。在一个或多个轮胎上胎压异常时，组合仪表上会有胎压警告灯显示、文字提醒。

轮胎欠压

当一个或多个轮胎处于欠压状态时，胎

压监测系统就会发出轮胎欠压报警，组合仪表上胎压警告指示灯常亮，蜂鸣器报警 5s 后停止。部分车型在组合仪表提示“轮胎压力异常”。

此时应立即将车辆停放在安全地点，然后检查所有轮胎及轮胎充气压力，停放过程请您注意安全，避免剧烈的转向 / 制动操作。待处理完轮胎欠压报警原因后应重置胎压监测系统（详见本章节“胎压系统重置”）。

如果出现以下情况可能会出现轮胎监测系统报警：

1. 手动改变胎压。
2. 一个或多个轮胎充气压力过低。
3. 轮胎有结构性损坏。
4. 前后轴分别更换一个轮胎。
5. 更换过轮胎或改动过轮胎气压，胎压监测系统未被重置。
6. 车辆单侧载荷偏重。
7. 某个轴上的车轮载荷较大时，例如满载。
8. 安装防滑链。
9. 安装了备用轮胎。

注意

- 胎压监测系统能识别出轮胎压力过低的轮胎，当车辆发出轮胎欠压报警时，应同时检查报警轮胎和未报警轮胎及轮胎充气压力。
- 胎压监测系统是针对东风风行原装轮胎匹配开发的，建议使用东风风行原装轮胎，否则存在系统故障报警或性能异常的风险。
- 车辆在土路、砂石路、环山路、冰雪路面上行驶或以运动模式行驶时，可能导致轮胎监控指示短时间部分或完全关闭，如果长时间在这些路况驾驶，则会造成胎压监测系统报警时间延长。



注意

- 使用不符合规定气压的轮胎可能导致轮胎损坏和发生事故，驾驶员有责任确保所有轮胎充气压力正确。因此，行驶前务必将所有轮胎充气至正确气压值，轮胎气压标牌上列有轮胎规定气压值。只有所有冷态车轮的胎压正确时，轮胎监控系统才能发挥作用。

胎压系统故障

当胎压监测系统使用的信号接收不到或无效时，组合仪表上胎压警告指示灯会闪烁60s后常亮，部分车型在组合仪表提示“胎压系统故障”。

此时车辆失去胎压监测功能，应立即前往东风风行服务店排除故障。



注意

- 在ABS/ESP出现故障时，胎压监测显示也可能丧失其功能。
- 车辆装有防滑链后可能会出现系统故障。
- 如果车辆出现轮胎欠压报警，用户在没有确保轮胎气压正常情况下重置胎压监测系统将会导致胎压监测系统被人为清除，将会造成胎压监测系统失效或下次报警时实际轮胎压力过低，所以重置前务必确认各轮胎及胎压正常。

胎压系统重置

当车辆在以下操作后应进行胎压重置：

1. 调整一个或多个轮胎的充气胎压到标准胎压。
2. 更换（包括轮换位）任一轮胎 / 车轮。
3. 车轮做动平衡。
4. 底盘进行技术改装。
5. 从上次重置起，环境温度变化超过40℃。
6. 车辆使用一年或10000km后。

型式三组合仪表胎压系统重置步骤如下：

1. 确认车辆四个轮胎压力为标准胎压，向上拉起驻车制动操作杆，车辆启动。
2. 长按间接胎压重置键 ≥ 10s（小于20s），当组合仪表上的胎压警告指示灯闪烁6次后熄灭时松开按键，胎压系统重置成功。
3. 若组合仪表上的胎压警告指示灯闪烁后常亮2s，并伴随蜂鸣器响5声，表示重置失败，请重新按以上步骤操作。

型式四组合仪表胎压系统重置步骤如下：

1. 确认车辆四个轮胎压力为标准胎压，向上拉起驻车制动操作杆，车辆启动。
2. 按下方向盘右侧确认键。
3. 选择方向盘右侧向上键 / 向下键，直至组合仪表上显示出“胎压系统复位”选项。

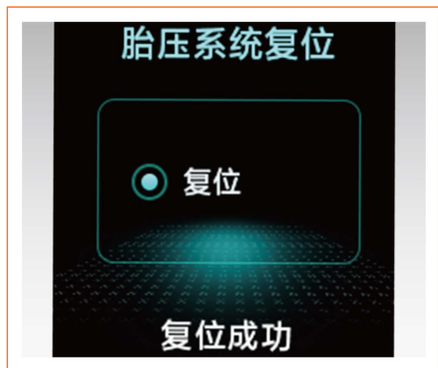


4. 再次按下方向盘右侧确认键，组合仪表显示“复位中”。



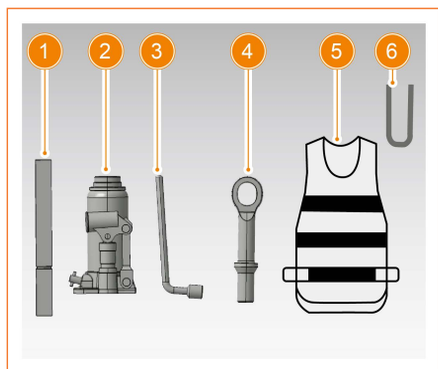
5. 再次按下方向盘右侧确认键，组合仪表

显示“复位成功”。



6. 若组合仪表显示“复位失败”，请按照1~5步骤重新操作。

随车工具及反光背心



1. 三角警告牌
2. 千斤顶
3. 车轮螺母扳手
4. 牵引钩
5. 反光背心
6. 车轮螺母盖夹子

车轮螺母盖夹子放在随车资料袋内，其他随车工具存放在后备箱右后角盖板下方。反光背心放置在副驾驶储物箱内。

定期保养

定期保养参见第十章质量三包章节中“定期维护保养项目表”的内容。

日常检查项目

项目	检查内容
发动机机油油位	应在每次加注燃油时检查机油油位。
发动机冷却液液位	应在每次加注燃油时检查冷却液液位。
制动踏板	每次开车前检查制动踏是否操作自如。
驻车制动操纵杆	每次开车前检查驻车制动操纵杆是否操作自如。
喇叭	每次开车前检查喇叭是否正常。
车门	检查后背门及其他所有的车门（包括中间排车门）是否开闭自如、上锁牢固。
空调系统	每周都应检查空调装置的运转情况。
挡风玻璃洗涤液	应每月检查一次洗涤液的存量。
挡风玻璃雨刮器	每月检查一次雨刮状况。
制动器和离合器	每月检查一次液位。
轮胎	每月检查一次轮胎胎压。检查胎面的磨损状况及是否嵌有异物。
蓄电池	每月检查一次蓄电池的状况以及端子的腐蚀状况。
挡风玻璃除霜装置	每月都应在使用暖风装置和空调时，检查除霜装置出风口。
车灯	每月检查一次前照灯、转向灯、制动灯、高位制动灯及牌照灯的状况。

外观保养

定期和专业的养护可使车辆保持较好的状态。以下将介绍如何保持车辆外观的清洁，其中包括：油漆、抛光与车轮等，以及有关防腐的措施。

洗车

经常洗车，有助于保护车辆的外观。灰尘和砂砾会划伤漆面，树叶和鸟粪会永久性损坏车身表面的光洁度。应该在阴凉处清洗车身。

只能使用《使用及三包手册》中所推荐的溶剂和清洁剂。在擦干车身的同时，要检查车身有无掉漆或划痕。如有发现，则要用修补漆将其修补完好。



注意

- 化学溶剂和强力清洁剂会损坏车身的油漆、金属和塑料零部件。用凉水彻底冲洗车辆，以清除浮尘。
- 检查车身有无沥青、树叶等污物，用沥青清除剂或松节油清除此类污物，然后立即用清水冲洗，以免损坏车身表面的光洁度。
- 在您清洗整个车身外表后，应用软毛巾将其擦干。在空气中自然晾干会导致车身外表失去光泽或形成水渍。

打蜡

车辆打蜡有利于防止粘附灰尘和道路上的化学物质。在清洗和擦干整部车辆后，方可进行打蜡作业，至少每三个月打一次蜡，有助于对车身的保护。应使用优质液体蜡或糊状蜡。使用时，应参照包装上的说明。一般有以下两类产品：

车身蜡

车身蜡是一种敷在漆面上用以保护其免受阳光照射、空气污染等损坏的蜡。刚购入的新车应上此种蜡。

抛光蜡

抛光蜡可以修复已经被氧化或者失去光泽的漆面，使其重放光彩。此类蜡一般含有柔和的研磨料和溶剂，可以除去被氧化的漆面表层。如果打了车身蜡后漆面未能恢复原来的光泽，应该涂上抛光蜡。



注意

用清洗剂清除沥青、昆虫等污物时，会造成脱蜡，因此，需要在脱蜡位置补蜡。

漆面的修补

油漆涂层上出现小的裂纹和划痕时，应立即使用专用修补涂膜或修补漆进行修补，以防止腐蚀。

铝合金车轮

在清洗车身外部时，应同时清洗车辆的铝合金车轮。用同样的溶液清洗后，用水彻底冲洗。

内部保养

地毯

应经常用吸尘器吸去地毯上的灰尘。积尘过多会加快地毯的损坏。定期用洗涤剂洗刷，可使地毯保洁如新。

编织物

应经常用吸尘器吸去编织物上的灰尘及污物。可使用低温的中性肥皂水清洗，然后在空气中晾干。

维尼龙

用吸尘器除去灰尘和污物。用浸有中性肥皂水的软布擦洗维尼龙，除去难以清除的污渍。也可以使用喷雾型或泡沫型维尼龙清洁剂。

皮革

要经常用吸尘器吸去灰尘及污物，尤其是皱折和接缝处。可以用柔软的布沾上清水来清洁皮革，然后再用另一柔软的干布将其

擦干。如果需要进一步清洗，可以使用清洗皮革专用的肥皂。

车窗

用玻璃洗涤剂清洗车窗外侧。用软布或纸巾擦干所有的玻璃和塑料表面。

座椅安全带

如果座椅安全带变脏，可用软刷蘸中性温肥皂水擦洗。请勿使用漂白粉、染料或清洁剂，此类物品会降低座椅安全带的耐用性。安全带未干之前，不得使用。

座椅安全带连接件上的搭环积尘太多会导致座椅安全带收缩迟缓。用干净软布蘸中性温肥皂水或异丙基酒精擦洗搭环内侧。不建议对座椅安全带进行拆解清洗，如必须通过拆解才能清洗，请联系东风风行特约服务站。

空气清新剂

如需在车内使用空气清新剂或除臭剂，建议选用固体型，有些液体空气清新剂中含有的化学成分，会引起车内饰物和编织物的纤维断裂或褪色。

如果使用液体空气清新剂，应确保将其固定妥当，以免行车时溅出。

防腐蚀

通常有两个原因使车辆受腐蚀：

1. 积存在车身孔洞中的湿气。
2. 车身表面与车辆底部的防护漆和保护层剥落。

排放控制

废气排放系统

废气排放控制系统是一个高效率的系统，可在维持良好车辆性能的同时控制废气的排放。

禁止对车辆的废气排放控制系统进行任何形式的改装，否则会影响车辆操纵性、安全性和稳定性，甚至会违反《安全与废气排放》

法规。

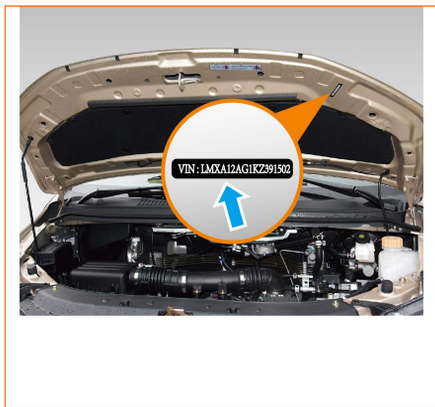
此外，如因改装废气排放控制系统而导致车辆损坏或性能故障，则不在保修范围内。

发动机舱

车辆识别信息

您的车辆上有数个车辆识别代码 (VIN 码), 分别位于不同的位置。

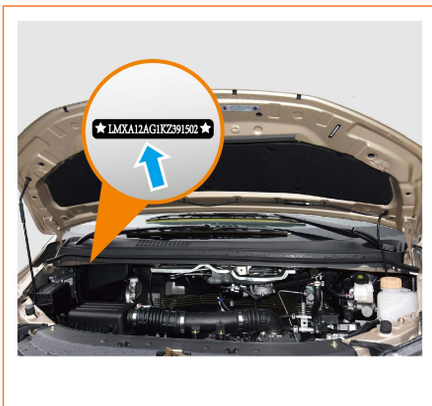
1. 粘贴于右前踏板。
2. 粘贴于后背门内板上。
3. 粘贴于前门右内板上。
4. 粘贴于储物箱面板右侧。
5. 粘贴于发动机机舱盖内部右侧方。



6. 粘贴在前挡风玻璃右侧。



7. 打刻在雨刮器盖板下方横梁左侧。



可使用车管所或东风风行特约服务站的专用设备, 连接车辆 OBD 接口, 从 ECU 中读取车辆 VIN 码信息。

车辆出厂铭牌

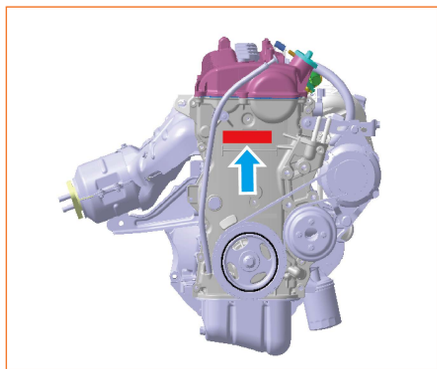


车辆标牌位于右侧中柱下方，包含下列信息：

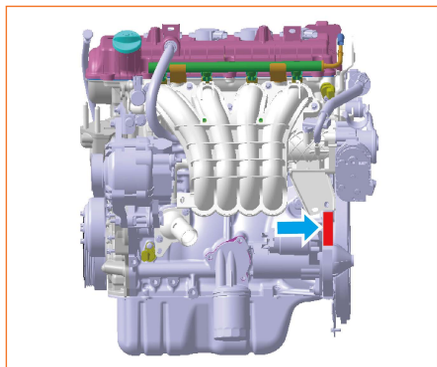
- | | |
|-----------|-------------|
| 1. 生产国家 | 7. 发动机最大净功率 |
| 2. 生产厂家 | 8. 制造年月 |
| 3. 品牌名称 | 9. 发动机排量 |
| 4. 车辆识别代号 | 10. 最大允许总质量 |
| 5. 整车型号 | 11. 乘坐人数 |
| 6. 发动机型号 | |

发动机号码

4A92(FR) 发动机号码标签位置



4A92(FR) 发动机打刻位置

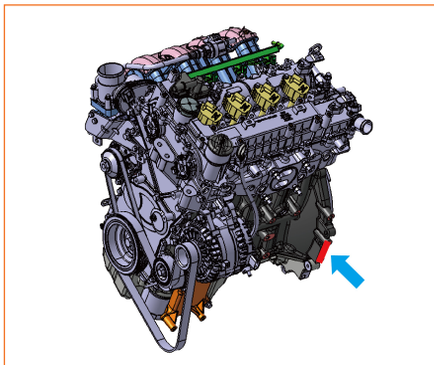


4C16NR 发动机号码标签位置

发动机型号、出厂编号打印在发动机缸体上，同时永久标签粘贴于缸盖罩上。



4C16NR 发动机型号打刻位置



DFMB20AQA 发动机打刻位置



微波窗口



车辆的微波窗口位于前挡风玻璃水平居中、垂直靠上的位置。

车辆电子标识宜安装在微波窗口居中靠左的位置，不能被内后视镜安装支架、传感器支架等遮挡，该标识中存储了车辆的相关信息。



注意

- 请保持前挡风玻璃洁净、干燥。
- 请勿在微波窗口贴膜或粘贴金属材料，确保车辆电子标识的规范安装和数据的有效读取。
- 请勿遮挡、挤压或拆卸车辆电子标识！该标识如有损坏，请及时到标识发行机构重新申请。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

车辆主要尺寸参数

项目	单位	1.6L/5MT (短轴)	1.6L/5MT (长轴)	1.6L/5MT (V3)	2.0L/6MT (长轴)
车长	mm	4735, 4745	5135, 5145	5145	5135, 5145
车宽	mm	1720	1720	1720	1720
车高	mm	1955	1970	1975	1970
前轮轮距	mm	1445	1445	1445	1445
后轮轮距	mm	1420	1420	1420	1420
轴距	mm	2800	3000	3000	3000

整车质量参数

项目	单位	1.6L/5MT (短轴)			1.6L/5MT (长轴)		
乘坐人数	人	5	5	7	7	7	9
整备质量	Kg	1490	1550	1560	1560	1650	1650
前轴整备质量	Kg	820, 830, 840	820, 840	795, 830	830, 845	885, 870, 860, 845	835, 840, 850, 860
后轴整备质量	Kg	650, 660, 670	710, 730	730, 765	715, 730	765, 780, 790, 805	815, 810, 800, 790
最大质量	Kg	2105	2100	2285	2325	2325	
前轴最大质量	Kg	950	950	985	985	985	
后轴最大质量	Kg	1155	1150	1300	1300	1340	

项目	单位	1.6L/5MT (V3)	2.0L/6MT (长轴)		
乘坐人数	人	2	7	7	9
整备质量	Kg	1510	1670	1690	1690
前轴整备质量	Kg	870	890, 900	900, 880, 890	885
后轴整备质量	Kg	640	780, 770	790, 810, 800	805
最大质量	Kg	2325	2320	2320	2320
前轴最大质量	Kg	985	1000	1000	1025
后轴最大质量	Kg	1340	1320	1320	1295

发动机参数

发动机型号	单位	4A92(FR)	4C16NR	DFMB20AQA
型式		直列四缸 16 气门、液冷	直列四缸 16 气门、液冷	直列四缸 16 气门、液冷
排量	L	1.59	1.646	1.997
缸径 × 冲程	mm	Φ75×90	Φ75×93.13	Φ85×88
压缩比		10.5	11.2±0.3	12±0.3
额定功率	kW/rpm	90/6000	85/5600	98/6000
最大净功率	kW/rpm	80/6000	78/5600	95/6000
最大净扭矩	Nm/rpm	151/4000	150/4000	190/4400
点火次序		1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2(从正时端)
整体排放水平			国六 b	

底盘主要总成

项目		1.6L/5MT (短轴)	1.6L/5MT (长轴)	1.6L/5MT (V3)	2.0L/6MT (长轴)
变速器型式		5MT	5MT	5MT	6MT
悬架系统	前悬架	双横摆臂扭杆弹簧独立悬架			
	后悬架	钢板弹簧非独立悬架			
转向系统	助力形式	液压助力转向、 电动助力转向	电动助力转向		
制动系统	结构型式	X 型液压双管路、双膜片真空助力器			
	前制动器	盘式			
	后制动器	鼓式	鼓式 / 盘式	鼓式	鼓式
	制动踏板自由行程	1mm~12mm			

制动器的合理使用范围

前轮制动盘	设定值 (mm)	24
	使用极限 (mm)	22
前轮摩擦片	设定值 (mm)	10
	使用极限 (mm)	2
后轮制动盘	设定值 (mm)	20
	使用极限 (mm)	18
后轮摩擦片	设定值 (mm)	10
	使用极限 (mm)	2
后制动鼓 (内径)	设定值 (mm)	254, 270
	使用极限 (mm)	256, 272
鼓式衬片	设定值 (mm)	4.8, 4.7
	使用极限 (mm)	2

车辆动力性

项目	单位	4A92(FR)	4C16NR- 速比 1	4C16NR- 速比 2	DFMB20AQA
最高车速	Km/h	140	140	115	140
最大爬坡度	-	30%	30%	35%	30%

注：营运车型最高车速限定 100km/h。

车辆通过性

项目	单位	1.6L/5MT (短轴)	1.6L/5MT (长轴)	1.6L/5MT (V3)	2.0L/6MT (长轴)
接近角 (满载)	°	17, 20	17, 20	17, 19, 20	17, 20
离去角 (满载)	°	20	16	16	16
最小转弯直径	m	12			
最小离地间隙	mm	155	155	150, 160	155

油液列表

项目	规格	容量
汽油	92# 及以上	55L
发动机机油 (4A92(FR))	SL 级及以上 5W-30	3.5±0.2L

项目	规格	容量
发动机机油 (4C16NR)	SN 5W-30 或 SP 5W-30	4±0.1L (换机油滤) ; 3.8±0.1L (不换机油滤)
发动机机油 (DFMB20AQA)	SN 5W-30 或 SP 5W-30	5.8L (换机油滤) ; 5.2L (不换机油滤)
发动机冷却液 (4A92(FR))	OAT-35	防冻液液面加至 MAX 线, 公差 (-5, 0) mm
发动机冷却液 (4C16NR)	OAT-35	防冻液液面加至 MAX 线, 公差 (-5, 0) mm
发动机冷却液 (DFMB20AQA)	OAT-35	防冻液液面加至 MAX 线, 公差 (-5, 0) mm
5MT 变速器油	GL-4 75W-90	1.35L±0.1L
制动液	DOT3 或 DOT4	0.85L±0.1L
挡风玻璃洗涤液	NFC-60	1.6L±0.1L
空调制冷剂	HFC-134a	单空调 480±20(g) 双空调 700±20(g)
润滑剂型号	SUN PAG 56	/

综合油耗

项目	单位	4A92(FR)	4C16NR	DFMB20AQA
油耗	L/100km	7.9~8.6	8.3~8.59	8.3

※ 注意: 该燃油消耗量数值根据 GB/T 19233-2008《轻型汽车燃料消耗量试验方法》测定。

车轮定位参数

项目		短轴	长轴	备注
车轮前束角	前轮	0° ±7'	0° ±7'	单个轮
	后轮	/	/	不可调
车轮外倾角	前轮	0° 00' ±30'	0° 00' ±30'	左右之差在 30' 以内
	后轮	/	/	不可调
主销后倾角	前轮	3° 27' ±30'	3° 27' ±30'	左右之差在 30' 以内
主销内倾角	前轮	15° 40' ±30'	15° 40' ±30'	

轮胎规格

项目	1.6L/5MT (短轴)	1.6L/5MT (长轴)	1.6L/5MT (V3)	2.0L/6MT (长轴)
轮胎规格	195/70 R15 215/60 R16	195/70 R15	195/70 R15	195/70 R15
轮辋规格	15X6J, 15X5.5J, 16x6.5J	15X6J, 15X5.5J	15X6J, 15X5.5J	15X6J, 15X5.5J
轮胎气压	300kPa			
备用轮胎规格	全尺寸 (钢铁轮圈)、195/70 R15 (钢铁轮圈)			
备用轮胎胎压	300kPa			

排放控制关键零部件信息

车辆型式核准证书信息，排放控制关键零部件生产厂家、型号及有效使用寿命等信息。

车型	4A92(FR)-5 座				4A92(FR)-2 座 /7 座 /9 座			
排放控制关键零部件名称	发动机 ECU	氧传感器	前级催化器总成	后级 GPF 总成	发动机 ECU	氧传感器	前级催化器总成	后级 GPF 总成
排放控制关键零部件型号	FC-34	AY083	CM5G-1205030	CM5G-1205040	FC-34	AY083	CM5G-1205010/ CM5G-1205010A	CM5G-1205020/ CM5G-1205020A
生产厂家	苏州奥易克斯汽车电子有限公司		昆明贵研催化剂有限责任公司		苏州奥易克斯汽车电子有限公司		昆明贵研催化剂有限责任公司	
有效使用寿命	五年或十万公里							

车型	4C16NR				DFMB20AQA			
排放控制关键零部件名称	发动机 ECU	氧传感器	前级催化器总成	后级 GPF 总成	发动机 ECU	氧传感器	前级催化器总成	后级 GPF 总成
排放控制关键零部件型号	FC-34	AY083	CM5P-1205011	CM5P-1205012	MT62.1	RE94	CM5F-1205010	CM5F-1205020
生产厂家	苏州奥易克斯汽车电子有限公司		昆明贵研催化剂有限责任公司		DELPHI	DELPHI	昆明贵研催化剂有限责任公司	
有效使用寿命	五年或十万公里							

排放要求

规定排放维修技术要求

发动机 ECU

发动机 ECU 的操作须遵守如下要求：

1. 连接 ECU 与线束连接器，务必要确保系统电源处于断开状态，即点火开关处于断电关闭状态。不得在点火开关打开的状态下插拔 ECU，避免在通电状态下，用身体的任何部位接触 ECU 管脚或 ECU 线束的裸露部分。

2. 静电引发的火花可能导致 ECU 损坏，应尽量避免 ECU 与静电接触。

3. 不得使 ECU 遭受超过 16V 以上的电压。

4. 不得反向连接 ECU 电压正负极。

5. 不得使用外观有物理损伤的 ECU。ECU 的外壳表面不得出现任何划伤或涂敷任何未经认可的材料，不允许将油漆或其他绝缘类液体喷涂在 ECU 管脚上。

6. 不得使用任何工具或物品敲击 ECU 的任何部位。

7. 应避免电磁场及射频干扰源接近 ECU。

8. 应确保 ECU 在安装时有效固定，并有效接地。

9. 避免在用电焊维修车辆时烧坏 ECU，如有可能需把 ECU 断电拆除，远离电焊。

10. 蓄电池用外接电源跨接时，电极要保持牢固接触。

氧传感器

当发动机工作，空燃比变大时，排气中氧含量的浓度将会升高，此时，氧传感器的输出电压接近 0V，空燃比变小时，排气中氧含量的浓度降低，传感器的输出电压接近 1V。发动机氧传感器无需进行任何调整和修理。

出现以下情况时，氧传感器将会失效：

1. 氧传感器电器接插件损坏。
2. 氧传感器内部铂元件碎裂，断裂损坏。
3. 氧传感器加热元件电路断路或短路。

4. 氧传感器感应元件电路断路或短路。

5. 氧传感器热敏电阻对外壳短路。

6. 氧传感器加热元件电路对外壳短路。

使用氧传感器注意事项：

1. 禁止氧传感器跌落或与坚硬物体表面撞击，避免损坏陶瓷元件或加热元件。

2. 在装上氧传感器后，避免由于给发动机施加大的敲击力而损坏氧传感器。

3. 避免由于积碳、机油、铅等有机物污染传感器，导致传感器输出信号不准确。

尊敬的车主：

衷心感谢您选择东风风行！

本车辆三包凭证以此份为准！

为了使您更好地了解和使用您的爱车，有效地维护您的权益，请您在使用车辆前仔细阅读本手册和《使用手册》，了解您所能享受的服务种类及在定期维护保养中的责任，并遵守其中的有关条款。

本手册作为车辆享受三包之凭证，请妥善保管并在接受三包服务时出示。当您的爱车需要保养及维修时，建议您前往东风风行特约服务站，您将得到本公司纯正的零部件和专业的技术支持，并得到最满意的服务。

凭本手册，您可以在本公司授权的东风风行特约服务站享受免费找到东风风行纯正备件、更换轮胎等七项增值服务。

新车行驶 6 个月或 5000 公里（以先到者为准）时，请按本手册规定进行首次保养。首次保养后，每行驶 6 个月或 5000 公里（以先到者为准），按本手册规定进行定期维护保养。未按本手册规定进行首次保养和定期维护保养而造成损坏的，将无法享受到三包权利。

如果车辆所有者发生变化，请将本手册转交新车主。

如有遗失本手册，请速与东风风行特约服务站联系，按照东风风行的相关规定进行补办。

本手册中内容和技术参数在许可印刷时均有效，但东风风行保留变更某些内容和技术参数的权利，如有改动，恕不另行通知。

该车的三包仅限于在中国国内有效。

本手册三包条款不适用于瑕疵车、事故受损车。瑕疵车、事故受损车以任何形式、途径获取的本手册均不予认可。为保障您的权益，如瑕疵车、事故受损车误领本手册，请联系经销商及时更换。

东风风行官网：<http://www.fxauto.com.cn>

24 小时服务热线：4008877668

东风柳州汽车有限公司

二〇二二年十二月

三包手册版本：BXSC-M5-20221216

**东风风行三包凭证****凭证编号 (VIN 码后 8 位) :**

产品信息	产品品牌:	型号:	第一联： 经销商存
	车辆类型:	车辆规格	
	车辆识别代码 (VIN) :	生产日期:	
生产者	名称: 东风柳州汽车有限公司	邮政编码: 545005	
	地址: 广西柳州市屏山大道 286 号	客服电话: 4008877668	
销售者	名称:	邮政编码:	
	地址:	客服电话:	
修理者	可通过风行官网的服务网点或质量三包手册查询东风风行特约服务站通讯录		
交付和三包	开具购车发票日期:	实际交付车辆日期:	
	包修期限: 基础包修期为最长五年或十万公里的分类质量包修, 以先到者为准; 具体分类质量包修规则详见质量包修范围及包修期限部分内容。		
	三包有效期: 两年或五万公里, 以先到者为准		
销售者签字、盖章:		客户签字:	

主要总成和系统的主要零件种类范围

总成 / 系统	主要零件种类范围
发动机	曲轴、主轴承、连杆、连杆轴承、活塞、活塞环、活塞销、气缸盖、凸轮轴、气门、气缸体
变速器	箱体、齿轮、轴类、轴承、箱内动力传动元件 (含离合器、制动器)
转向系统	转向机总成、转向柱、转向万向节、转向拉杆 (不含球头)、转向节
制动系统	制动主缸、轮缸、助力器、制动踏板及其支架
悬架系统	弹簧 (螺旋弹簧、扭杆弹簧、钢板弹簧、空气弹簧、液压弹簧等)、控制臂、连杆
传动系统	桥壳、主减速器、差速器、传动轴、半轴
污染控制装置	颗粒捕集器、催化转化器 (三元催化转化器、稀燃型氮氧化物催化转换器、SCR 催化器、氧化型催化转换器)
车身	车身骨架、副车架、纵梁、横梁、前后车门本体

易损耗件零部件种类范围及质量保证期

易损耗零部件	质量保证期 (先到为准)
蓄电池、轮胎	一年或两万公里 (以先到者为准)
火花塞、离合器片、制动摩擦片、遥控器电池、灯泡、保险丝及普通继电器 (不含集成控制单元)	六个月或一万公里 (以先到者为准)
空气滤清器、空调滤清器、机油滤清器、燃油滤清器	六个月或五万公里 (以先到者为准)
雨刮片	三个月或五万公里 (以先到者为准)

退换车使用的补偿系数及计算公式: 使用补偿系数 n 为 0.5%, 计算公式为: $[(\text{车价款 (元)} \times \text{行驶里程 (km)}) / 1000] \times n$ 。需要根据车辆识别代号 (VIN) 等定制的特殊零部件种类范围: 防盗系统 (点火锁芯、钥匙、防盗控制单元)、全车线束。

三包手册版本号: BXSC-M5-20221216

东风风行三包凭证

凭证编号 (VIN 码后 8 位) :

产品信息	产品品牌:	型号:
	车辆类型:	车辆规格
	车辆识别代码 (VIN) :	生产日期:
生产者	名称: 东风柳州汽车有限公司	邮政编码: 545005
	地址: 广西柳州市屏山大道 286 号	客服电话: 4008877668
销售者	名称:	邮政编码:
	地址:	客服电话:
修理者	可通过风行官网的服务网点或质量三包手册查询东风风行特约服务站通讯录	
交付和三包	开具购车发票日期:	实际交付车辆日期:
	包修期限: 基础包修期为最长五年或十万公里的分类质量包修, 以先到者为准; 具体分类质量包修规则详见质量包修范围及包修期限部分内容。	
	三包有效期: 两年或五万公里, 以先到者为准	
销售者签字、盖章:		客户签字:

第二联: 随本手册

主要总成和系统的主要零件种类范围

总成 / 系统	主要零件种类范围
发动机	曲轴、主轴承、连杆、连杆轴承、活塞、活塞环、活塞销、气缸盖、凸轮轴、气门、气缸体
变速器	箱体、齿轮、轴类、轴承、箱内动力传动元件 (含离合器、制动器)
转向系统	转向机总成、转向柱、转向万向节、转向拉杆 (不含球头)、转向节
制动系统	制动主缸、轮缸、助力器、制动踏板及其支架
悬架系统	弹簧 (螺旋弹簧、扭杆弹簧、钢板弹簧、空气弹簧、液压弹簧等)、控制臂、连杆
传动系统	桥壳、主减速器、差速器、传动轴、半轴
污染控制装置	颗粒捕集器、催化转化器 (三元催化转化器、稀燃型氮氧化物催化转换器、SCR 催化器、氧化型催化转换器)
车身	车身骨架、副车架、纵梁、横梁、前后车门本体

易损耗件零部件种类范围及质量保证期

易损耗零部件	质量保证期 (先到为准)
蓄电池、轮胎	一年或两万公里 (以先到者为准)
火花塞、离合器片、制动摩擦片、遥控器电池、灯泡、保险丝及普通继电器 (不含集成控制单元)	六个月或一万公里 (以先到者为准)
空气滤清器、空调滤清器、机油滤清器、燃油滤清器	六个月或五万公里 (以先到者为准)
雨刮片	三个月或五万公里 (以先到者为准)

退换车使用的补偿系数及计算公式: 使用补偿系数 n 为 0.5%, 计算公式为: $[(\text{车价款}(\text{元}) \times \text{行驶里程}(\text{km})) / 1000] \times n$ 。需要根据车辆识别代号 (VIN) 等定制的特殊零部件种类范围: 防盗系统 (点火锁芯、钥匙、防盗控制单元)、全车线束。

三包手册版本号: BXSC-M5-20221216

一、汽车“三包”概述

1. 汽车“三包”

汽车“三包”是指汽车产品生产者、销售者和修理者在内，因汽车产品质量问题，对汽车产品修理、更换、退货的行为。

2. 包修期与三包有效期

东风风行包修期：基础包修期为最长五年或者行驶里程十万公里的分类质量包修，以先到者为准，详见质量包修条例。

东风风行三包有效期限为两年或者行驶里程五万公里，以先到者为准。

东风风行包修期和三包有效期自销售者开具购车发票之日起计算；开具购车发票日期与交付家用汽车产品日期不一致的，自交付之日起计算。

3. 易损耗零部件质量保证期

汽车产品的易损耗零部件在其质量保证期内出现质量问题的，消费者可以选择免费更换。东风风行易损耗零部件种类范围及质量保证期详见三包凭证。

二、包退或包换原则

（一）包退或包换原则

1. 自开具购车发票之日起 60 日内或者行驶里程 3000 公里之内（以先到者为准），出现转向系统失效、制动系统失效、车身开裂或燃油泄漏，经东风风行特约服务站核实后，消费者可选择免费维修、更换或退货。

2. 在家用汽车自三包有效期生效起 7 日内，出现因质量问题需要更换发动机、变速器或者其主要零部件等情形的，销售者应当按照消费者的选择予以免费换车或者退车；

3. 在家用汽车产品三包有效期内，发生下列情况之一，经东风风行特约服务站核实后，消费者可选择免费维修、更换或退货（选择更换或退货，消费者需承担合理使用补偿费用）：

(1) 因严重安全性能故障累计进行 2 次维修后，严重安全性能故障仍未排除或者又出现新的严重安全性能故障的。

(2) 发动机、变速器累计更换 2 次后，或者发动机、变速器的同一主要零件因其质量问题，累计更换 2 次后，仍不能正常使用的。发动机、变速器与其主要零件更换次数不重复计算。

(3) 发动机、变速器、转向系统、制动系统、悬架系统、传动系统、污染控制装置、车身的同一主要零部件因其质量问题累计更换 2 次，仍不能正常使用的；

4. 《家用汽车产品严重安全性能故障判断指南》规定的严重安全性能故障主要故障模式如下：

序号	主要故障模式	故障说明及典型故障示例
1	制动失效	由于基本制动功能或制动助力功能完全失效，使驾驶员无法按其意愿对车辆进行制动操作，控制车辆减速，包括驻车制动突然失效使车辆无法驻车或行驶中车辆自行制动。
2	转向失效	汽车在行驶中，由于转向功能或转向助力功能突然失效，使驾驶员无法按其意愿控制车辆的行驶方向。
3	动力失控	由于动力系统原因导致汽车突然自行持续加速或无法减速。
4	安全装置失效	汽车在碰撞时安全装置无法按规定的功能对驾驶员或乘客起到应有的保护作用，如安全带、安全气囊或座椅固定装置失效，汽车行驶中驾驶员或乘客车门自行打开。
5	车辆火灾	由于汽车的电气故障、易燃油液泄漏或局部过热等原因可能引起火灾风险。
6	视野丧失	汽车在行驶时车外前方视野突然丧失，如行驶中发动机舱盖自行掀起。

5. 发动机、变速器、转向系统、制动系统、悬架系统、传动系统、车身、污染控制装置的主要零件种类范围详见三包凭证。

(二) 包换原则

1. 自开具购车发票之日起 60 日内或者行驶里程 3000 公里之内（以先到者为准），发动机、变速器的主要零件出现产品质量问题的，经东风风行特约服务站核实后，消费者可选择免费维修或更换发动机、变速器。

2. 在三包有效期内，因产品质量问题修理时间累计超过 30 日的，或者因同一产品质量问题累计修理超过 4 次的，经东风风行特约服务站核实后，消费者可选择免费维修或更换同配置的汽车产品（消费者需承担合理使用补偿费用）。

3. 下列情形所占用的时间不计入修理时间：

(1) 需要根据车辆识别代号（VIN）等定制的防盗系统、全车主线束等特殊零部件的运输时间；

(2) 外出救援路途所占用的时间。

三、退换车处理的注意事项

1. 自三包有效期起算之日起 60 日内或者行驶里程 3000 公里之内（以先到者为准），因转向系统失效、制动系统失效、车身开裂或燃油泄漏更换或退货情况外，消费者在选择换车或退车时，应支付使用车辆所产生的合理使用补偿。

2. 合理使用补偿费用的计算公式为： $[(\text{车价款}(\text{元}) \times \text{行驶里程}(\text{km})) / 1000] \times 0.5\%$ 。

3. 如因消费者使用问题造成车身表面划伤、刮伤、车身变形或损坏的，消费者在选择换车或退车时，应支付车辆修复的费用。

4. 换车或退车过程中涉及的税费由消费者向缴费的相关部门申请退还处理。

四、提供备用车或交通费用补偿

在家用汽车产品包修期内，因产品质量问题每次修理时间超过 5 日的，从第 6 日起由东风风行特约服务站提供备用车或交通费用补偿（优先为客户提供备用车。东风风行按 150 元 / 天计算交通费用补偿，从第 6 日起计算）。

五、争议的处理

三包责任发生争议的，消费者可以选择以下途径解决：

1. 协商解决。消费者可以与东风风行经销商、特约服务站协商解决。
2. 调解解决。协商不能解决的，消费者可以依法向各级消费者权益保护组织等第三方社会中介机构请求调解解决；可以依法向质量技术监督部门等行政部门申诉进行处理。
3. 申请仲裁或起诉。三包责任争议双方不愿通过协商、调解解决或者协商、调解无法达成一致的，消费者可以根据协议申请仲裁，也可以依法向人民法院起诉。

六、三包责任免除

在包修期和三包有效期内，存在下列情形之一的，消费者将无法享受到三包：

1. 购买家用汽车产品已被书面告知存在瑕疵的。
2. 用于出租或者其他营运目的的。
3. 自行改装、调整、拆卸而造成损坏的。
4. 发生产品质量问题，自行处置不当而造成损坏及其它损失的。
5. 未按照使用说明书要求正确使用，未按本手册规定进行首次保养和定期维护保养，而造成损坏的。
6. 未使用东风柳汽的零部件或经国家规定机构认可的同质配件进行保养及维修而引起零部件质量缺陷。
7. 因外力碰撞或冲击造成零部件变形、开裂、渗漏、错位的。
8. 因自然灾害等不可抗力、火灾、车祸、偷盗造成损坏的。
9. 无有效发票和三包凭证以及伪造三包凭证或有涂改现象的。
10. 加装的零件、精品。

七、其他说明

1. 由包修件损坏引起加装零件、精品损坏的，不承担加装零件、精品损坏的损失。
2. 定期保养更换的零部件不计入三包有效期的维修时间及次数。
3. 因其他零部件问题附带更换的次数不计入三包有效期的维修次数。

交车确认单

VIN 码: _____

发动机号: _____

为确保交付给您的车辆状态完好,我们已经仔细检查了该车的每一个细节。请您参考交车前的每个检查项目,与销售经理一同检视,确保您对交付的车辆完全满意。

清点各项随车工具文件

合格证一张

车主签字:

重要提示:合格证为证明车辆身份的重要证件,如无合格证,车辆将无法上牌,请认真核对接收,如不能及时收到合格证,请拨打 24 小时服务热线:4008877668

使用及三包手册一本

发票一张

钥匙二把

工具一套

反光背心一件

交车状况检查

车内整洁

外观整洁

音响操作及电台设定

检查车上配件是否齐全及安装妥当

操作特性说明

车辆发动程序

照明系统操作

雨刷及清洗操作

音响天线及电子钟操作设定

后视镜操作

后窗除雾操作 (如有)

方向盘方向调整

手动档 / 自动挡操作

手刹操作

空调系统操作

引擎盖、油箱盖开关

儿童安全锁说明

门锁 (包括遥控器) 及车窗操作

备胎及千斤顶位置及使用

特殊装备说明 (如倒车雷达)

车主须知说明

定期保养说明

三包凭证内容说明

服务站通讯录、使用及三包手册的使用说明

东风风行三包规定说明,明示加装零件、精品不享受三包

本手册三包条款不适用于瑕疵车、事故受损车。瑕疵车、事故受损车以任何形式、途径获取的本手册均不予认可。为保障您的权益,如瑕疵车、事故受损车误领本手册,请联系经销商及时更换

完成交车

点交各项随车工具及文件

我们已经完成了上述的所有交车确认程序,并且确信车主对其爱车完全满意。

销售经理签字:

经销商盖章:

我已了解合格证的重要性,也完全了解交车前检查程序,并且与销售经理一起检视过这台新车,已阅读东风风行三包规定,认可加装零件、精品不享受三包,本手册三包条款不适用于瑕疵车、事故受损车。瑕疵车、事故受损车以任何形式、途径获取的本手册均不予认可。确认车辆交付日期准确无误,我完全满意。

各项随车工具文件是否完备: 是 否

车主签字: _____

三包手册版本号: BXSC-M5-20221216

第一联: 经销商存

交车确认单

VIN 码: _____

发动机号: _____

为确保交付给您的车辆状态完好,我们已经仔细检查了该车的每一个细节。请您参考交车前的每个检查项目,与销售经理一同检视,确保您对交付的车辆完全满意。

清点各项随车工具文件

合格证一张

车主签字:

重要提示:合格证为证明车辆身份的重要证件,如无合格证,车辆将无法上牌,请认真核对接收,如不能及时收到合格证,请拨打 24 小时服务热线:4008877668

使用及三包手册一本

发票一张

钥匙二把

工具一套

反光背心一件

交车状况检查

车内整洁

外观整洁

音响操作及电台设定

检查车上配件是否齐全及安装妥当

操作特性说明

车辆发动程序

照明系统操作

雨刷及清洗操作

音响天线及电子钟操作设定

后视镜操作

后窗除雾操作(如有)

方向盘方向调整

手动档/自动档操作

手刹操作

空调系统操作

引擎盖、油箱盖开关

儿童安全锁说明

门锁(包括遥控器)及车窗操作

备胎及千斤顶位置及使用

特殊装备说明(如倒车雷达)

车主须知说明

定期保养说明

三包凭证内容说明

服务站通讯录、使用及三包手册的使用说明

东风风行三包规定说明,明示加装零件、精品不享受三包

本手册三包条款不适用于瑕疵车、事故受损车。瑕疵车、事故受损车以任何形式、途径获取的本手册均不予认可。为保障您的权益,如瑕疵车、事故受损车误领本手册,请联系经销商及时更换

完成交车

点交各项随车工具及文件

我们已经完成了上述的所有交车确认程序,并且确信车主对其爱车完全满意。

销售经理签字:

经销商盖章:

我已了解合格证的重要性,也完全了解交车前检查程序,并且与销售经理一起检视过这台新车,已阅读东风风行三包规定,认可加装零件、精品不享受三包,本手册三包条款不适用于瑕疵车、事故受损车。瑕疵车、事故受损车以任何形式、途径获取的本手册不予认可。确认车辆交付日期准确无误,我完全满意。

各项随车工具文件是否完备: 是 否

车主签字: _____

三包手册版本号: BXSC-M5-20221216

第二联：
随本手册

八、增值服务

在基础包修期内车主可以享受以下七项增值服务：

1.找到备件：如果车主车辆所在东风风行特约服务站无此备件，则提供免费从东风柳州汽车有限公司递送所需备件的服务，客户需承担备件费用、其他费用。该项增值服务在包修期内和包修期外均可享受。

2.更换轮胎：如果车主车辆爆胎，则提供单程 50 公里内免费为车主更换备胎的服务，备胎须由车主提供，如果车主车辆未配置备胎，则提供免费道路救援服务，以上产生的补胎材料 / 新胎材料 / 更换新胎工时由客户承担。具体注意事项详见本章附页《轮胎故障道路救援服务实施细则》。

3.清空燃料箱：如果车主车辆加错燃料，则提供单程 30 公里内免费外出救援及油箱清理服务。

4.车辆的托吊：如果车主车辆在正常的路段上运行时翻车或跌入沟中，且又无力自行离开困境，将提供价值 500 元人民币以内的服务。

5.派送辅料：如果车主车辆因连接管脱落、轻微泄露等紧急故障导致辅料缺少，包含冷却液、转向液、制动液等，则提供单程 30 公里内免费抢修及运送辅料服务，辅料费客户自付。

6.电瓶充电：如果车主车辆因电池断电无法启动，则提供单程 30 公里内免费外出救援及给电池充电的服务。

7.在服务站放置并看管：如果车主车辆修复后或车辆被盗找回后，车主已经不在现场，则提供上限为 120 小时的暂存或托管服务。

九、质量包修

（一）质量包修内容

1. 在包修期内，因材质、制造或装配等原因引起的车辆故障，由东风风行特约服务站承担免费修理责任。由包修件损坏引起的相关件（不含加装零件、精品）的损坏，相关辅料也属包修范围。

2. 本包修规定只与车辆有关，不因车辆易主而终止。

3. 包修期的时间和里程规定以先到者为准，即只要有一项超出范围，车辆即不再享有包修权利。包修起始日期：自开具购车发票之日起计算；开具购车发票日期与交付家用汽车产品日期不一致的，自交付之日起计算；里程：按正常状态下的里程表显示。

（二）质量包修范围及包修期限

1. 基础包修期：非营运车（家用汽车）最长为五年或十万公里（以先到者为准，任一条件超出即超出包修期），营运车最长为五年或十万公里（以先到者为准，任一条件超出即超出包修期）。

2. 非营运车、营运车的区分以行驶证上注明的“使用性质”为准。

3. 具体零部件的包修期详见下表：

区分	详细零部件	非营运车包修期 (以先到者为准)	营运车包修期 (以先到者为准)
基础部件	发动机缸体、发动机缸盖、手动变速器壳体、后桥壳体、副车架、后轴焊接总成、后轴支架总成、发动机悬置支架、发动机罩锁体、车身（包括车身骨架、车身钢板、车门）、真空助力器总成、制动总泵、制动底板总成、制动拉索总成、制动踏板总成、驻车操纵装置总成、方向盘本体总成（不含皮质装饰件）、转向管柱总成（不含 EPS 转向管柱总成）、转向传动轴总成、动力转向油壶、动力转向机总成、机械式转向机总成、转向节	五年或十万公里	五年或十万公里
一般部件	除基础部件、易损耗件、消耗件外的其他零部件	三年或六万公里	三年或六万公里
易损耗件	蓄电池、轮胎	一年或两万公里	一年或两万公里
	火花塞、离合器片、制动摩擦片、遥控蓄电池、灯泡、保险丝及普通继电器（不含集成控制单元）	六个月或一万公里	六个月或一万公里
	空气滤清器、空调滤清器、机油滤清器、燃油滤清器	六个月或五万公里	六个月或五万公里
	雨刮片	三个月或五万公里	三个月或五万公里
消耗件	转向液、制动液、发动机机油、变速器油、后桥油、冷却液	保养更换周期	保养更换周期

（三）更换零部件的质量包修

1. 在包修期内免费更换的原装零部件，其包修期为原车相应零部件包修期的剩余部分，随原车相应零部件包修期的结束而结束。

2. 车主自费在东风风行特约服务站进行正常修理更换的原装零部件，因其本身存在质量缺陷造成不能正常使用，其包修期为：

- (1) 发动机总成、变速器总成：一年或两万公里（以先到者为准）。
- (2) 易损耗件：三个月或五万公里（以先到者为准）。
- (3) 其它零部件：六个月或一万公里（以先到者为准）。

※ 特别注意：在自费更换的零部件包修期内出现的发动机、变速器等总成类质量问题，东风柳州汽车有限公司仅提供故障件维修服务，不提供总成件更换服务。

(四) 非质量包修的范围

1. 未按《使用手册》和本手册的有关规定正确使用、保养及维护而造成损坏的。
2. 安装了非东风柳汽的零部件或经国家规定机构认可的同质配件所引发的质量问题；在非东风风行特约服务站进行修理或保养所引发的质量问题；在非东风风行特约服务站进行修理所扩大的质量问题。
3. 需定期维护保养的项目，如：车轮平衡和定位、发动机的检查和调整、润滑剂和冷却液的更换等，详见使用及三包手册定期保养项目表。
4. 零部件的正常磨损及老化。
5. 正常情况下会有所消耗的物品（如：燃料、润滑油、发动机机油、齿轮油、冷却液、洗涤剂）。
6. 由下列原因导致的损坏和失效：
 - (1) 车辆在特殊使用情况下的操作，如赛车、超载或超出车辆设计极限范围。
 - (2) 使用未经认可的燃油、油液或润滑剂等。
 - (3) 非本公司装配的任何装置或附件，如玻璃贴膜。
 - (4) 碎石飞溅、鸟粪、化学粉尘、树液、盐、暴风、冰雹、闪电、强磁场等不利环境。
7. 因使用不当造成的刮碰及意外石击掉漆锈蚀、车身泡水或化学污染所致的锈蚀、自行补漆（非服务站补漆）等原因造成的金属零件的生锈或恶化。
8. 由于正常老化或环境污染造成的问题，如：金属零件的生锈或恶化；涂装漆面的变色、褪色、掉色等；橡胶零件老化；人造皮及其他内饰的变色、褪色和变形。
9. 故意变更里程表读数，导致实际里程无法确认的车辆。
10. 无有效发票和《质量三包手册》，且不能证明所购整车产品在包修期内。
11. 发票和《质量三包手册》上的产品品牌、型号与要求包修的整车产品不符，或者涂改的。
12. 提出质量包修前，未保护好损坏件的原始状态或发生故障后，未征得东风风行特约服务站同意，自行处置致使损坏扩大。
13. 因自然灾害、火灾、车祸、偷盗等导致的损伤以及由此引起的二次损伤。
14. 不是由于材料和制造缺陷造成的非常轻微的感觉，或者仅在非常特殊的操作中才会出现的问题：
 - (1) 不会影响汽车质量或功能且不超出国家法规要求的噪音或震动。
 - (2) 密封垫或油封附近不影响产品质量的极轻微渗漏。

十、首次保养

1. 微信关注“东风风行俱乐部”公众号或小程序进行车主认证，认证后领取电子首保券，该券作为免费首次保养凭证，为使您的爱车保持良好的使用状态并延长其使用寿命，新车行驶 6 个月或 5000 公里（以先到者为准）时，建议携带本手册及电子首保券到东风风行特约服务站进行首次保养。

2. 车辆按期首保是为了保障车辆在后续使用中处于良好状态，请务必按要求进行首保，以避免车辆过度磨损引起不必要的损坏。如因未按保养要求进行保养造成的相关损失由客户自行承担。

3. 本次保养工时费和材料费均免费。在进行首次保养时，东风风行特约服务站将向您介绍如何正确使用车辆的各项性能，同时，您可以提出您的疑问或建议，比如：

- (1) 关于如何更好地使用车辆的各种功能。
- (2) 关于东风风行建议的各种服务。
- (3) 关于您汽车的保养计划。

十一、定期维护保养

车辆完成首次保养后，每行驶 6 个月或 5000 公里（以先到者为准）建议到东风风行特约服务站进行定期维护保养。

1. 定期维护保养项目表中的维护保养周期是针对正常使用条件下的车辆制订的。对于使用条件比较恶劣的车辆，应当缩短保养间隔周期 30%-50%。经常停车 / 启动以及经常在低温情况下使用的车辆，应及时更换机油。在充满灰尘的道路或地区行驶的车辆应经常清洁和更换空气滤清器。

2. 定期维护保养项目表所列为 80000 公里内的保养项目，80000 公里以后各项目的保养按此前保养周期进行。

免费首次保养凭证

X

此单由东风风行特约服务站进行首次保养操作时填写

服务站名称：

首保编号：

车型		VIN 码	
发动机号		牌照号	
生产日期		首保日期	
购车日期		首保里程	
车主姓名		联系电话	
首保要求： 1. 更换发动机机油、机油滤清器 2. 检查变速器油 3. 清洁空气滤清器、空调滤清器 4. 检查各种液位并视情况补充 5. 检查方向、制动有无异常 6. 检查、调整各安全件 7. 检查底盘主要紧固件的扭矩 8. 排除客户反映的其他故障 9. 询问客户是否掌握并告知其正确使用车辆各项功能的方法	服务站已按要求办理首保： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 已熟知车辆的使用性能： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 还有哪些功能未熟知： 车主签字： (服务站盖章) 服务站总监：		

第一联：服务站存

免费首次保养凭证

X

此单由东风风行特约服务站进行首次保养操作时填写

服务站名称:

首保编号:

车型		VIN 码	
发动机号		牌照号	
生产日期		首保日期	
购车日期		首保里程	
车主姓名		联系电话	
首保要求: 1. 更换发动机机油、机油滤清器 2. 检查变速器油 3. 清洁空气滤清器、空调滤清器 4. 检查各种液位并视情况补充 5. 检查方向、制动有无异常 6. 检查、调整各安全件 7. 检查底盘主要紧固件的扭矩 8. 排除客户反映的其他故障 9. 询问客户是否掌握并告知其正确使用车辆各项功能的方法	服务站已按要求办理首保: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 已熟知车辆的使用性能: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 还有哪些功能未熟知: 车主签字: (服务站盖章) 服务站总监:		

第二联: 财务结算联

免费首次保养凭证

X

此单由东风风行特约服务站进行首次保养操作时填写

服务站名称：

首保编号：

车型		VIN 码	
发动机号		牌照号	
生产日期		首保日期	
购车日期		首保里程	
车主姓名		联系电话	
器 器	首保要求： 1. 更换发动机机油、机油滤清器 2. 检查变速器油 3. 清洁空气滤清器、空调滤清器 4. 检查各种液位并视情况补充 5. 检查方向、制动有无异常 6. 检查、调整各安全件 7. 检查底盘主要紧固件的扭矩 8. 排除客户反映的其他故障 9. 询问客户是否掌握并告知其正确使用车辆各项功能的方法		服务站已按要求办理首保： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 已熟知车辆的使用性能： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 还有哪些功能未熟知： 车主签字： (服务站盖章) 服务站总监：

第三联：
车主自存

保养作业	符号说明：I= 检查视需要调整或更换（材料费另计） 注：●不同型号的油不可混用。																
视	月份	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
5000km 或 6 个月为保养间隔，以先到者为准	km× 1,000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
发动机机油和机油滤清器	每 6 个月或 5000 公里更换																
制动油（油位高度及泄漏）	每 6 个月或 5000 公里检查，每 2 年或 4 万公里更换																
冷却液（液面高度及渗漏）	每 6 个月或 5000 公里检查，每 2 年或 4 万公里更换																
动力转向机油（液面高度及渗漏）	每 6 个月或 5000 公里检查，每 2 年或 2 万公里更换（电动转向无此项目）																
空气滤清器、空调滤清器	每 6 个月或 5000 公里清洁，每 2 年或 2 万公里更换																
燃油滤清器	根据实车情况进行检查，有故障则维修处理																
起动机、发电机上相关端子和接线固定情况，有无腐蚀、烧蚀等异常现象	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
发动机舱内各线束连接是否牢固、破损	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
电子扇接插件是否有破损，附近的线束有无破损、老化等异常状况	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
传动皮带 / 正时皮带	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
传动皮带、正时皮带	每 8 万公里更换																
正时链条	每 10 万公里检查，根据使用情况更换																
冷却系统	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
蓄电池电压，端子和接线固定情况，有无腐蚀、烧蚀等异常现象	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
发动机舱可视区钣金油漆状况	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
变速器油（油位高度及泄漏）	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
手动变速器油	1 年或 1 万公里首次更换，后每 2 年或 4 万公里更换																
后桥油	每 2 年或 4 万公里更换																
燃油管接头是否有松动，渗油现象	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
燃油管是否有打折、破损、开裂、渗油等现象，与其它件是否有干涉痕迹	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

保养作业	符号说明：I= 检查视需要调整或更换（材料费另计） 注：●不同型号的油不可混用。																
视 5000km 或 6 个月为保养间 隔，以先到者 为准	月份	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
	km× 1,000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
制动油管固定情况，是 否有漏油，与其它件是 否有干涉痕迹		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
转向、驱动、传动系统 零件及防尘套		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
底盘主要紧固件的力 矩		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
轮胎状况、磨损及胎压 (含备胎)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
前后制动摩擦片（盘） 的磨损状况		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
脚制动、驻车制动自由 间隙、行程及动作		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
离合器自由间隙、行程 及动作		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
轮胎换位及定位状态 的检查	每 1 年或 1 万公里检查																
制动助力器真空管、接 头和截止阀	每 2 年或 2 万公里检查																
门锁、铰链、天窗、发 动机盖锁	每 6 个月或 5000 公里润滑																
安全带、带扣及卷缩器		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
信号灯、照明、指示灯 和喇叭		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
前后雨刮、雨刮片和洗 涤器		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
读取系统故障码		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
安全气囊：目测气囊外 部有无损坏	首次保养和每 1 年或 1 万公里检查																
道路行车试验	首次保养和每 2 年或 2 万公里检查																
车身外覆盖件钣金油 漆状况（含门盖内板）		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
底盘及其零部件可视 区油漆状况		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

车辆 VIN 码:

销售日期:

车主姓名:

盖章 5,000km (6 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 10,000km (12 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 15,000km (18 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 20,000km (24 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 25,000km (30 个月) 公里: 服务人员: 日期:
盖章 30,000km (36 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 35,000km (42 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 40,000km (48 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 45,000km (54 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 50,000km (60 个月) 公里: 服务人员: 日期:
盖章 55,000km (66 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 60,000km (72 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 65,000km (78 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 70,000km (84 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 75,000km (90 个月) 公里: 服务人员: 日期:
盖章 80,000km (96 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 85,000km (102 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 90,000km (108 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 95,000km (114 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 100,000km (120 个月) 公里: 服务人员: 日期:

车辆 VIN 码:

销售日期:

车主姓名:

盖章 105,000km (126 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 110,000km (132 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 115,000km (138 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 120,000km (144 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 125,000km (150 个月) 公里: 服务人员: 日期:
盖章 130,000km (156 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 135,000km (162 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 140,000km (168 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 145,000km (174 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 150,000km (180 个月) 公里: 服务人员: 日期:
盖章 155,000km (186 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 160,000km (192 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 165,000km (198 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 170,000km (204 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 175,000km (210 个月) 公里: 服务人员: 日期:
盖章 180,000km (216 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 185,000km (222 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 190,000km (228 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 195,000km (234 个月) 公里: 服务人员: 日期:	盖章 200,000km (240 个月) 公里: 服务人员: 日期:

车主变更（过户）记录

新车主信息		车辆信息	
车主姓名		车型	
联系地址		VIN 码	
联系电话		发动机号	
邮政编码		牌照号	
变更日期		变更里程	
原车主签字： 新车主签字： 日期： 年 月 日		东风风行特约服务站：（盖章） 日期： 年 月 日	

注：如果车主发生变更时，新车主须在变更当天到就近的东风风行特约服务站备案变更信息，对新车主未及时记录变更信息导致特约服务站联系、通知不到位引起的责任，将由新车主承担。

车主变更（过户）记录

新车主信息		车辆信息	
车主姓名		车型	
联系地址		VIN 码	
联系电话		发动机号	
邮政编码		牌照号	
变更日期		变更里程	
原车主签字： 新车主签字： 日期： 年 月 日		东风风行特约服务站：（盖章） 日期： 年 月 日	

注：如果车主发生变更时，新车主须在变更当天到就近的东风风行特约服务站备案变更信息，对新车主未及时记录变更信息导致特约服务站联系、通知不到位引起的责任，将由新车主承担。

更换记录

更换日期：

更换里程：

更换原因：

特约服务站盖章

更换记录

更换日期：

更换里程：

更换原因：

特约服务站盖章

附页：车胎故障道路救援服务实施细则

1. 前提条件

本救援服务实施细则第 2 条所述之道路救援服务应仅由《东风风行汽车服务权益告知书》中提及的“您”的风行汽车享有。在本道路救援服务实施细则中，“您将被称为“东风风行车主””。

2. 服务范围

(a) 除本救援服务实施细则另有规定外，当风行汽车发生车胎故障而无法行驶时，东风风行将在下面 (b) (c) 项规定的范围内，根据本救援服务实施细则的条款与条件为风行汽车提供在中华人民共和国境内（不含香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区）不限次数、不限里程的道路救援服务。

(b) 在三年六万公里（以先到者为准）内享受免费救援服务。

(c) 首任车主并按保养要求定期在东风风行授权的服务站进行常规保养、更换原厂轮胎，可享受终身免费救援服务。

道路救援服务的具体服务方式详见本道路救援服务实施细则下文第 3 条之规定。

3. 服务方式

东风风行将根据风行汽车的实际故障情况，决定提供如下一种或数种道路救援服务。

(a) 现场救援，即安排东风风行移动服务车及服务专员赶赴风行汽车故障现场进行补胎或更换非全尺寸备胎后将原车轮拆下回站更换新胎后进行二次上门更换车轮。

(b) 拖车救援服务，即安排东风风行指定的道路救援服务商，将风行汽车拖送至东风风行授权服务站。

(c) 特殊路段救援服务，即由东风风行直接或协助车主联系当地交警或政府指定的拖车服务实体（“第三方救援服务实体”），将东风风行汽车拖送至东风风行指定的地点进行就近补胎或者后续由东风风行指定的道路救援服务商将风行汽车拖送至东风风行指定的东风风行授权服务站。

4. 服务费用

(a) 由服务站救援产生的补胎材料 / 新胎材料 / 更换新胎工时由客户承担，上门救援、拖车、补胎工时、更换非全尺寸备胎工时及二次上门费用由东风柳汽承担。

(b) 因第 3 点 (c) 产生的高速拖车费及补胎工时费用由东风柳汽承担。

(c) 涉及事故、以及由于车主个人特殊原因造成的救援相关费用由客户承担。

5. 除外情形

尽管有本道路救援服务实施细则第 2 条的规定，敬请注意，东风风行不对以下所规定的情形提供道路救援服务。

(a) 除法律法规另有规定外，如果存在下列情形之一并因此导致风行汽车产生故障而无法行驶的，东风风行不对该等情形下的风行汽车提供道路救援服务。

i. 风行汽车被用于特殊使用条件或使用目的，如出租或其他情况包括但不限于比赛竞技、表演娱乐、试验、军事行动、征用、运送易燃易爆物品等。

ii. 风行汽车的驾驶人存在酒驾、毒驾等违法行为或参与其他违法犯罪行为的。

(b) 对于任何由于不可抗力事件导致道路救援服务无法提供的，东风风行不应承担任何责任。不可抗力事件包括但不限于自然灾害、战争、暴乱、叛乱、政治示威、抢劫罢工、停工、军事或反恐行动等。东风风行将在不可抗力事件消除后继续提供道路救援服务。

(c) 法律法规、《风行汽车使用三包手册》或本道路救援服务实施细则规定的东风风行公司不予提供道路救援服务的其他情形。

6. 其他约定

本道路救援服务实施细则自风行汽车交付至东风风行车主后，立即生效。如本道路救援服务实施细则有任何未尽事宜，东风风行公司将参照《风行汽车三包使用手册》或法律法规之规定予以处理。如本道路救援服务实施细则有任何更新，应以东风风行不时更新并发布的最新版本为准。

7. 权益免除

当出现以下任一情况是，“免费救援”服务权益免除。

(a) 车辆所有权发生变更。

(b) 车辆报废、灭失或达到国家法律法规强制报废标准。

(c) 车辆用于竞赛、试验等非正常使用目的；入网注册时，用户冒用其他人证件或提供伪造、变更的证件。

(d) 未按保养规定要求定期在东风风行授权的服务站进行常规保养及或更换了非原厂轮胎。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

东风风行特约服务站通讯录

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
广西壮族自治区			
南宁龙迪汽车有限公司	广西南宁市安吉大道 36-5 号	0771-3383589	13367715792 /18078184229
广西南宁康城汽车服务有限公司	广西南宁市五一中路 5-8 号	0771-4829233	13878706206
广西智迈汽车销售服务有限公司	广西省南宁市西乡塘区高新大道东段 3 号	0771-3815441	17777102801
广西吉云汽车服务有限公司	广西壮族自治区南宁市宾阳县黎塘镇站前路荷城大道广场新城商铺 1-101 号	0771-8289976	16607712580
桂林灵川县飞腾汽车销售有限公司	广西省桂林市灵川县八里街工业园区 (22#C) 永业汽车城 3 栋 A1-6 门面	0773-2665776	0773-2665776
桂林飞硕汽车销售有限公司	广西省桂林市秀峰区路口村汽车市场一号展厅	17776287302	17776287302
柳州市技工学校丰兴汽车维修部	广西柳州市燎原路 39 号市技校内	0772-3135058	0772-3135058
柳州市兆鑫汽车销售服务有限公司	广西省柳州市柳工大道汽贸园西区 2-9 号	0772-3117779	19907725085
柳州市众学贸易有限责任公司	广西省柳州市柳南区广汽路 1 号 (汽贸园)	0772-3703000	0772-3703000
柳州市佰驹汇汽车服务有限公司	广西柳州市鱼峰区新柳大道 29 号柳东新区仁悦商业中心 1 栋 1 号	0772-2102226	0772-2102226
柳州远道汽车销售服务有限公司	广西壮族自治区柳州市柳北区北雀路 43 号 1#、2# 厂房	0772-3669633	0772-3669633
融安县众慧汽车维护中心	广西壮族自治区柳州市融安县长安镇红卫路 2 号	18276775966	18276775966
广西骏瑞汽车贸易有限公司	广西北海市海城区北海市北部湾东路 15 号	0779-2066255	13878955880
合浦华纳汽车维修服务中心	广西合浦县廉州镇还珠南路北插大桥边	0779-7199228	18077921266
广西汇盛汽车销售服务有限公司	广西钦州市金海湾大街建材城旁君临检测站门口	0777-2820559	18977799962
钦州市博源汽车销售有限公司	广西钦州市钦南区扬州街北部湾一号汽车城	15277774915	0777-3553799
防城港市骏和汽车服务有限公司	广西壮族自治区防城港市防城区珍珠大道 900 号	0770-3273177	18177013030
广西百色恒峰进口汽车维修有限公司	广西百色市站前大道东风风行百色桂联专营店	0776-8803311	18907765519

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
广西玉林市骏翔汽车贸易有限公司	广西玉林市二环东路经济开发区正泰路 1 号	0775-2667772	18977505619
玉林市运美汽车服务有限公司	广西玉林市玉州区大北路 566 号	07752305433	0775-2804093
广西翔齐兴锐汽车销售有限公司	广西贵港市港北区根竹乡江口村南方混凝土搅拌站西面	0775-4590659	18815881797
贵港市荷丰汽车维修有限公司	广西贵港市北环路	0775-4580221	18815899531
桂平市桂搏汽车销售服务有限公司	广西桂平市西山镇岭头村上莲塘(桂平市客运中心往贵港方向右侧 3 公里处)	0775-3329222	18077727771
广西北流市金达汽车修理有限公司	广西北流市二环北路 238-2 号	0775-6399401	0775-6399401
广西河池华星汽车服务有限公司	广西河池市金城江区城东路 65 号	0778-2201688	18070881877
广西河池运达汽车运输有限公司汽车销售服务分公司	广西河池金城江区乾霄路 20 号	0778-2593189	0778-2593189
广东省			
广州浩憬汽车销售有限公司	广东省广州市番禺区桥南街番禺大道北 1553 号 101 铺	020-34804591	13928958306
广州瑞丰年新能源有限公司	广东省广州市增城新塘镇上邵村工业一路 12 号	020-62700128	13178899077
广州市众赢汽车贸易有限公司	广东省广州市花都区建设北路 238 号	020-36961202	020-36961202
广州市花都区花城展鸿汽车维修服务站	广东省广州市花都区芙蓉大道 1 号	19854962608	15817108732
深圳市东浩汽车贸易有限公司	广东省深圳市龙岗区南通道爱南路 367 号	0755-28937533	13312959397
深圳市枫兴汽车销售服务有限公司	广东省深圳市龙华区福城街道茜坑社区竹村环观南路 8 号 101	0755-36863720	13450362631
深圳市永捷汽车贸易有限公司	广东省深圳市宝安区福永街道凤凰社区岑下路 168 号(107 国道凤凰油站旁)风行汽车	0755-29597959	13662226980
东莞市兴隆汽车贸易有限公司	广东省东莞市寮步镇莞樟路寮步国际汽车城风行 4S 店	0769-83269169	0769-83269169
东莞市顺隆汽车贸易有限公司	广东省东莞市莞太路白马路段	0769-22993886	0769-22993886
东莞市众强贸易有限公司	广东省东莞市常平镇环常西路	0769-81081989	18822954228
东莞市联达汽车修配厂	广东省东莞市虎门镇龙眼 107 国道赤岗路口	0769-85027129	0769-85027129

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
佛山市顺德区协力汽车维修服务有限公司	广东省佛山市顺德区新松路段新协力汽车城第一营业部内(雪佛兰后面)	0757-22330926 \22318898	0757-22330926
佛山市南海区祥风汽车维修服务有限公司	广东省佛山市南海区桂城街道办叠北新约工业区 G11 区自编 15 号	0757-86319808	13542500203
佛山市禅通汽车贸易有限公司(禅城店)	广东省佛山市禅城区佛山大道中 83 号佛山国际汽车城南区五座	0757-82667791	18927276133
佛山德惟正汽车销售服务有限公司	广东省佛山市伦敦尚湖国际 2-4 号商铺	18029289071	18124818110
江门市裕昌汽车服务有限公司	广东省江门市新会区新会大道东 13 号	0750-6626398	13702280569
中山市三联汽车销售服务有限公司	广东省中山市西区沙朗 105 国道隆昌路段旁	0760-88866682	0760-88866682
中山市东兴汽车销售服务有限公司	广东省中山市西区广珠公路西南侧街由西往东巷 1-5 卡	0760-88555556	0760-88555556
珠海市吉大昌汽车贸易有限公司(上冲店)	广东省珠海市香洲区南溪国际名车城华威路 128 号	0756-8655033	15019933133
肇庆市端州区永驰汽车喷漆修配中心	广东省肇庆市端州一路	0758-2725987	13353002968
惠州市金丰达汽车销售服务有限公司	广东省惠州惠城区三栋数码工业园惠南汽车城	0752-2871777	13360883273
广东粤灿实业有限公司	广东省惠州惠城区金山汽车城	0752-2289222	18927378816
清远市圆泰汽车销售服务有限公司	广东省清远市清城区横荷街道清三公路禾泰硕汽车城	0763-3783880	18820543410
英德市粤海汽车销售服务有限公司	广东省清远市英德市浈阳路城西派出所背后侧边	0763-2277222	18938626621
梅州市利兴汽车贸易有限公司	广东省梅州市梅江区环城路联合中学侧	0753-2369262	18219048275
河源市腾达汽车销售服务有限公司	广东省河源市河源大道南老收费站(风光加油站正对面腾达车行)	0762-3689618	13827803218
汕头市恒越汽车销售有限公司	广东省汕头市金平区汕头市龙湖区泰山路 223 号泰龙汽车城内 C 区 C2-C3 号铺位	0754-87263738	0754-87263738
湛江源流汽车销售有限公司	广东省湛江市赤坎区湛东盛路 7 号湛江海田国际车城商贸市场 S21 号	0759-3385522	0759-33855220759-3388760
深圳俊山汽车销售有限公司	广东省深圳市宝安区 G107 广深公路松岗段 165 号	0755-23071916	18138226335

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
阳江市铭丰汽车销售有限公司	广东省阳江市阳城区金山路二运站斜对面 8 号	0662-2889588	15119490694
" 韶关市金东源汽车销售服务有限公司 "	广东省韶关市韶南大道 18 号南新村汽贸市场	0751-8260838	18998650670
汕尾市永骏汽车销售服务有限公司	广东省汕尾市城区大道埔边段(铜鼎山入口往南 100 米)	0660-3439555	18126925288
揭阳市鹏顺汽车贸易有限公司	广东省揭阳市揭东区经济开发区顺利村 206 国道旁(海威金属隔壁)	0663-3987887	15089390503
茂名市领东行汽车销售服务有限公司	广东省茂名市茂南区茂水路大岭仔领征车城	15707592468	15707592468
海南省			
海南韩现汽车销售服务有限公司	海南省海口市龙华区南海大道 113 号福德汽车城东风风行旗舰店	0898-66819751	0898-66819751 /15109872995
海南鑫飞隆汽车贸易有限公司	海南省三亚市吉阳区迎宾路中段 369 号(中段京海汽车城 A3 段)	0898-88714118	13307695169
湖南省			
湖南时尚添亿商贸有限公司	湖南省长沙市中南汽车世界博展路 12 号(A09-1)	0731-86963722	13786146570
长沙恒升汽车销售服务有限公司	湖南省长沙市岳麓区枫林三路与东方红路交汇处麓谷汽车世界 E-01-1 号	0731-84493755	19918319843
常德帛鑫汽车服务有限公司	湖南省常德市武陵区火车站家具产业园林荫路 3 号	0736-7819711	15386153555
张家界一元汽车服务有限公司	湖南省张家界市永定区大庸桥办事处且住岗村居委会二组	0744-8362258	0744-8362258 /17769202686
永州市铭宏汽贸有限公司	湖南省永州市汽车北站往曲河大桥 200 米	0746-8371765	0746-8371765
岳阳东风鸿泰汽车销售服务有限公司	湖南省岳阳市岳阳楼区白石岭北路 253 号	0730-8319838	0730-8319838
湘西金顺汽车销售有限公司	湖南省吉首市峒河街道办事处大田社区武陵东路 87 号	0743-8238995	18074319995
衡阳市东大汽车经贸有限公司	湖南省衡阳市中亿汽贸城 9 栋	0734-8577111	0734-8577111
怀化伟群汽车销售服务有限公司	湖南省怀化市鸭嘴岩工业园怀南汽车世界东风风行专营店	0745-2800188	0745-2800188
益阳市赫山区辉跃汽车维修有限公司	湖南省益阳市赫山区学府路口	0737-4688166	0737-4688166
湖北省			

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
湖北省东安工贸有限公司	湖北省武汉市武昌区民主路472号(武警医院斜对面)	027-88605187	15342348707
湖北省东安工贸有限公司	湖北省武汉市江汉区建设大道327号	027-82318983	18995632447
武汉峻风汽车销售有限公司	湖北省武汉市汉阳区汉阳大道彭家岭399号(黄金口汽车市场内)	027-84451916	027-84451916
武汉鑫锋泰汽车销售服务有限公司	湖北省武汉市东湖技术开发区大学园路7号	19972007149	19972007149
湖北中军齐安汽车销售服务有限公司	湖北省武汉市齐安大道168号	027-86912678	15827456123
武汉市创易行汽车销售服务有限公司	湖北省仁和路和平村汽车产业园特1号	027-61900116	17786088419
湖北纯森汽车销售服务有限公司	湖北省黄石市黄金山开发区大棋路汽车市场内	0714-6465666	18007239599
咸宁东峻天合汽车销售服务有限公司	湖北省咸宁市经济开发区金桂大道13号	0715-8108228	0715-8108228
荆门东荆汽车销售服务有限公司	湖北省荆门市掇刀区迎春大道8号	0724-2413743	15727248569
十堰扬天汽车销售服务有限公司	湖北省十堰市郧阳区十堰北国际汽车贸易城东风风行4S店	0719-7208666	18995938188
孝感辉航汽车销售有限公司	湖北省湖北孝感孝南区环川路289号	0712-2100027	0712-2100028
仙桃市宇宙商贸有限公司	湖北省仙桃市仙洪公路21号	0728-3234222	0728-3234222
东风鸿泰鄂州汽车销售服务有限公司	湖北省鄂州市鄂城区新庙镇月陂村十四组葛山大道中段66号	0711-5923610	18608657661
"天门市锐琦汽车销售服务有限公司"	湖北省湖北天门天门市三乡路	0728-5361988	0728-5361988
荆州东浩汽车销售服务有限公司	湖北省荆州市沙市区东方大道楚商汽车公园	0716-8618688	19972664656
宜昌新国华物资有限公司	湖北省宜昌市伍家岗区东艳路48号	0717-6599899	15871641619
随州市明航汽车贸易有限公司	湖北省随州市鹿鹤大道28号	0722-3803077	0722-3803077
河南省			
河南裕华江山汽车销售有限公司	河南省郑州市惠济区花园北路与开元路交叉口汽车贸易中心院内	0371-60917615	0371-60917615
河南伟业汽车销售服务有限公司	河南省郑州市中原区中原西路与兰州路交叉口向北400米大中原汽车城D区19号	0371-63988866	0371-63988866

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
河南海川汽车贸易有限公司	河南省郑州市金水区 / 县花园北路 92-16 号	0371-65698388	0371-65698388
河南海川之星贸易有限公司	河南省黄河南路（第三大街）与经北六路东 800 米	0371-55092277	0371-55092277
洛阳宏安同创汽车销售服务有限公司	汉宫路 5 号	0379-61117000	13137905276
三门峡市世纪天凯汽车服务有限公司	河南省三门峡市开发区汽车城中区风行专营店	15729011319	15978336190
驻马店市腾业汽车销售服务有限公司	河南省驻马店市驿城区兴业大道与开源大道交叉口北 200 米路西	0396-2203169	13193710221
许昌裕华汽车销售有限公司	河南省许昌市延安北路与天宝路交叉口向北 800 米路西	0374-2285577	0374-2285577
信阳伟业汽车销售服务有限公司	河南省信阳市平桥区 312 国道与京港澳高速交叉口东 100 米欧亚国际车城	0376-3809795	18903975807
鹤壁市锦鹤汽车销售服务有限公司	河南省鹤壁市淇滨区	0392-3314348	0392-3311326
河南省本鼎汽车销售有限公司	河南省开封市魏都路与集英街交叉口	0371-23339333	0371-23339333
南阳市中瑞汽车销售服务有限公司	河南省南阳市北京大道与信臣路交叉口西 50 米路北	0377-61290606	0377-61290606
濮阳真伟汽车销售有限公司	河南省濮阳市濮阳县 106 国道瑞璞汽车小镇 18 号展厅	0393-5388369	0393-5388369
平顶山市吉泰汽车销售服务有限公司	河南省平顶山市卫东区建设路与开发区一路交叉口向西 100 米路北宜东汽车城	0375-2561777	0375-2222157
商丘市铭鑫汽车销售有限公司	河南省商丘市梁园区车城大道与景何路东北角	0370-3339989	0370-3339989
周口市昌通汽车销售服务有限公司	河南省周口市太清路万国车世界对面	0394-7861366	18336511763
周口市天泽汽车销售服务有限公司	河南省周口川汇区车站路交警大队对面	0394-7800777	0394-7800955
新乡市兴瑞汽车销售服务有限公司	河南省新乡市新飞大道与南环路交叉口南环汽车广场南门	0373-5219555	0373-5219555
焦作市驰骋汽车销售服务有限公司	河南省焦作市高新区黄河路富源汽车城	13782875423	0391-2902266
安阳博众汽车销售有限公司	河南省安阳市文峰区豫北汽车市场	0372-2175156	13103935025
福建省			
福建宝诚汽车销售服务有限公司福州仓山分公司	福建省福州市仓山区科技园高仕路	0591-87850762	0591-87850762

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
厦门宝一诚汽车服务有限公司	福建省厦门市湖里区殿前街道长岸路 2398	0592-5637598	18658680028
福建协力汽车销售服务有限公司	福建省泉州市鲤城区南环路 1147 号 (超越集团) 一楼	0595-28585022	0595-28585022
晋江合和汽车维修服务有限公司	福建省泉州市晋江五里工业园长安路 22 号	0595-82153998	0595-82153998
漳州市金昌汽车贸易有限公司	福建省漳州市龙文区蓝田开发区纵横四号路 (裕元大酒店往前 100 米)	0596-2101876	0596-2101876
宁德好车汇车业有限公司	福建省宁德市蕉城区鹤鸣路永升汽车城 2 号店	0593-2258111	18950513659
三明市长宏汽车维修有限公司	福建省三明市三元区新泉路 11 号	0598-8590908	0598-8689769
三明润佳汽车贸易有限公司	福建省三明市沙县水东路 14 号	18806021210	18806021210
莆田市涵顺汽车贸易有限公司	福建省莆田市荔城区西天尾镇城涵西大道 1111 号	0594-2899333	13959595980
福建鑫恒达汽车销售服务有限公司	福建省福州市福清市石竹街道上杭路 31 号 -2	18650778668	18650778668
晋江市华诚汽车维修有限公司	福建省泉州市晋江市五里开发区灵石路 7 号	15305007037	15305007037
龙岩吉亨汽车销售服务有限公司	福建省龙岩市新罗区龙门阵物流大道 229 号	0597-2132888	18005977725
南平富通汽车贸易有限公司	福建省南平市建瓯市笋竹城工业区	0599-3616789	15859926122
江西省			
江西华基汽车销售服务有限公司	江西省南昌市青云谱区迎宾大道 1086 号	0791-85217974	0791-85217974
南昌友通汽车销售服务有限公司	江西省南昌市青云谱区迎宾大道 1018 号	0791-85222118	13697086396
赣州景通汽车销售服务有限公司	江西省赣州市客家大道 181 号国际汽车城二期	0797-8383110	18970107159
上饶县恒通汽车修理厂	江西省上饶市武夷山大道路口桥仙大楼 1 号	0793-8666520	18170384443
九江市津浔汽车销售有限公司	江西省九江市浔阳区开发区九瑞大道内环路 8 号 (湘赣医院负一楼)	0792-8360322	13979208122
高安市瑞港实业有限公司 (吉安店)	江西省吉安市吉州区城南专业市场凯旋汽车城 1 栋	13970463494	13970463494
江西宜运经贸有限责任公司	江西省宜春市袁州区宜春大道 333 号	18107956123	13879564103
浙江省			

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
浙江元通风行汽车有限公司	浙江省杭州市余杭区乔司街道石祥东路 481 号	0571-88017319	0571-88020288
杭州哲诚车辆维修有限公司	浙江省杭州市拱墅区石祥路 507 号	0571-881330000571-88141014	0571-88141014
浙江元通风行汽车有限公司萧山分公司	浙江省杭州市萧山区萧绍东路 66 号	0571-83718590	13858147104
桐庐远东汽车销售服务有限公司	浙江省杭州市桐庐县瑶琳路 20 号	0571-64225278	13336145258
桐庐衡基车业有限公司	浙江省杭州市桐庐县白云源路 1638	0571-64211808	0571-64211808
宁波风之行汽车销售服务有限公司	浙江省宁波市海曙区南苑街 278 号 2 幢	0574-87099528	0574-87099528
慈溪市金丰汽车服务有限公司	浙江省慈溪市海关路 88 号	0574-63816229	0574-63816229
宁波龙悦汽车销售服务有限公司	" 浙江省宁波市北仑区大港中路 29 号	0574-86997719	121.81496
义乌科尔工贸有限公司	浙江省义乌市稠廿路东苑特色工业园区 A-06 号	0579-85611686	18358003986
金华市智尔汽车销售有限公司	浙江省金华市金东区赤松镇黄泥垅村汽车销售用房 2 幢	0579-82412877	0579-82412877
浙江锦锐汽车有限公司	浙江省绍兴市上虞区曹娥街道五星中路 666 号	0575-82693777	0575-82693777
温州迅日汽车有限公司	浙江省温州市龙湾区机场大道 4411-4415 号	0577-76175555	13957767015
温州市上青汽车贸易有限公司	浙江省温州市鹿城区牛山北路 2 号	0577-56589916	13738335722
台州市新丰汽车销售服务有限公司	浙江省临海市靖江南路 181 号	0576-85196555	0576-85196555
台州市丰通汽车销售服务有限公司	浙江省台州市路桥区峰江街道泾山村下泾头 215 号	0576-82670066	0576-82670066
温岭市泽国吉利汽车修理厂	浙江省温岭市泽国丹崖工业区杭温南路 392 号	0576-89967221	0576-86444449
浙江元通风行汽车有限公司湖州分公司	浙江省湖州市杭长桥北路 2388 号	0572-2223031	0572-2165995
浙江元通风行汽车有限公司嘉兴分公司	浙江省嘉兴市广益路 1338 号汽车商贸园内	0573-82671110	0573-82671110
青田宝盛汽车销售有限公司	浙江省丽水市青田县温溪镇沙埠安特工业园区	0578-6751965	13867090325
余姚市宝丰汽车销售租赁服务有限公司	浙江省余姚市 S61 省道九垒山村	0574-62999222	0574-62858118

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
舟山市定海区驿丰汽车维修服务中心	浙江省舟山市定海区盐仓街头舟大道西段 518 号	0580-8806919	13957202195
江苏省			
江苏恒润经贸有限公司	江苏省南京市江宁区宏运大道 2299 号	025-86127268	15062260117
南京弘凯汽车销售服务有限公司	江苏省南京市浦口区浦珠北路 110 号	025-58862621	18913005531
南京弘行汽车销售服务有限公司	江苏省南京市江宁区润麒路 21 号	025-52839112	18051977033
苏州市世华汽车销售服务有限公司	江苏省苏州市吴中区吴东路 1190 号	0512-65962585	15862449323
张家港市顺馨汽车销售服务有限公司	江苏省张家港市港城大道与张杨公路路口往西 500 米	0512-35007999	18962260800
常熟市鸿鑫汽车贸易有限公司	江苏省常熟市青墩塘路 188 号 (汽车市场内长城路 118 号)	0512-52801999	0512-52801999
苏州市世华汽车销售服务有限公司新区分公司	江苏省苏州市虎丘区高新区国际汽车城汇通路 33 号	0512-67081565	15862449323
苏州皓龙汽车销售服务有限公司	江苏省苏州市相城区相城区太阳路国际汽车城	0512-68797016	18206212525
昆山乘龙汽车销售服务有限公司	江苏省昆山市开发区庆丰东路 18 号	0512-57900388	18913286202
常州市鸿志汽车销售服务有限公司	江苏省常州市武进区汽车城 D 区 3 号	0519-810809770519-81080976	0519-81080977
常州富泰汽车销售服务有限公司	江苏省常州市金坛市晨风路 1 号	0519-82368666	0519-82369666
南通永达车业有限公司	江苏省南通市城港路 57 号	0513-85602866	0513-85602866 13814709671
南通永达车业有限公司 (海门店)	江苏省南通市海门市人民西路 1638 号	0513-82256595	0513-82256595
南通永达车业有限公司 (如皋店)	江苏省如皋市惠政西路国际车城内	0513-87651665	18020196895
无锡金风汽车销售服务有限公司	江苏省无锡市金城东路坊城大道 290 号 B13 座	0510-82131773	0510-82131775
江阴市明都汽车销售服务有限公司	江苏省无锡市江阴市宝诚路 107 号	0510-80692999	18036868023
无锡华迪汽车销售服务有限公司	江苏省无锡市惠山区金惠路 106 号	051088773178	13584111505
扬州市仙城汽车销售服务有限公司	江苏省扬州市江都区黄海路国际汽车城	0514-86881900	18952524949
扬州风景汽车销售服务有限公司	江苏省扬州市荷叶东路国际汽车城	0514-87290615	15358525353

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
泰州市苏泰汽车销售有限公司	江苏省泰州市姜堰区经济开发区海姜大道 26 号	0523-88507776	0523-88507776
靖江金泰汽车销售服务有限公司	江苏省靖江市江平西路车管所向西 200 米	0523-84886288	18136820896
靖江市恒新汽车销售服务有限公司	江苏省泰州市靖江市江平西路 588 号恒力汽车广场	0523-84508288	15605261288
徐州宏庆汽车销售有限公司	江苏省徐州市云龙区和平大桥竹林寺对面	0516-85062018	18852162987
淮安市龙跃汽车销售有限公司	江苏省淮安市清江浦区北京南路 41 号	0517-83792999	15505123799
宿迁鑫行汽车服务有限公司	江苏省宿迁市宿城区西湖路 600 号	0527-82990000	15366963678
盐城铭泰汽车销售服务有限公司	江苏省盐城市盐都区开创路 2 号	0515-83093336	18051556580
盐城润泰汽车销售有限公司	江苏省盐城市亭湖区新兴镇新阳五组一栋	0515-83093336	18051556580
苏州吉亨汽车销售有限公司	江苏省苏州市平望镇中鲈村 227 省道与 407 村道交叉口	0512-63699199	17300579969
太仓华弘汽车销售服务有限公司	江苏省苏州市太仓市经济开发区太平北路 111 号 4-A 幢 101、202 室	0512-53356082	15365321335
连云港市锐达车业贸易有限公司	江苏省连云港市海州区解放东路 328 号	0518-85812727	0518-85812727
安徽省			
合肥鑫风泽汽车销售服务有限公司	安徽省合肥市包河区长春街南标准厂房 B44020 号	0551-62957507	0551-62957507
阜阳市万事达汽车销售有限公司	安徽省阜阳市经济技术开发区 105 国道汽贸物流园内东风风行 4S 店	0558-2151088	18755808288
六安市市长龙汽车销售服务有限公司	安徽省六安市金安区东三十铺镇东方汽车城南京路	0564-3969977	18856429900
淮南市润景汽车销售服务有限公司	安徽省淮南市洞山西路（新师范学院斜对面）	18155488206	15305546787
淮北市国昌汽车销售服务有限公司	安徽省淮北市相山区街道寇湾汽车城骏驰路 16 号东风风行	0561-3079696	15656179696
池州众行汽车销售服务有限公司	安徽省池州市站前区青莲路东一号	0566-5262668 /5263002	0566-5262668 13856605253
安徽省车呗汽车销售服务有限公司	安徽省宿州市埇桥区省道 303 与仁和路交叉口向北 150 米	0557-3627999	0557-3627999
滁州市登宇汽车销售服务有限责任公司(永阳路店)	安徽省滁州市经济开发区永阳路 9 号	0550-3082068	17305507070

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
铜陵宝华春天汽车销售服务有限公司	安徽省铜陵狮子山区国际汽车城	18105628187	13305627020
芜湖恩力汽车销售有限公司	安徽省芜湖市鸠江开发区东四大道北侧 4# 厂房	15395359048	0553-5680366
上海市			
上海源福汽车销售服务有限公司	上海市闵行区纪鹤路 505 弄 120 号东风风行	021-64467718	15618731232
上海昊福汽车销售服务有限公司	上海市奉贤区上海市奉贤区沪杭公路 2301 号	021-64469528	021-64469528
上海熙福汽车销售服务有限公司	上海市嘉定区曹安公路 3999 号	021-59928668	021-59925018
上海谊颖汽车销售服务有限公司 (川沙店)	上海市浦东区川沙路 3703 号	021-58382115	13661658529
上海谊颖汽车销售服务有限公司	上海市浦东新区沪南公路 7511 号	021-58050097	13774364532
上海三业汽车销售服务有限公司	上海市宝山区丰翔路 1675	021-56766663	15821782826
上海镶福汽车销售服务有限公司	上海市宝山区月罗路 2318 号	021-36555988	15000811085
上海谊磊汽车销售服务有限公司	上海市松江区江田东路 259 号 10 号厂房 A 区	021-67720192	021-67720192
山东省			
济南智逸汽车销售服务有限公司	山东省济南槐荫区二环西路 3468 号东区	0531-81253866	18560186076
青岛万盛源汽车销售服务有限公司	山东省青岛市黄岛区飞宇汽车城	0532-87116977	15666221886
青岛盛源风行汽车销售有限公司	山东省青岛市李沧区重庆中路 410 号	0532-84672288	15666221837
青岛政杰汽车销售服务有限公司	山东省青岛市胶州市海尔大道 258	0532-86628766	0532-86628766
烟台华路得汽车销售服务有限公司	山东省烟台市芝罘区只楚路 44 号	0535-6529149	0535-6529149
潍坊东虹云内汽车销售有限公司	山东省潍坊市奎文区潍州路 399 号 (金宝汽车城北邻)	0536-8827520	0536-8827520
菏泽市广成汽车销售有限公司	山东省菏泽市开发区黄河东路与南京路交叉口东 100 米路南	0530-6169955	18953000626
淄博博丰伟业汽车销售有限公司	山东省淄博市张店区山泉路 132 号 (南定煤矿北 200 米路西)	0533-3571599	0533-3571599
德州润通汽车贸易有限公司	山东省德州市晶华路 3109 号德百汽贸城院内	0534-2723555	0534-2723555

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
济宁市鸿斌汽车销售有限责任公司	山东省济宁市金宇路(原 327 国道)虎标铝业西邻	0537-3167979	18605375799
临沂市悦成汽车销售服务有限公司	山东省临沂市罗庄区沂河路 214 号(沂河路与湖东路交汇西南角)	0539-7388989	15554905860
泰安市博泰汽车销售有限公司(岱岳店)	山东省泰安市泰东路国际汽车城	0538-5770055	18954851533
泰安宇华伟业工贸有限公司	山东省泰安市泰东路国际汽车城风行景逸 4S 店	0538-6930618	0538-6930618
枣庄市郊南汽车销售服务有限公司	山东省枣庄市青檀南路 17 号	0632-3277608	13806322819
日照杏林汽车服务有限公司	山东省日照街道丹阳路与天德路交汇处建材市场 4 排 8 号	0633-2222351	18863360444
济宁祥润汽车销售服务有限公司	山东省济宁市嘉祥县北外环三力驾校东 300 米路北	18005373121	18005373121
聊城中润汽车销售有限公司	山东省聊城市东昌府区新区办事处建设东路东首新开汽车城院内 11-1 号	0635-6105888	0635-6105888
邹平迅驰汽贸有限公司	山东省滨州市邹平县韩店工业园	0543-2248315	0543-2248315
山东鑫丰行汽车销售有限公司	山东省滨州市滨城区渤海五路铁路高架桥北 200 米路西	0543-5081188	0543-5081188
四川省			
成都海鑫泽汽车销售服务有限公司	四川省成都市武侯大道武科东四路 17 号	028-85361115	028-85361115
成都集大成汽车贸易有限公司	四川省成都高新区火车南站西路 1739 号	028-85322760	18190852310
四川长钛机电设备有限公司第一分公司	四川省成都金牛区蓉都大道天回路 303-315 号	028-83588825	17760332785
都江堰鑫万向车业有限公司	四川省成都市都江堰市迎宾大道下段	028-87283236	028-87283236
成都车来顺汽车销售服务有限公司	四川省成都市简阳市凯力威工业大道北段 98 号	028-27300678	13540601726
绵竹市孝德镇鑫华兴汽车维修中心	四川省德阳市绵竹市江苏工业园区	0838-6269387	0838-6666156
广安华逸汽车销售服务有限公司	四川省广安市前锋区护安镇国际汽车城	0826-2869068	19960648725
四川志通汽车销售服务有限公司	四川省达州市达川区商贸物流园区 D3-2 号	0818-3883777	13508264361
西昌康龙汽车服务有限公司	四川省西昌市小庙乡小庙村六组	0834-2170282	13308152277

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
眉山海陆达汽车销售服务有限公司	四川省眉山市东坡区赤壁路西段	028-38171077	028-38171077
绵阳鑫吉三玲汽车维修服务有限公司	四川省绵阳市高新区永兴镇飞云大道中段 155 号 (富发物流园内)	0816-2532579	18683663858
四川万向汽车商城有限责任公司	四川省绵阳市高新区绵兴东路 38 号	0816-2543516	15984691169
泸州顺利汽贸有限公司	四川省泸州市江阳区蓝安路 327 号	0830-4708133	0830-4708133
巴中圣达汽车销售服务有限公司	四川省巴中市经济开发区工业园	0827-5588888	0827-5588888
南充万成天和汽车销售服务有限公司	四川省南充市高坪区航空港工业集中区国际汽车城东顺路 420 号	0817-3537555	18080338111
乐山安巧汽车销售服务有限公司	四川省乐山市绵竹镇高坝村一组	0833-5312345	18981301911
内江新诚汽车服务有限公司	内江经济区汉渝大道 616 号	0832-2188806	0832-2188806
广元市昭化区阳晨汽车贸易有限公司	四川省广元市昭化区元坝镇益昌大道 172 号	0839-3300887	0839-3300887
宜宾宇行汽车销售服务有限公司	四川省宜宾市临港经开区港园大道西段 9 号	0831-2327296	0831-2338982
遂宁广盛众达汽车销售服务有限公司	四川省遂宁市船山区物流港玫瑰大道东侧路天联汽车城 6 号	0825-2646311	13527305137
重庆市			
重庆海旭风行汽车销售服务有限公司	重庆市北部新区太湖西路 2 号附 5.6.7 号	023-63115198	023-63115198
重庆佳风汽车销售服务有限公司	重庆市渝北区金石路 368 号 1-2	023-67939998	17708353561
贵州省			
贵州千昊汽车销售服务有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡汽贸城 (贵州正宇实业发展有限公司内)	0851-83654928	15286035593
遵义金佳汽车销售服务有限公司	贵州省遵义市南部新区龙坑社区黔北国际汽车城二手车交易市场一幢一层 31-36 号门面	0851-27225033	18183439165
六盘水顺安汽车修理有限责任公司	贵州省六盘水市钟山区白鹤高架桥下右侧	0858-8262125	0858-8262125
贵州众合心汽车销售服务有限公司	贵州省黔南州都匀市甘塘镇毛尖大道 226 号	13896107332	13896107332
毕节市中发汽车服务有限公司	贵州省毕节市水西社区酒厂安置房负一楼	15599339777	18984765777

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
贵州车佰汇汽车服务有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市坪东街道办事处新联社区西湖路 118 号	0859-3298666	13985961111
贵州瑞兴汽车销售服务有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市经纬国际汽车城 A 区 19 栋 -2 层	0855-8669028	0855-8669028
云南省			
昆明康明汽车销售有限责任公司	云南省昆明市西山区二环南路 637 号	0871-64176120	0871-64176120
丽江盈鹏商贸有限责任公司	云南省丽江市古城区祥和街道祥云村委会现云村 29 号	0888-5308111	15912205677
大理辰祥汽车销售服务有限公司	云南省大理市苍山路 508 号	13887253718	13887253718
昭通市昭阳区农业机械有限公司	云南省昭通市昭阳区团结路 197 号	0870-8880338	0870-8880338
曲靖庆合荣汽车销售服务有限公司	云南省曲靖市麒麟区文化街道丰登路 148 号	0874-3103007	18087475115
景洪江浩汽车销售服务有限公司	云南省云南西双版纳傣族自治州景洪市嘎栋工业园区南溪大道 5	13388813132	13320489980
玉溪俾月汽车商贸有限公司	云南省玉溪市明珠路 130 号	0877-2064960	18987719610
红河忠联汽车销售有限公司蒙自分公司	蒙自市新世纪汽车城 C-5	0873-3038961	13988048008
临沧盈鹏商贸集团有限公司	云南省临沧市临翔区圈掌街延长线东片区盈鹏汽车城	0883-2155222	0883-2155222
保山市鑫康达汽车销售有限公司	云南省保山市隆阳下村北航大市 001 号	0875-2222855	15184872633
云南海纳汽车销售服务有限公司	云南省昆明市盘龙区景泰路 286 号	0871-68332027	19987623862
楚雄市程誉汽车销售有限公司	云南省楚雄市鹿城西路 400 号	0878-8989672	18760802377
云南多创汽车销售服务有限公司	云南省宣威市东大街（滇能大酒店斜对面）	13769761258	13769761258
文山惠启汽车销售服务有限公司	云南省文山市新平街道红旗社区泰康小区亚太汽车城	0876-2197529	13577686444
北京市			
北京大正通产汽车贸易服务有限责任公司	北京市朝阳区高碑店民俗文化街 1377 号	010-87742073	010-87742073/010-87742074

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
北京源流世纪汽车修理有限公司	北京市大兴区三台山路旧宫 1 号	010-87608932	13911714852
北京汉青东方汽车租赁有限公司	北京市房山区城关街道顾八路一区 2 号	010-61375186	15910570553
北京瑞杰汽车维修服务中心	北京市海淀区瑞王坟甲 12 号军鹏汽车园	13801251035	13801251035
北京顺兴宏业汽车销售有限公司	北京市密云区十里堡彩虹门西 100 米 (排山汽车城院内 2 排 01 号)	15601279772	15601279772
北京通达瑞旺汽车销售有限公司	北京市顺义区通顺路李桥段 4 号	010-89498579	010-89491308
河北省			
河北盛德汽车贸易有限公司	河北省石家庄市长安区北二环东路 86 号河北国际汽车贸易园区院内盛德风行 4S 店	0311-85662138	0311-85662138
石家庄华盛汽车贸易有限公司 (外环店)	河北省石家庄市北外环路 59 号	0311-85326688	0311-85326688
隆化县路路通机动车销售有限公司	河北省承德市隆化县汤头沟镇小汤头沟村承围公路东	18830400289	18830400289
承德万顺通商贸有限责任公司	河北省承德市双塔山镇单塔子村汽车文化小镇	0314-4308181	13398686988
邯郸市首信汽车销售服务有限公司	河北省邯郸市丛台区北环路 107 桥西 500 米路北	0310-4289777	0310-4289777
邯郸市永年区腾盛汽车销售服务有限公司	河北省邯郸市永年区高新区火炬街东段路南	0310-4565889	15612006208
邯郸市广发汽车销售服务有限公司	河北省邯郸市经济技术开发区和谐大街 5 号时代广场 C 馆 C04 展厅	0310-8822333	0310-8822333
武安市广通汽车销售有限公司	河北省邯郸市武安市北环路东山文化博艺园东侧 300 米路北 2 排	0310-5665310	15614076477
唐山欧路汽车销售服务有限公司	河北省唐山市路南区唐柏路汽车产业园区内	15512520609	0315-2969919
唐山东银汽车销售服务有限公司	河北省唐山市高新区唐丰路前白寺口村西	0315-3268222	18617509022
秦皇岛市华远工贸有限公司	河北省秦皇岛市海港区二环路 378 号	0335-3884555	0335-3884555
定州汇轩汽车贸易有限公司	河北省保定市定州市西甘德村 (工业学校对面)	0312-7905860	0312-7905860
沧州市盛昊汽车贸易有限公司	河北省沧州市新华区沧州开发区石港路 30 号 (黄河东路路与 307 国道交叉口路北)	0317-5102233	0317-5102233

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
邢台鸿业汽车销售有限公司	河北省邢台市龙岗大街与永安路交叉口西北角第二排房屋	18632900413	18632900413
保定市巾轩晟业汽车贸易有限公司	河北省保定市莲池区东二环与南二环交叉口北行 300 米路东	0312-3011199	0312-3011199
保定市途轩汽车贸易有限公司	河北省保定市长城南大街 1479 号院内	0312--2166655	0312-2166655
衡水宏途汽车贸易有限公司	河北省衡水市开发区胜利西路与顺平街交叉口东北角	0318-7098860	0318-7098860
张家口菱顺垣鑫汽车销售有限公司	河北省张家口市桥东区张宣公路宁枳路口北行 200 米东侧	0313-3086030	17732726566
山西省			
太原天凯汽车销售服务有限公司	山西省太原市万柏林区长风西街 18 号长风汽贸城 1 幢 2 号	0351-5282220	0351-5682682
运城经济开发区奥鑫汽车销售有限公司	山西省运城市禹都机场大道中段 (路南)	0359-6322789	0359-6329789
临汾辰祥新华夏汽车连锁销售有限公司	山西省临汾市尧都区金井村阿托物流园	0357-3132265	15333479990
侯马市灵达汽车销售有限公司	山西省临汾市侯马市侯张街冷库北 100 米	0357-4273333	0357-4273333
阳泉市兴旺华远汽车销售服务有限公司	山西省阳泉市郊区义平路河下汽车城	0353-3330020	0353-3330020
山西意尔通商贸有限公司	山西省长治市城区长治解放西街火车站往东 800 米路北	0355-2083223	15735506656
晋城市利民工贸有限公司	山西省晋城市中原东街 772 号	0356-2122516	0356-2122516
晋城市双惠聚鑫汽车销售有限公司	山西省晋城市泽州县南村镇牛匠村中原西街 2858 号	13353460109	13353460109
介休市大康汽贸有限公司	山西省晋中市介休市北坛东路宋古村南	0354-5588083	13633480011
柳林县鑫盛汽车销售服务有限责任公司	山西省柳林县李家湾乡圪垛村村口 307 国道旁	0358-8333387	0358-8333387
内蒙古自治区			
包头市鑫昱达汽车服务有限公司	内蒙古自治区包头市稀土开发区稀土路 4 号	0472-2627588	15849227696
内蒙古众洲汽车销售服务有限责任公司	内蒙古呼和浩特市回民区海西路京源港南门西侧路北东风风行 4S 店	0471-5206801	0471-5206801
巴彦淖尔市力茂商贸有限公司	内蒙古巴彦淖尔市临河区临五路大转盘东 168 米	0478-7866633	0478-7866696
通辽市通禹汽车汽车销售有限公司	内蒙古通辽市科尔沁区河西创业大道路西	0475-2207800	13947595333
赤峰恒玖汽车贸易有限公司	内蒙古赤峰市红山区桥北物流园区朝阳路 33 号	0476-8285088	18647671785

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
巴林左旗富邦汽贸有限责任公司赤峰分公司	内蒙古赤峰市桥北物流园园区金都街 22 号	13204769509	0476-8883878
鄂尔多斯市风行之星汽车销售服务有限公司	内蒙古鄂尔多斯东胜区铜川镇包府公路南 500 米	0477-3143055	15149623102
辽宁省			
沈阳同盛和祥汽车销售有限公司开发区分公司	辽宁省沈阳市铁西区沈辽西路 183 号	024-88439595	024 - 88439595
沈阳恒众达汽车贸易有限公司	辽宁省沈阳市铁西区北二西路 19 号	024-25822662	15802402113
沈阳鑫风行汽车销售服务有限公司	辽宁省沈阳市沈河区东陵西路 73-12 号 101 室	024-88317655	024-88317655
沈阳市中威之星汽车维修厂	辽宁省沈阳市和平区玉屏路 31 号	024-23310022	13804053030
辽阳市鑫丰汽车销售服务有限公司	辽宁省辽阳市宏伟区南外环杨家检车线西 200 米	0419-5572333	15941964377
大连百通汽车销售有限公司	辽宁省大连市甘井子区华东路 128 号	0411-86447887	0411-86447887
朝阳盛捷汽贸有限公司	辽宁省朝阳市中山大街五段 155 号	0421-3717333	0421-3717333
锦州泰骅汽车销售服务有限公司	辽宁省锦州市凌河区解放东路 33 号	0416-2812023	0416-2812023
抚顺东源汽车销售服务有限公司	辽宁省抚顺市望花区丹东路 17 号	024-56837999	15714131111
本溪正泰汽车销售服务有限公司	辽宁省本溪市明山区育才路 1 号	024-44820418	18841459918
丹东时代汽车服务有限公司	辽宁省丹东市振兴区花园路 51 号	0415-2156333	13904153633
盘锦海陆通实业有限公司	辽宁省盘锦市兴隆台区工业街 21 号	0427-2288818	13942741747
吉林省			
吉林省风行汽车销售服务有限公司	吉林省长春市南阳路 168 号	0431-87660111	0431-87660111
长春仁德祥瑞汽车销售服务有限公司	吉林省长春市经济技术开发区福州街 129 号	0431-81173198	0431-81173176
吉林省通奥工贸有限公司	吉林省长春朝阳经济开发区铁塔路 399 号	0431-81935188	0431-81969222
吉林省智逸汽车销售服务有限公司	吉林省长春市朝阳区开运街 2903 号一楼门市	0431-81932200	13086861626
吉林市中天汽车销售服务有限公司	吉林省吉林市丰满区深圳街 31 号	0432-64684567	18744209855
通化天宇汽车销售服务有限公司	吉林省通化市通化开发区通化医药高新区博文门窗东侧	0435-3629666	17604451611

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
松原市征途盛兴汽车销售有限公司	吉林省松原市松原大路 0009 号	0438-5038888	15043876699
白城市吉吉汽车修配厂	吉林省白城市幸福南大街 47-33 号楼	0436-3221757	13394368882
延边龙盛汽车销售服务有限公司	吉林省延边市延吉市开发区长白山东路 4588-1 号	0433-4399000	0433-4399000
黑龙江省			
黑龙江泽宇汽车维修有限公司	黑龙江省哈尔滨市道里区阳明滩环城汽车城 B8 号	0451-84336900	0451-84336900
哈尔滨丰禾汽车维护有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区公滨路 156 号	0451-82383030	17184507888
哈尔滨显荣汽车销售有限公司	黑龙江省哈尔滨市平房区松花路 50-2 号 / 黑龙江省哈尔滨市道外区先锋路 22 号	0451-86529669	18800411616
齐齐哈尔六和汽车销售有限公司	黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区联通大道汽贸城 299 号	0452-2538088	15545617795
大庆世纪海天汽车销售服务有限公司	黑龙江大庆市萨尔图区黑龙江省大庆市高新区祥阁汽配城 5 号楼 12 商服	15246066292	0459-8121101
黑龙江震飞汽车销售服务有限公司	黑龙江省牡丹江市阳明区光华街阳明一路 264 号	0453-6441888	18604539109
佳木斯鑫江宏通汽车销售服务有限公司	黑龙江省佳木斯市东风区安庆街 213-5 号	0454-8514888	13045417891
陕西省			
陕西国佳汽车贸易有限公司(阿房店)	陕西省西安市阿房一路西段 96 号	029-88699605	029-88699605
西安德誉盛汽车服务有限公司	陕西省西安市雁塔区长鸣公路 16 号	029-83563008	18966757835
陕西平鑫汽车服务有限公司	陕西省咸阳市西兰路北山召汽车产业园	029-33829978	029-33829978
陕西安康鑫嘉铭汽车销售服务有限公司	陕西省安康市高新区钻石西路	0915-3367799	0915-3367799
宝鸡风行汽车销售服务有限公司	陕西省宝鸡市高新大道 220 号	0917-3130936	18700745165
汉中海通机电实业发展有限责任公司	陕西省汉中市苏家山村高速公路转盘口向东 50 米	0916-5366559	0916-5366559
铜川羽奥汽贸有限公司	陕西省铜川市新区长虹南路一号源康车城 2-1-3 号	0919-7828888	18091979673
渭南市易通汽车贸易有限公司	陕西省渭南市经济技术开发区渭南中华汽车博展园 20 号	0913-2188377	0913-2188377
宁夏回族自治区			

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
宁夏鼎荣汽车销售服务有限公司	宁夏银川市丽景北街银川国际汽车城 C 区 18 号	0951-7890233	0951-8936638
宁夏广通汽车销售服务有限公司	宁夏固原经济开发区西兰银汽车城汽贸市场 12 号楼	0954-2083999	0954-2083999
甘肃省			
兰州风行汽车有限公司	甘肃省兰州市西固区天翼汽车城 6 号	0931-2135222	0931-2135222
甘肃圣达轩汽车销售服务有限公司	甘肃省兰州市城关区段家滩路 20 号	0931-2186657	0931-2186657
金昌奔宝汽贸有限公司	甘肃省金昌市金川区泰安路 27 号	0935-5997001	15101922999
甘肃润和达汽车销售服务有限公司	甘肃省天水市秦州区东十里工业园区	0938-8555508	18093816649
庆阳龙驰汽车销售有限公司	甘肃省庆阳市西峰区西环路北段	0934-8669199	17718771177
嘉峪关吉捷汽车维修有限责任公司	甘肃省嘉峪关市兰新东路 5559-9 号	18509478005	18509478005
甘肃风行汽车销售有限公司张掖分公司	甘肃省张掖市甘州区东门汽车会展中心风行维修服务区	0936-8280769	18993633377
武威正通汽车销售有限公司	甘肃省武威市凉州区金沙物流园向北 500 米路西（东风风行 4S 店）	13369403322	13369403322
平凉新润通汽车销售服务有限公司	甘肃省平凉市仁河汽配城	0933-8551866	13830361996
陇南祺达汽车销售有限公司	甘肃省陇南市武都区椒都路	09398219889	09398219889
天津市			
天津市仕达汽车销售有限公司	天津市静海区津文线与广海道交口西 100 米	18526729880	18526729880
天津合晟汽车贸易有限公司	天津市铁东北路北方汽贸园 C 区 1-6 号	022-86878763	022-86878763
新疆维吾尔自治区			
新疆博超汽车营销有限公司	新疆乌鲁木齐市鲤鱼山北路 1 号赛博特汽车城 A 区 4-1	0991-6652223	0991-6652223
新疆远道投资开发有限公司	新疆昌吉市中山路街道办事处夹滩村乌昌大道南侧	0994-2207218	18997541801
阿克苏伯特利汽车贸易有限公司	新疆阿克苏地区阿克苏市交通路 25 号金土地汽车城 3 栋 1 号	0997-2672266	15109972211
喀什一路翱翔汽车销售服务有限公司	新疆喀什市迎宾大道 180 号	0998-2924999	0998-2924999
奎屯奥驰商贸有限公司	新疆伊犁州奎屯市南环西路 61 号 G-3 号	0992-3288319	0992-3288319

服务站名称	服务站地址	服务接待电话	24 小时电话
伊犁辉耀商贸有限公司	新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁市公园大街 01-13-144(进单行道 100 米处)	0999-8218766	0999-8218766
库尔勒鑫源汽车维修服务有限公司	新疆库尔勒市 314 国道养征所旁新联运物流院内	0996-2289650	13779654500
青海省			
西宁陆驰汽车贸易有限公司	青海西宁市经济开发区金和路 15 号	0971-5119078	0971-8085682
西藏自治区			
西藏翰达工贸有限公司	西藏拉萨市城关区八一北路骏驰汽修厂	18689105221	13308901635
西藏汇兴汽车销售服务有限公司	西藏拉萨市城关区农科路农科院路彩虹湾汽车	17389009017	18089912318