

南京依维柯 TURBO DAILY 汽车

使用说明书

(V1.7)

南京依维柯汽车有限公司

2017 年 11 月

前言

产品介绍

南京依维柯汽车有限公司生产的依维柯牌 Turbo Daily 系列汽车具有单排座、双排座驾驶室载货车、厢式货车、客货两用车、轻型客车以及公安、救护、运钞等各种专用车。装用符合国家排放标的 SOFIM8140 系列柴油发动机。底盘部分采用多种先进结构，具有功率大、油耗低、可靠性好、乘坐舒适、操纵轻便、维修方便等优越性能。如果您在使用南京依维柯汽车的过程中遇到问题，请随时与遍布全国的南京依维柯授权服务商联系，我们将提供使您满意的服务。

敬告用户

本使用说明书是为用户详细介绍本公司产品的使用方法，并与《产品保修、维修保养手册》共同明确了本公司与用户之间就产品质量保证与售后服务方面的约束。用户在使用本公司产品之前，请认真阅读使用说明书和《产品保修、维修保养手册》中关于整车质量担保服务方面内容。用户应严格按照规定使用自己的车辆，任何不当的使用、保养或疏忽、未经批准而进行的改装等都可能造成车辆的损坏。本公司将不承担相应的质量担保义务。

对本公司产品不得进行未经批准的改装或加装设备，尤其对**转向、制动、电器**等涉及安全的系统进行改装，由此可能对车辆的性能、安全性造成影响，导致事故、车辆损坏或发生火灾；因未按使用说明书中规定进行及时保养或未按规定使用合适的燃油、润滑剂等造成的车辆损坏；因自然灾害或人为因素造成的车辆损坏，本公司不承担相应的质量担保义务。

首次免费强制保养

为了保证最大限度地发挥汽车的性能、延长汽车的使用寿命，我公司对出厂的新车，自用户提车之日起三个月内，且初始里程在 3500~5000 公里时，为用户进行首次免费强制保养维护。用户凭购车发票或其复印件、汽车合格证副本及《产品保修、维修保养手册》到就近的南京依维柯授权服务商进行新车强制保养维护。用户在新车强制保养维护前必须按《使用说明书》及随车技术资料的要求做好日常维护工作。为获得专业和可靠的服务，建议您选择南京依维柯授权服务商进行车辆的维护和保养。

符号标记

为了您和汽车的安全，有以下符号的章节，必须认真阅读，并按照说明进行维护修理工作。



必须严格遵循所述的步骤或操作，以避免人员受到伤害或者车辆受到严重损伤，或导致相应的质量担保失效。



环境保护，表示应采取正确的行动，尽可能环保的使用车辆。

目录

说明与操作

整车标识	1
仪表盘	8
组合仪表	10
仪表指示灯	11
仪表调节杆	20
空调、暖风和通风	21
烟灰缸	24
点烟器	24
喇叭及外部灯光	25
风窗清洗及刮水器控制	26
风窗清洗液箱	27
翘板联开关组	27
前照灯光束调节	28
继电器及保险丝盒	28
钥匙	29
无线遥控（选装）	29
车身防盗系统（选装）	31
中控锁系统（选装）	33
座椅	35
安全带	36

安全气囊	36
儿童保护装置或座椅	40
客车座椅布置图	42
车门车窗	43
侧拉门（选装）	45
双开后门（选装）	45
灭火器	46
三角警示牌	46
隔离装置	46
*安全顶窗	47
应急小锤	47
发动机舱灭火装置	48
车厢照明灯	50
ECU	51
后视镜	51
油箱锁盖	51
侧防护及后下防护装置	52
ABS	53
倒车雷达（选装）	54
起动机与驾驶	
发动机起动机	56

变速器的使用	58
降低油耗和延长使用寿命	59
使用注意事项	60

检查与维护

驾驶员维护	66
一般性检修	71
定期维护	81
燃料、润滑油（脂）、工作液	86
随车工具	87

技术规格

整车	88
发动机	122
离合器	122
变速器	122
前后桥	122
悬架	123
转向	123
制动	124
轮胎	124
电器设备	124
车辆型式核准证书信息	125

说明与操作

整车标识

请记住您汽车的四个识别标志：

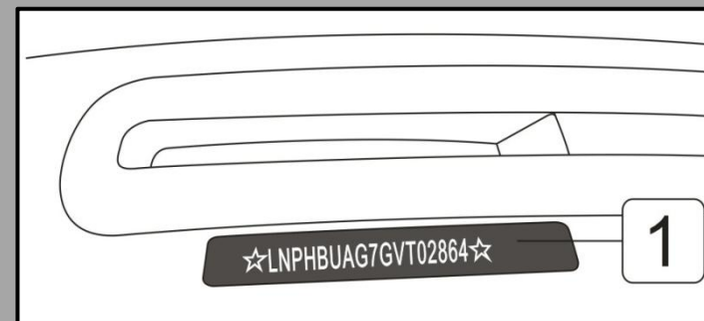
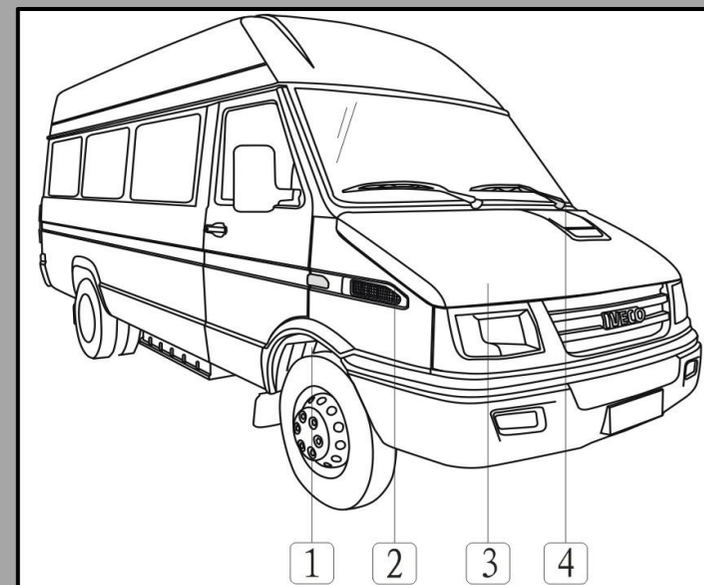
- 1--汽车识别代号（底盘）
- 2--制造厂出厂标牌
- 3--发动机型号和编号
- 4--汽车识别代号（驾驶室）

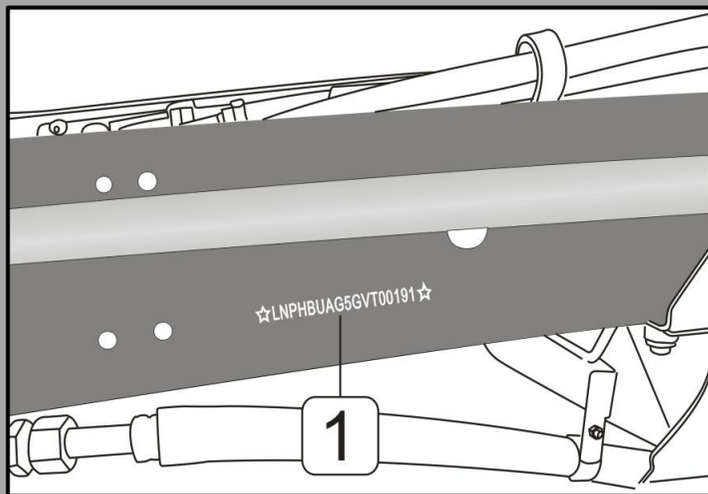
汽车识别代号（VIN）

M1 车型粘贴 VIN 码共 8 处，车架打码 1 处。

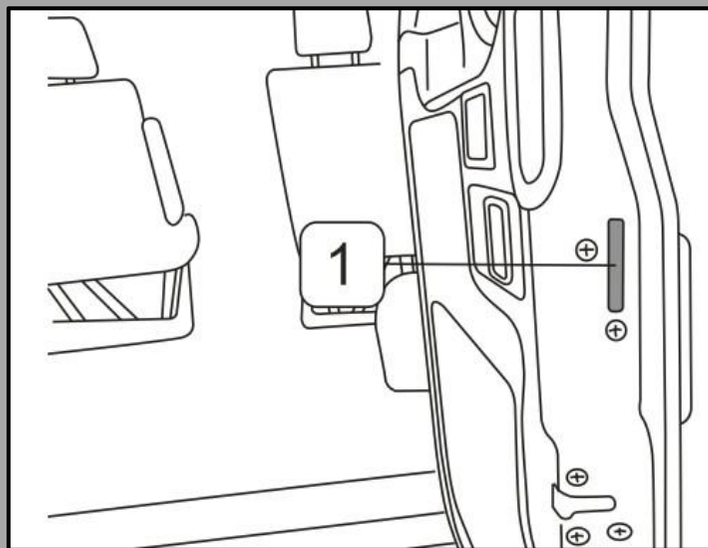
其他车型粘贴 VIN 码 1 处，车架打码 1 处。

所有车型 VIN 码【1】标贴粘贴在仪表板左上角。



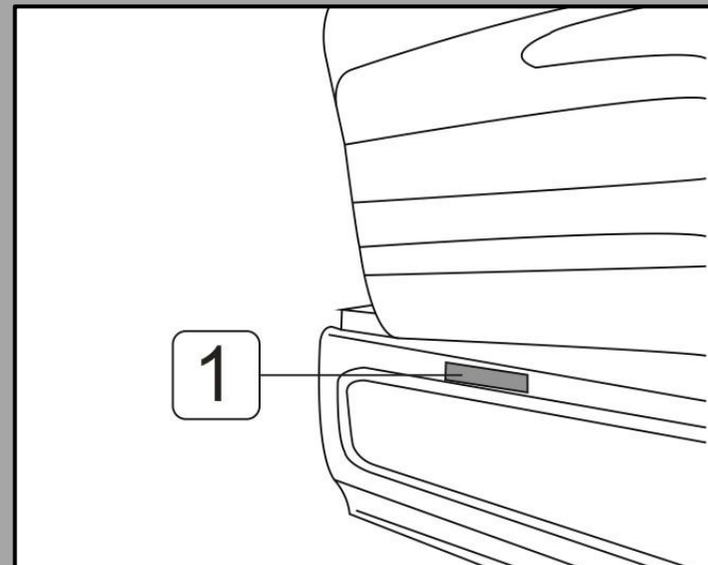


所有车型 VIN 码【1】打刻在车架纵梁右前部，打码区域涂以保护性油脂。

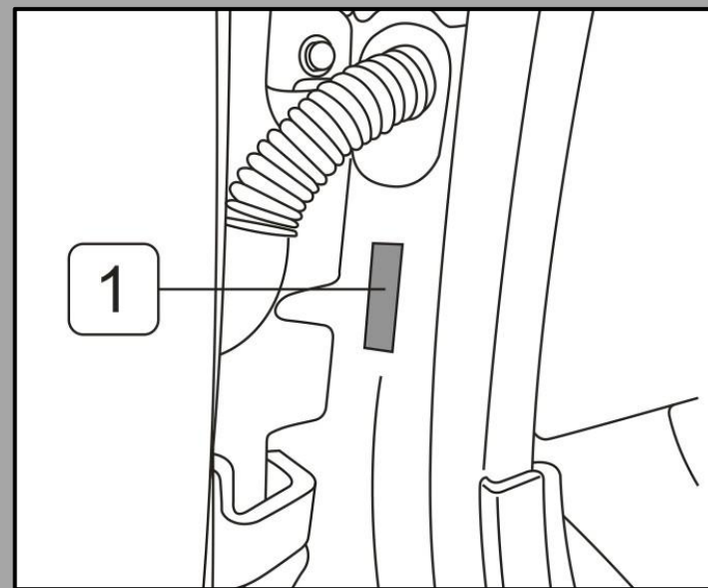


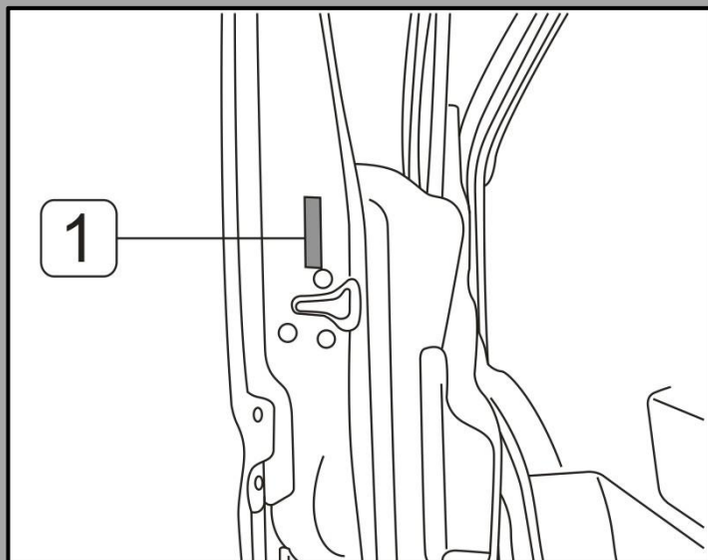
M1 车型 VIN 码【1】粘贴在后右开门门框侧面。

M1 车型 VIN 码【1】粘贴在驾驶员座椅左侧的座椅导轨中部。

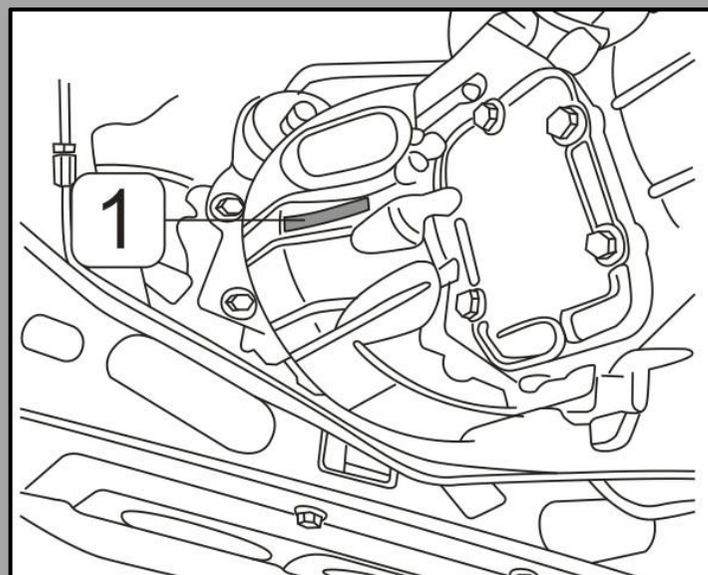


M1 车型 VIN 码【1】粘贴在驾驶员门左前门框。



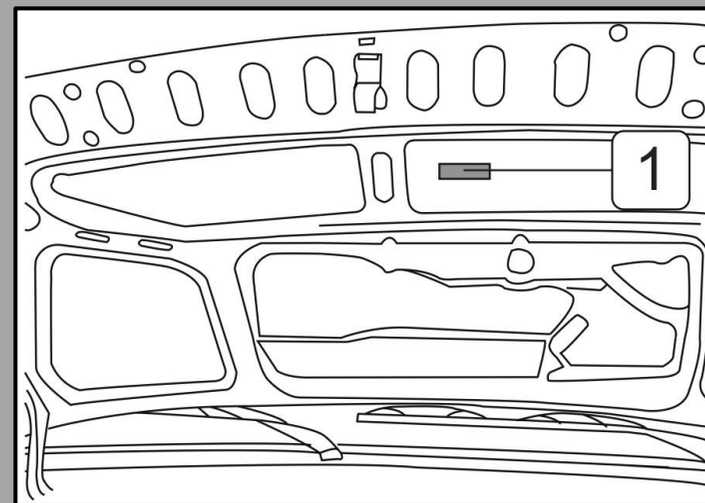


M1 车型 VIN 码【1】粘贴在驾驶室门门框侧面，高度与侧窗玻璃底部同高。

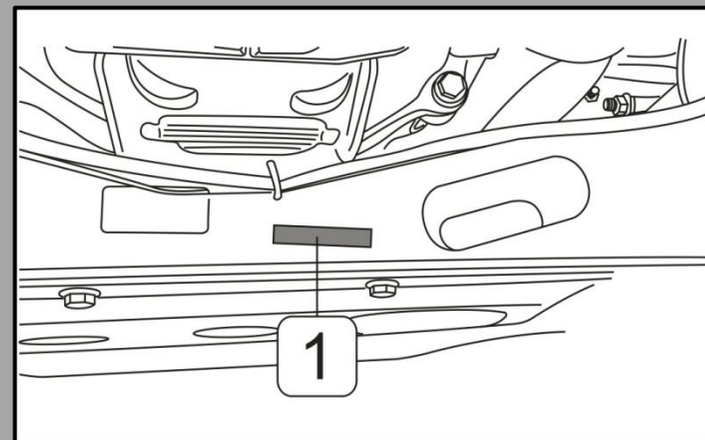


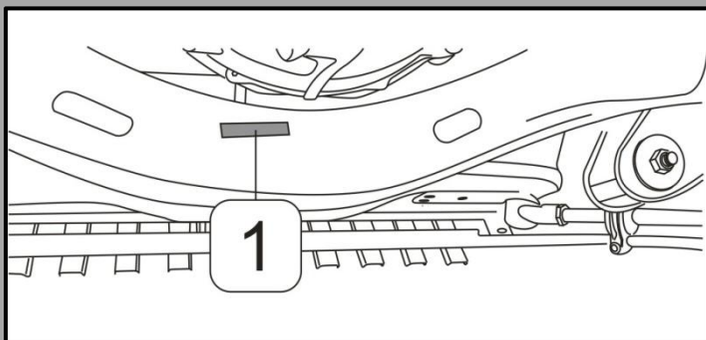
M1 车型 VIN 码【1】粘贴在变速器左侧面，中部易于粘贴的平面。

M1 车型 VIN 码【1】粘贴在发动机盖左侧易于粘贴处。

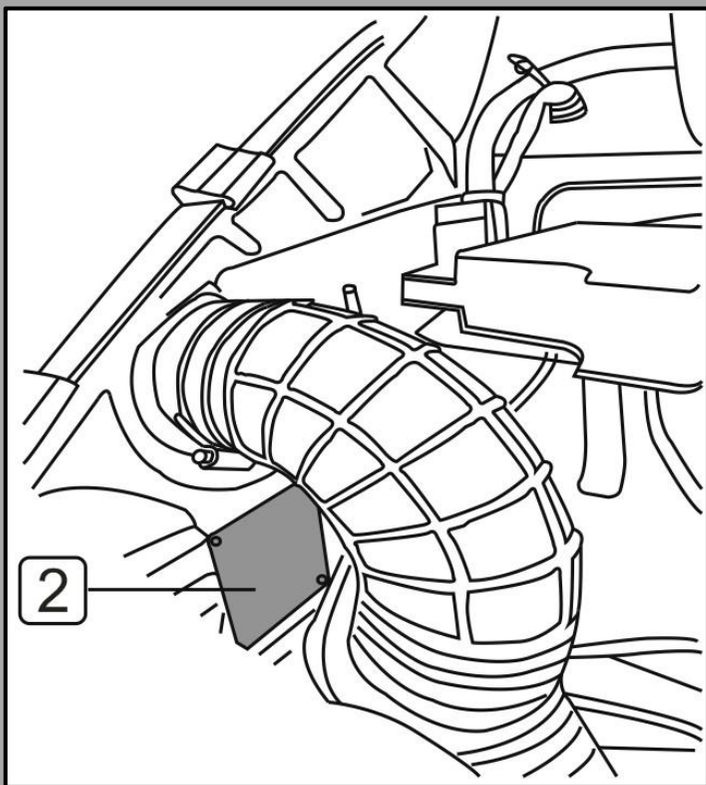


M1 车型 VIN 码【1】粘贴在前梁中部（前横置板簧前桥）。





M1 车型 VIN 码【1】粘贴在前梁中部（前扭杆弹簧前桥）。

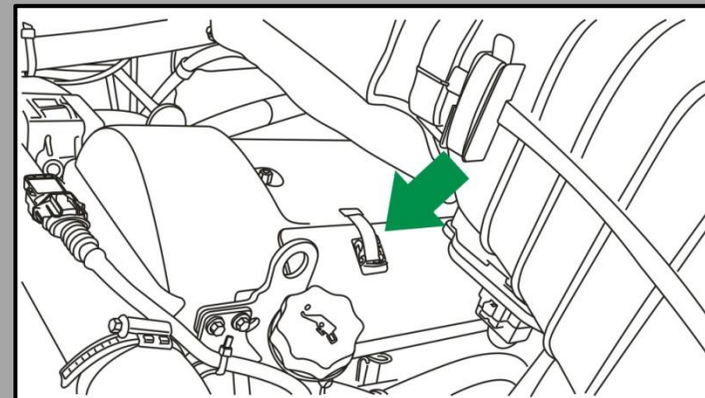


制造商出厂标牌

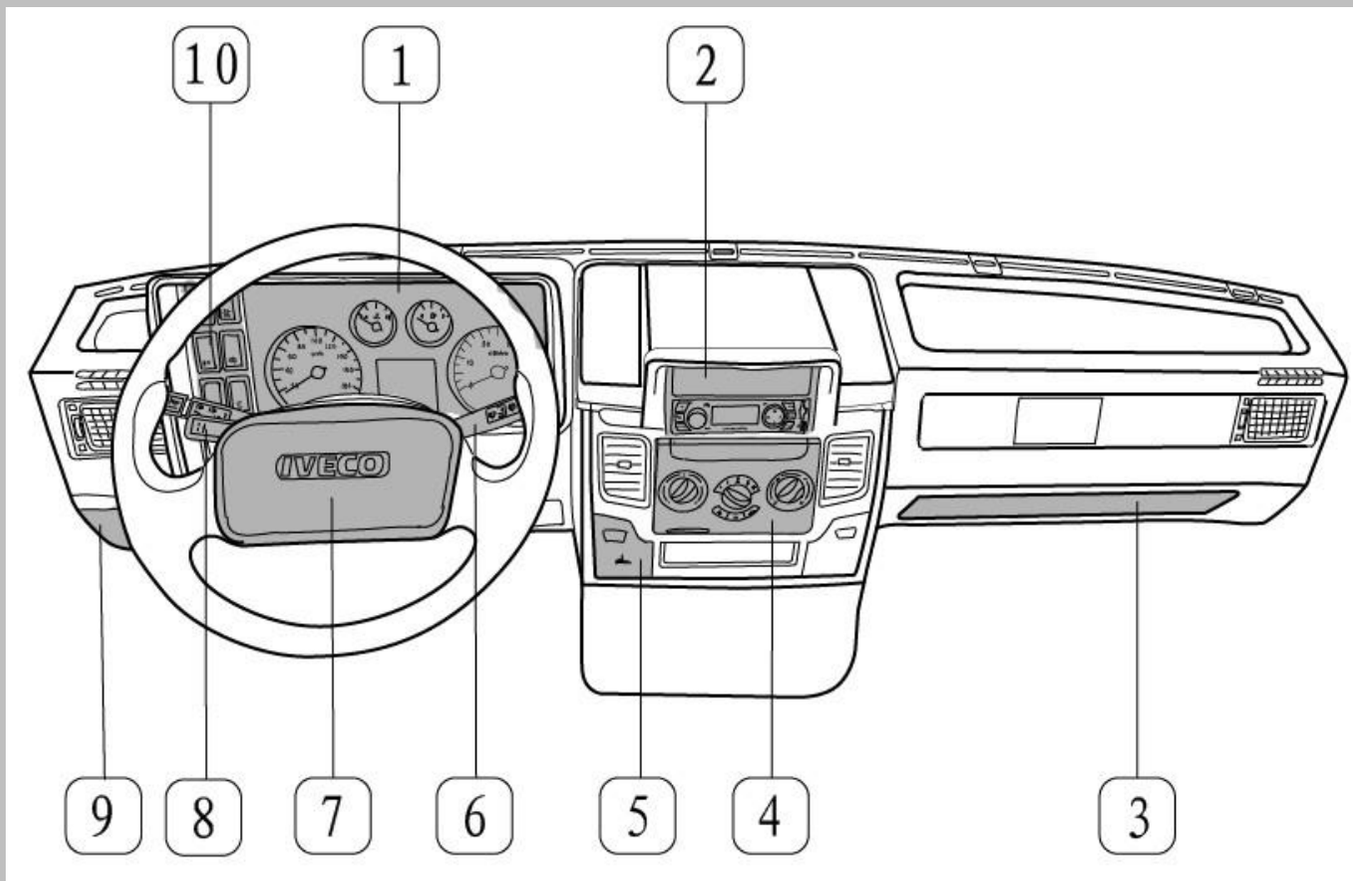
产品标牌【2】布置在机舱内，前围右侧板上。

发动机型号和编号

装配 SOFIM8140 系列发动机时，查看发动机型号和编号，需先打开发动机隔音罩侧罩。



仪表板

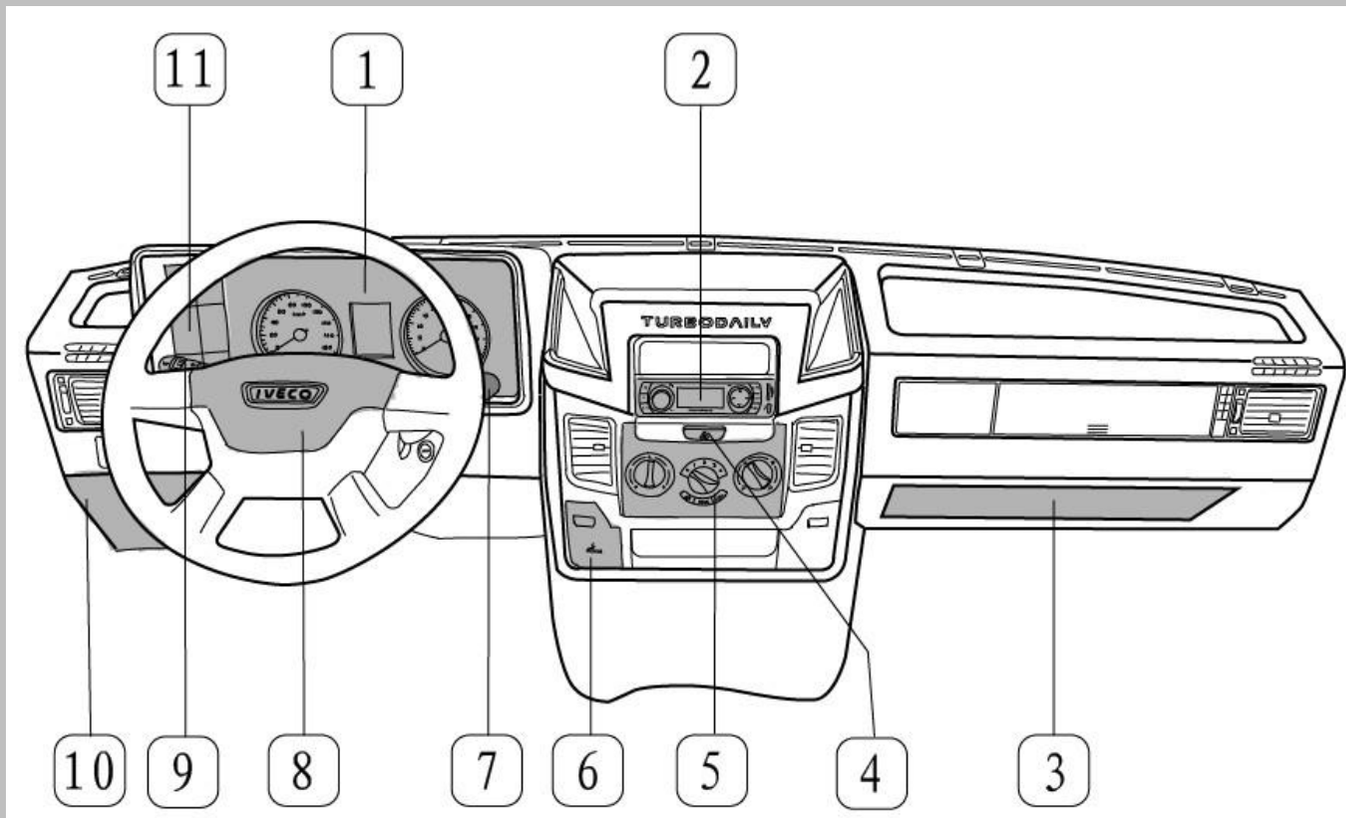


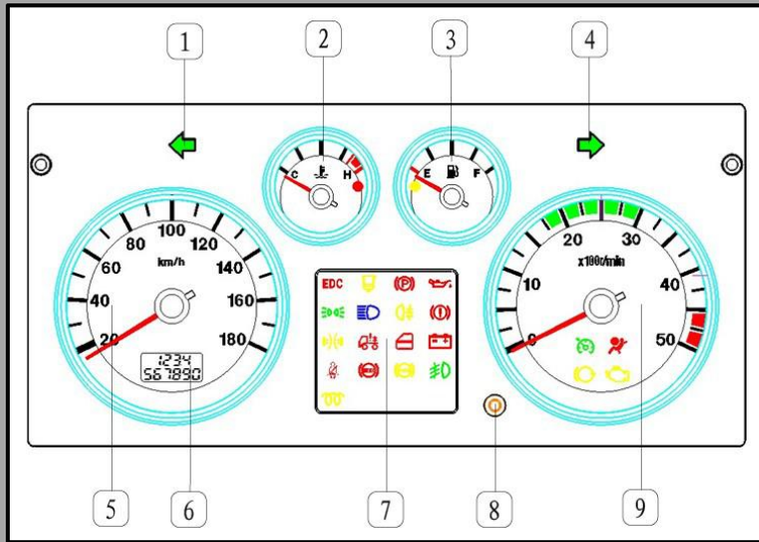
- 1、组合仪表
- 2、音响系统
- 3、杂物箱
- 4、空调控制面板
- 5、点烟器
- 6、雨刮操纵手柄
- 7、方向盘
- 8、灯光操纵手柄
- 9、继电器保险丝盒
- 10、跷板联开关组

说明与操作

TD 提升车型

- 1、组合仪表
- 2、音响系统
- 3、杂物箱
- 4、紧急灯开关
- 5、空调控制面板
- 6、点烟器
- 7、雨刮操纵手柄
- 8、方向盘
- 9、灯光操纵手柄
- 10、继电器保险丝盒
- 11、跷板联开关组





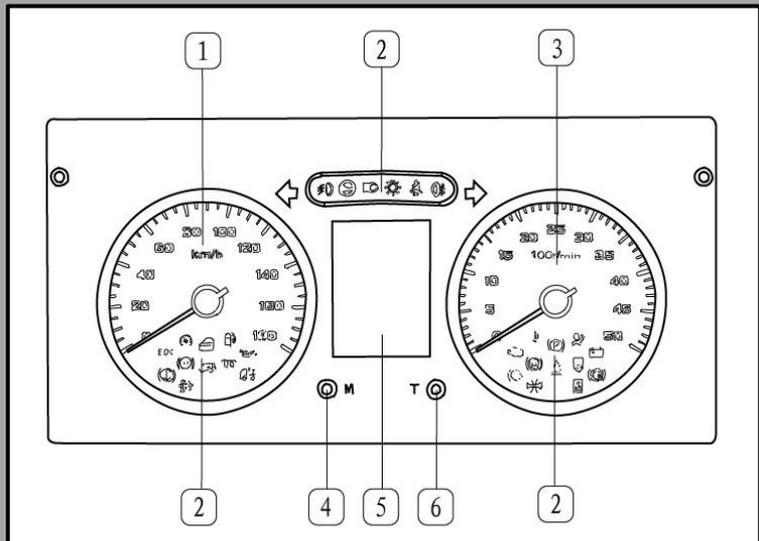
组合仪表

- 左转向指示灯
- 水温表
- 油量表
- 右转向指示灯
- 车速里程表
- 小计/累计里程显示器
- 光学指示器
- 仪表调节杆
- 发动机转速表

当点火开关打到 ON 挡时，水温报警灯及油量报警灯会短时亮起，进行自检，2~3 秒后熄灭。

组合仪表 (TD 提升)

- 车速表
- 仪表指示灯
- 发动机转速表
- 调整按钮 (M 键)
- TFT 显示屏
- 调整按钮 (T 键)



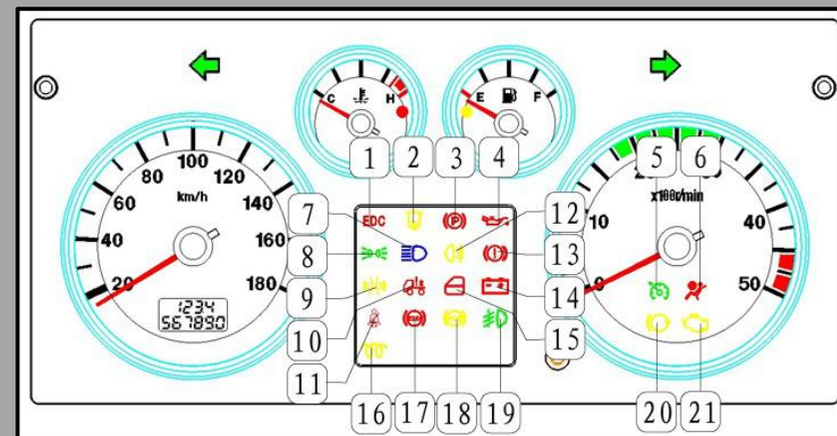
请勿使发动机长时间处于转速表红色区域运转，否则将导致发动机损坏。

说明与操作

仪表指示灯

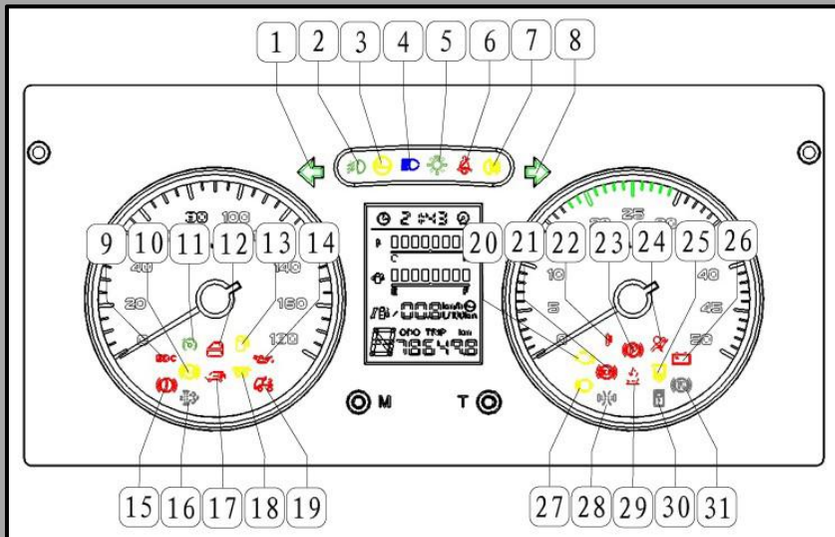
- 电控单元故障指示（电控单元自检）
- 燃油滤清器堵塞和油水分离器积水报警
- 手制动指示灯
- 机油压力过低
- 发动机巡航工作指示
- 安全气囊故障警告灯
- 远光指示灯
- 位置灯
- 空气滤清器堵塞报警指示灯（选装）
- 空气悬挂故障（选装）
- 安全带报警指示灯
- 后雾灯指示灯
- 制动系故障报警指示灯
- 充电指示灯
- 车门指示灯（未用）
- 预热指示灯
- EBD 指示灯（选装）
- ABS 指示灯（选装）
- 前雾灯指示灯（选装）
- 排气制动警告灯
- 发动机排放故障警告灯

当点火开关打到 ON 挡时，2、3、8、9、13 号指示灯灯会短时亮起，进行自检，2~3 秒后熄灭。





当与制动系统有关警告灯点亮时，请立即联系南京依维柯授权服务商检查维修！



左转向指示灯

前雾灯指示灯

超速报警指示灯

远光指示灯

位置灯

安全带报警指示灯

后雾灯指示灯

右转向指示灯

电控单元故障指示灯（电控单元自检）

ABS 指示灯

巡航指示灯

车门打开指示灯

燃油低油量指示灯

机油压力指示灯

制动系故障报警指示灯

DPF 再生指示灯

车身防盗指示灯

预热指示灯

空气悬架故障指示灯

EOBD 指示灯

说明与操作

EBD 指示灯

冷却液温度高报警灯

手制动指示灯

安全气囊

燃油滤清器堵塞和油水分离器积水报警指示灯

充电指示灯

排气制动指示灯（选装）

空滤堵塞报警灯（选装）

独立燃油暖风故障指示灯（选装）

电动门系统故障指示灯

减速器工作指示灯（选装）

当点火开关打到 ON 挡时，6、12、19、23、24、26、29 号指示灯会短时亮起，进行自检，2~3 秒后熄灭。



仪表指示灯（TD 提升）

左转指示灯

左转向灯点亮时闪亮，转向灯故障时按照双倍速度闪亮。



前雾灯指示灯

当前雾灯开关打开时指示灯点亮。



超速报警灯

仅具有行车电脑功能仪表具有。当设定报警车速后，一旦超速，报警灯点亮，提醒超速。



远光灯指示灯

远光灯开启或者超车灯点亮时点亮。



位置灯指示

当打开位置灯或者大灯时点亮。

说明与操作

驾驶座安全带未系警告灯

点火开关打开后，主驾侧安全带未系，警告灯将点亮，到车速超过 20km/h 时，仪表会发出声音提示。

后雾灯指示灯

后雾灯开启时点亮。

右转指示灯

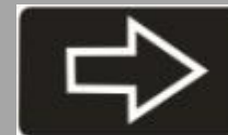
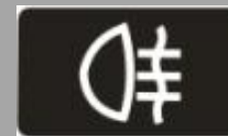
右转向灯点亮时闪亮，转向灯故障时按照双倍速度闪亮。

发动机电控系统故障警告灯

点火开关打开后，警告灯常亮或闪亮表明发动机电控系统存在故障，请立即联系南京依维柯授权服务商检查维修。

制动系统故障警告灯

当行驶中警示灯点亮时，表明制动液面过低或者制动摩擦片磨损到极限位置，请将车辆行驶到最近南京依维柯授权服务商检查。





发动机巡航工作指示

巡航功能激活时，指示灯点亮。



制动力防抱死系统故障警告灯

当行驶时警告灯点亮，表明 ABS 系统出现故障，此刻 ABS 系统关闭，但制动系统能正常工作，但要尽快进行检测。



车门打开警告灯

该指示灯点亮，说明至少有一个车门打开或未关闭好，请即刻检查。



车身防盗指示灯

车身防盗激活时低速闪亮；车身防盗待退出时高速闪亮。



油量低警告灯

车辆行驶时，灯由白色变成黄色，说明燃油即将耗尽，请尽快将车辆开至最近加油站，加注燃油。

说明与操作

发动机预热指示灯

气温低时，发动机启动前电控系统会自动预热发动机，预热结束后，指示灯熄灭，此刻请立刻启动发动机。

机油压力警告灯

点火开关打开后，指示灯点亮，发动机启动后熄灭。行驶中警示灯点亮，并伴随蜂鸣器鸣叫，表明发动机机油压力过低，请立即停车，关闭发动机，并联系南京依维柯授权服务商检查维修。

空气悬挂故障警告灯

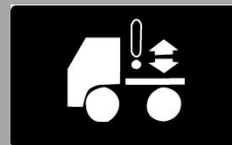
对于装配空气悬架的车辆，该指示灯亮起，说明空气悬架系统存在问题，请联系南京依维柯授权服务商检查维修（选装）。

发动机排放故障警告灯

车辆行驶时，警告灯点亮，说明发动机存在排放相关故障，发动机动力将下降，请尽快联系南京依维柯授权服务商检查维修。

排气制动警告灯

对于配备排气制动的车辆，按下排气制动开关，排气制动系统工作，该指示灯亮起（选装）。





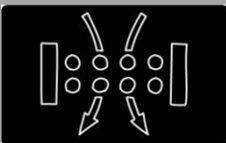
水温高警告灯

车辆行驶时，灯由白色变成红色，并伴随蜂鸣器鸣叫，说明水温高，请立即将车辆行驶到路边并停车熄火，待发动机水温下降后检查原因。



电子制动力分配系统故障警告灯

当行驶时警告灯点亮，表明 EBD 系统出现故障，此刻 EBD 系统关闭，但制动系统能正常工作，但要尽快进行检测。



空气滤清器堵塞警告灯

对于配备空滤堵塞报警传感器的车辆，该指示灯亮起，说明空滤存在堵塞现象，请联系南京依维柯授权服务商检查维修（选装）。



手制动指示灯

点火开关打开后，释放手刹车，手制动指示灯熄灭。



辅助加热器指示符

显示在行车电脑显示器上，详见辅助加热系统说明书（选装）。

说明与操作

安全气囊故障警告灯

车辆行驶时，警告灯点亮，说明安全气囊发生故障，系统将关闭，请尽快联系南京依维柯授权服务商检查维修（选装\部分车型标配）。

燃滤积水/堵塞警告灯

车辆行驶时，警告灯点亮，说明燃滤积水超过极限或者滤芯堵塞，请立即停车将燃油滤清器中积水排干或更换滤芯。

电动门系统故障

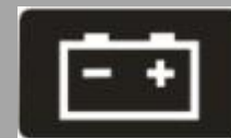
对于装配电动门的车辆，该指示灯亮起，说明电动门系统存在故障，请联系南京依维柯授权服务商检查维修（选装）。

充放电警告灯

点火开关打开后，指示灯点亮，发动机启动后指示灯熄灭；在行驶中点亮时，请立即关闭无关的用电设备，并联系南京依维柯授权服务商检查维修。

挂上减速器

对于装配缓速器的车辆，激活缓速器系统，该指示灯亮起（选装）。



仪表调节杆

调节杆操作说明：



特别说明：

背光亮等级有记忆功能，重启仪表时，仪表亮度等级为上一次设置的状态。

亮度等级调节可在开启背光也可在不开启背光的状态下进行调节，但开启背光进行调节时，更加能够调节到用户需要的状态。

说明与操作

空调、暖风和通风

汽车的空调、暖风和通风系统共同保证车厢内一年四季的驾乘舒适性。

空调系统可以在夏季冷却空气，并清除空气中的湿气和灰尘；

暖风系统可以在冬季使用发动机冷却水热量加热空气，并可以除霜除雾；

通风系统能够在车辆行驶过程中保证车内通风。

控制面板

温度调节旋钮

前蒸发器风速旋钮

吹风模式旋钮

A/C 空调开关

后蒸发器风速开关

进风模式开关

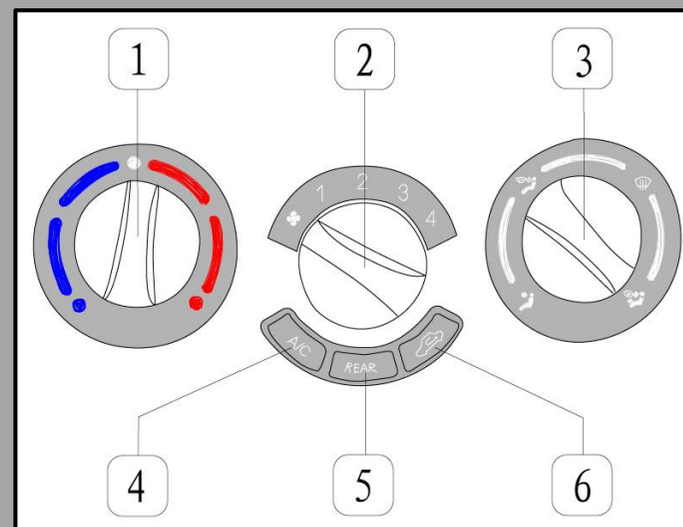
选择合适的进风模式

进风模式开关指示灯点亮，进风模式为内循环，车辆内部空气循环流动；

进风模式开关指示灯未亮，进风模式为外循环，外部空气进入车内，可以吸取车外新鲜的空气。

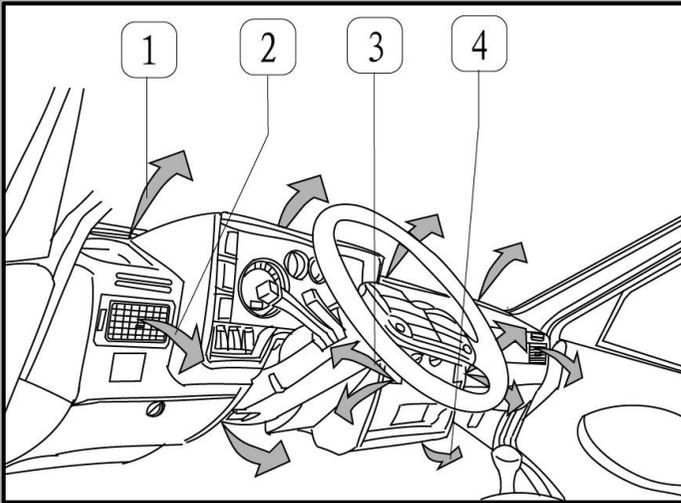
如果您想快速加热或冷却车内空气，可以使用内循环，但长期使用内循环，车内的空气不新鲜，

最好在使用内循环 30min 后切换到外循环，稍后换回内循环。



当车外空气污染严重时（交通堵塞、隧道中行驶等）内循环特别有用。然而当车内乘坐人员很多时，内循环不宜使用时间过长。

在雨天/冷天时，由于内循环可能会明显增加玻璃雾气，请不要使用。



选择合适的吹风模式

前风窗出风口

侧出风口

中央出风口

脚部出风口



吹面：风由 2, 3 出风口吹出，系统吹面部；



除霜/吹面：风由 1, 2, 3 出风口吹出，系统同时除霜和吹面；



除霜：风由 1 出风口吹出，系统除霜；



吹脚/除霜/吹面：风由 1, 2, 3, 4 出风口吹出，系统同时吹脚，除霜和吹面。

电动制冷

按下 A/C 开关，A/C 开关指示灯点亮，压缩机开始工作，系统制冷；

将温度调节旋钮向左旋，左旋到底为全冷风状态；

根据需要顺时针旋转前蒸发器风速旋钮，分别旋转至 1、2、3、4 挡位，前蒸发器风机风速由小变大。

REAR 为后蒸发器风速控制开关。A/C 开关按下，后蒸发器风速默认为低速，红色指示灯亮；再按开关，后蒸发器风速为中速，蓝色指示灯亮；再按开关，后蒸发器风速为高速，绿色指示灯亮；如此循环，风速等级依次为低、中、高、中、低、中、高、中、低、中.....



空调系统使用 R134a 制冷剂，禁止使用与本空调系统不相容的 R12 制冷剂。
不要擅自打开空调管路。制冷剂具有较高压力，并且接触到皮肤可由于冻结而引起损伤！

说明与操作

注意：

1. 为了加速车厢内降温（尤其当汽车暴晒在阳光下时），打开车窗 3 分钟左右先透气。
2. 可以通过调节仪表板、风道上的出风口获得满意的送风量和送风方向。
3. 在制冷的情况下，后蒸发器风机的风速默认为 1 档；在后蒸最高速时，前蒸发器风速不能为 0 档，否则容易结霜。

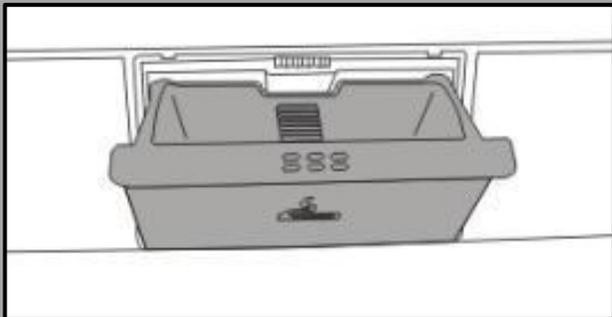
电动采暖

将温度调节旋钮向右旋，向右旋转到底为全暖风状态。

根据需要顺时针旋转前蒸发器风速旋钮，分别旋转至 1、2、3、4 挡位，前蒸发器风机风速由小变大。



暖风系统的热量来自发动机的冷却水，当发动机刚起动时，请不要打开暖风，以免发动机水温过低。



烟灰缸

打开烟灰缸即可直接使用。



烟灰缸不可用来同时放烟蒂和废纸，以免造成火灾。

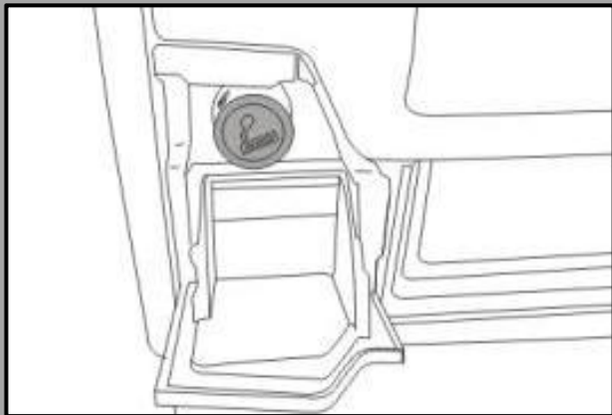
点烟器

使用点烟器时，只要按下点烟器即可，当它红热后会自动弹至原来位置。

点烟器座最大输出电流 10A (12V)，更换点烟器时，请使用 IVECO 正厂零件。



不可将点烟器按入不放！



说明与操作

喇叭及外部灯光

向后操作上方手柄，左转向灯亮

上方手柄本位，转向灯关闭

向前操作上方手柄，右转向灯亮

下方手柄沿轴线向内按动，喇叭响

向上操作下方手柄，闪光

向前操作下方手柄，近光灯亮

向后操作下方手柄，远光灯亮



当近光灯开关未打开时，灯光手柄无法向下拨动，若强行拨动，将损坏灯光总开关。当前照灯远、近光切换时，应注意不要使对面行驶车辆驾驶员炫目。

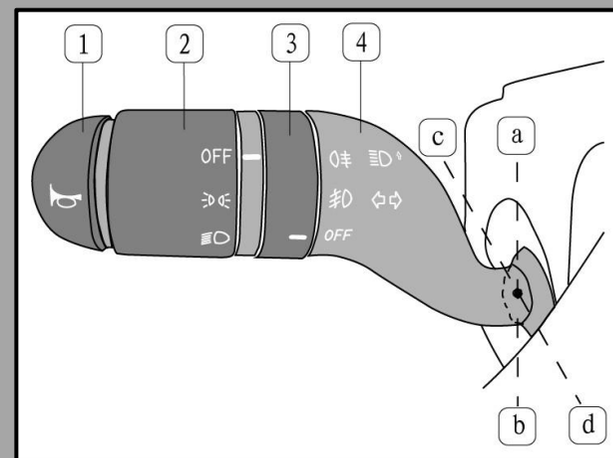
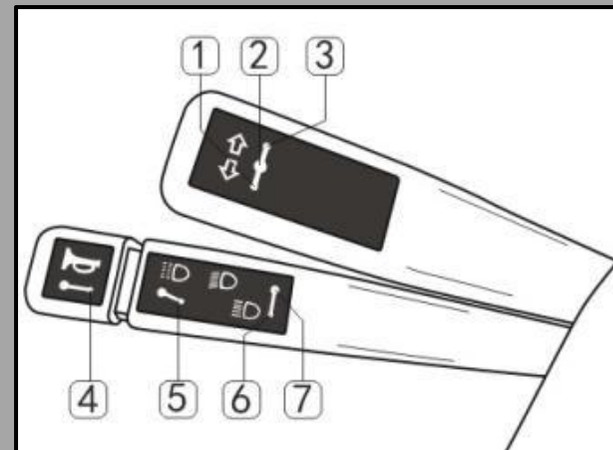
TD 提升

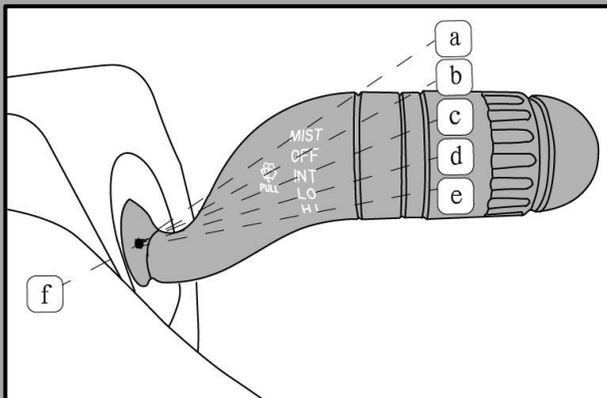
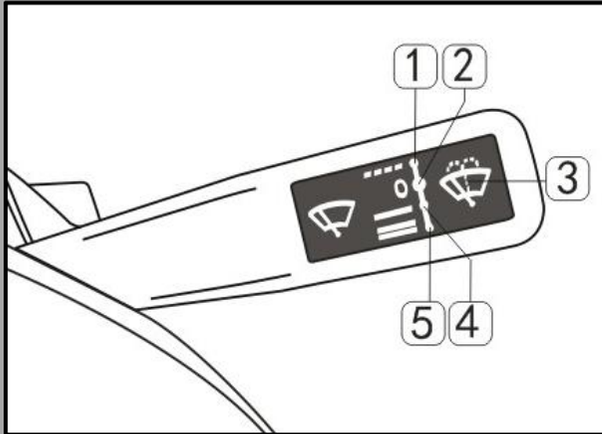
将 1 沿手柄轴线方向按动，喇叭响

将 2 绕手柄轴线逆时针方向转动，并将档位对准右侧白线，OFF 档小灯和近光灯关闭；旋转一档小灯亮；继续旋转一档近光灯亮

将 3 绕手柄轴线逆时针方向转动，并将白线对准右侧档位，OFF 档为前、后雾灯关闭状态；旋转一档前雾灯亮；继续旋转一档后雾灯亮

将喇叭及外部灯光操作手柄 4 整体向前操作至 a 位置，左转向灯亮；向后操作至 b 位置，右转向灯亮；回到本位，转向灯关闭；向下操作至 c 位置，远光灯亮；向上操作至 d 位置，超车灯亮





风窗清洗及刮水器控制

刮水器间隔 3 秒~4 秒刮水

刮水器关闭、复位

清洗泵喷水（此操作需将手柄向驾驶员方向扳动）

刮水器第 1 速

刮水器第 2 速

TD 提升

将风窗清洗和刮水器手柄

往前操作至 a 位置（即 MIST 档），刮水器快速运动 3S；

返回操作至 b 位置（即 OFF 档），刮水器关闭、复位状态；

往后操作至 c 位置（即 INT 档），刮水器间歇运动；

往后操作至 d 位置（即 LO 档），刮水器低速档工作；

往后操作至 e 位置（即 HI 档），刮水器高速档工作；

往上抬起至 f 位置，清洗泵喷水。



1、经常清洗风窗玻璃，尽量避免使用刮片刮刷玻璃上的泥沙，以免影响刮片的刮水效果。

2、只使用与原装刮片相同规格的刮片。

说明与操作

风窗清洗液箱

位于发动机罩内，建议采用水与 DP1 防冻液的混合剂，配比如下：

室外温度	-35℃	-20℃	-10℃	0℃	夏季
DP1（配比）	1	1	1	1	1
水（配比）	-	1	2	6	10

经常清洗风窗玻璃，尽量避免使用刮片刮刷玻璃上的泥沙，以免影响刮片的刮水效果。

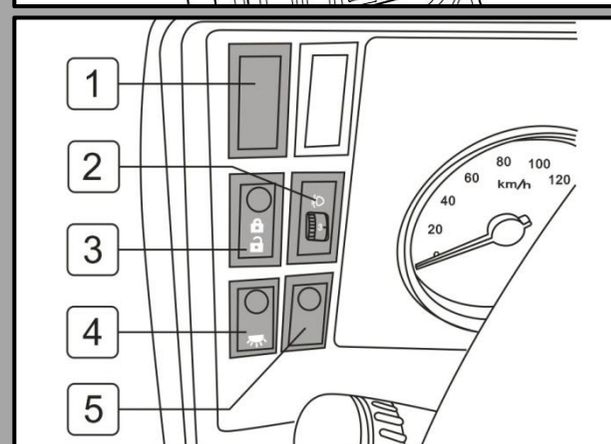
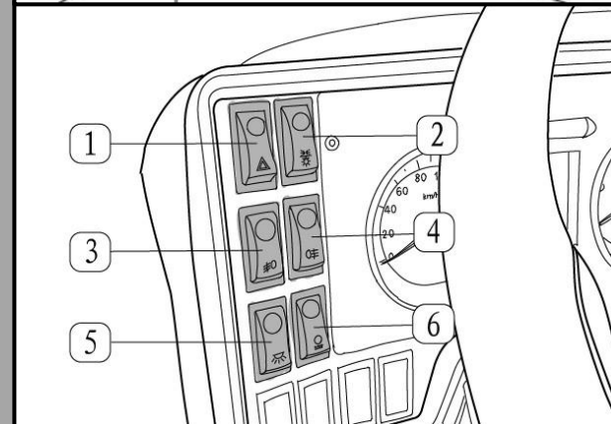
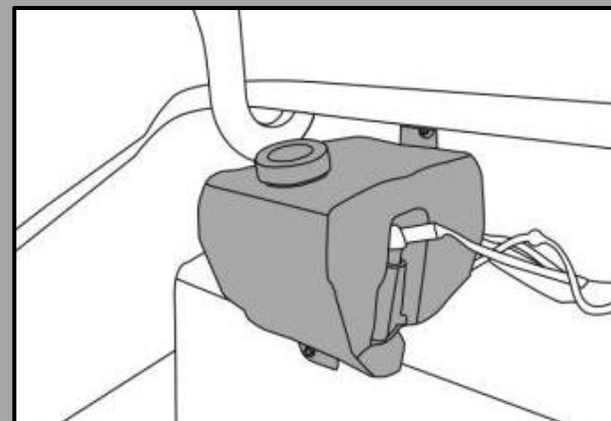
只使用与原装刮片相同规格的刮片。

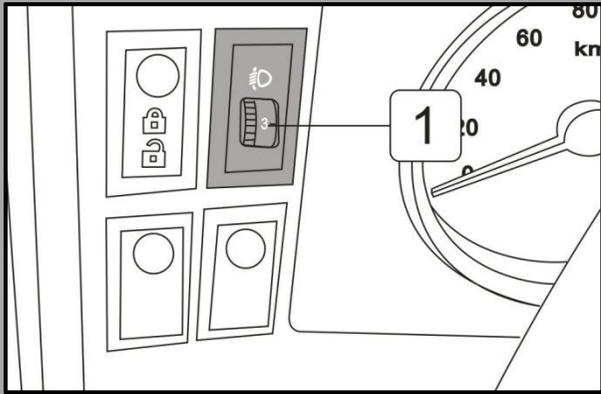
翘板联开关组

- 1、紧急闪光灯开关
- 2、外部灯开关
- 3、前雾灯开关
- 4、后雾灯开关
- 5、白顶灯开关
- 6、后暖风开关（选装）

TD 提升

- 1、发动机舱灭火按钮（M2）
- 2、前照灯光束调节旋钮
- 3、中控门锁集控开关（选装）
- 4、白顶灯开关
- 5、后暖风开关（选装）

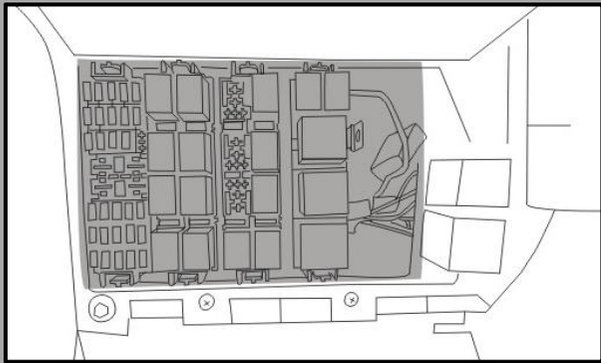




前照灯光束调节

可根据载质量，转动前照灯光束调节旋钮【1】，调节前照灯光束。有 0、1、2、3 共计 4 个档位，档位越高，向下调节角度越大。

旋钮位于仪表板左侧开关组上。



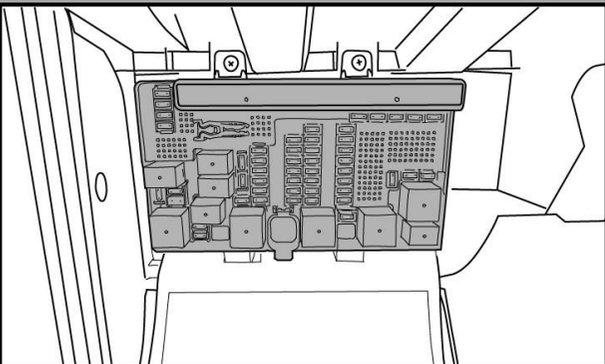
继电器及保险丝盒

位于仪表板左侧，打开中央配电箱盖即可操作。

继电器及保险丝布置图见盒盖上标贴。



更换保险丝时只能更换相同规格的保险丝。



TD 提升

BCM 集成了继电器保险丝盒功能，位于仪表板左侧，打开中央配电箱盖即可操作。

继电器及保险丝布置图见盒盖上标贴。

说明与操作

钥匙

钥匙牌

牌上编号由点火开关生产厂家电脑储存，可追踪。

钥匙

每车最多 2 把，适用于所有车门、点火开关及油箱盖锁。

无线遥控（选装）

配备一体化遥控折叠钥匙，通过遥控器可控制车门闭锁和开锁。

闭锁和开锁

要使用遥控器将所有车门门锁闭锁，可按下遥控器上的 3 键来完成，遥控器上的指示灯闪烁一次，要使用遥控器对除后门外车门开锁时，可按下遥控器上的 1 键来完成。遥控器上的指示灯会闪烁一次。

利用遥控器闭锁可设定车辆车身防盗而开锁可解除防盗系统。

闭锁：按下 3 键（0.1s），则所有车门将同时闭锁，转向灯会闪烁一次，然后请检查所有车门是否确实闭锁。点火开关打开时，则无法操作 1 和 3 键。

开锁：按下 1 键一次（0.1s），则除后门外所有车门锁将同时打开。此时转向灯会闪烁两次。

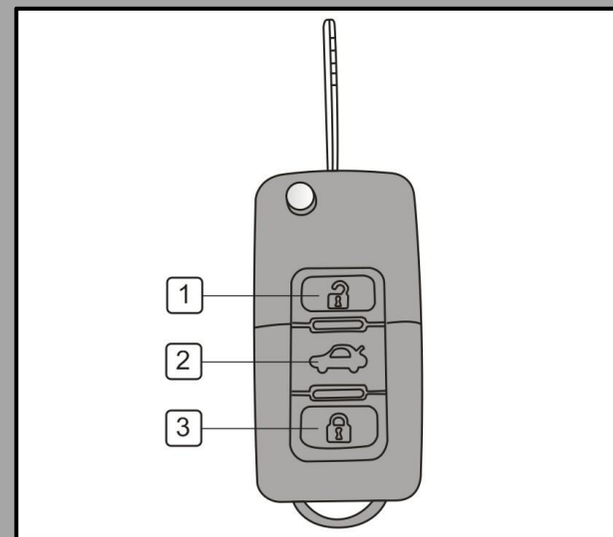
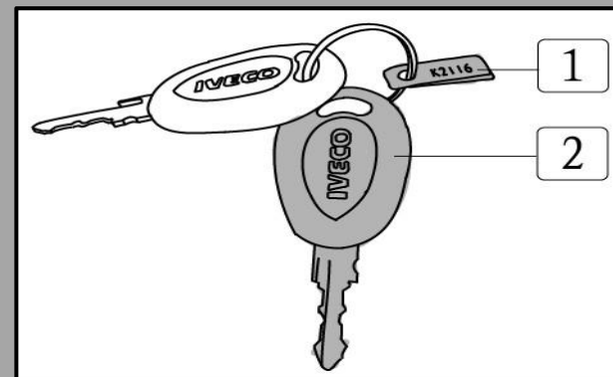
当使用遥控器开锁时，即使车门未打开，前顶灯也会自动亮起约 30 秒钟，然后熄灭。

使用遥控器开锁后，若在 30 秒钟内车门未被打开，则所有车门将再次自动上锁。并进入防盗状态。

如果一直按住 1 或 3 键，开锁或闭锁操作不会重复作用，须放松后再按一次才会重复作用。

当点火开关处在 ON 档时，操作遥控器 1 或 3 按键，遥控系统不工作。

后开门开锁和闭锁



当点火开关未打开或者已经打开，但车辆静止时，可使用遥控器对后开门进行开锁。

可按下遥控器上 2 键 1 秒钟以上，遥控器上指示灯闪一次。后门将独立开启。若在 30 秒内，后开门未开启，系统将对后开门重新上锁。

当点火开关未打开时，您可按下遥控器上 3 键可对所有车门（包括后开门）上锁。

另外后开门具有自动上锁功能。当您关闭车门 5 秒后，车门自动上锁。不能用指甲或尖锐物操作开关。

停车场寻车功能

当通过遥控器 3 键锁车后，在 2s 内连续 2 次按遥控器行李箱开锁键，转向信号灯同时进行闪烁 3 次，喇叭鸣叫三声；如果启动静音模式，喇叭则不鸣叫。

静音功能

当通过遥控器 3 键锁车后，同时按下 1 键和 3 键，转向灯闪一次，喇叭叫一声，说明进入静音模式。默认情况下静音模式时被关闭的。进入静音模式后，重复以上操作可以恢复默认模式。

停车场寻车和静音模式仅具有行车电脑时才具有。



- 1、使用遥控器进行后开门解锁时，点火开关需处在 OFF 档或者点火开关处在 ON 档，但车速低于 5km/h
- 2、当车身防盗设定后且车身防盗报警未激活，使用遥控器对后开门解锁，后开门门锁将被开启，但车身防盗不会退出。

遥控器

一部车辆最多可同时配用 4 个遥控器，详情请咨询南京依维柯授权服务商。

如果遥控器遗失，请尽快到南京依维柯授权服务商处理，以免车辆失窃。

遥控器是一个电子零件，请遵守下列的说明事项，以免损坏遥控器：

不可将遥控器放置于高温处，例如：仪表板上。

不可分解遥控器。

说明与操作

不可敲击或掉落。

避免沾到水。

若遥控器无法在正常距离遥控门锁或操作时，或遥控器上的指示灯急促闪烁时：

确认是否接近电波发射区，例如：电波发射站或机场，因为遥控器的性能易受电磁和噪声干扰。

检查遥控器内电池电量是否足够。

更换遥控器电池

要更换时，请使用 CR2032 锂基电池或同级品。



- 1、更换电池时，要小心不要遗失其零件。
- 2、只可更换相同型号或南京依维柯授权服务商所建议之同级品的电池。
- 3、要特别小心，不要让儿童吞下所拆下来的遥控器电池或零件。



请依法处理使用过的电池。

车身防盗系统（选装）

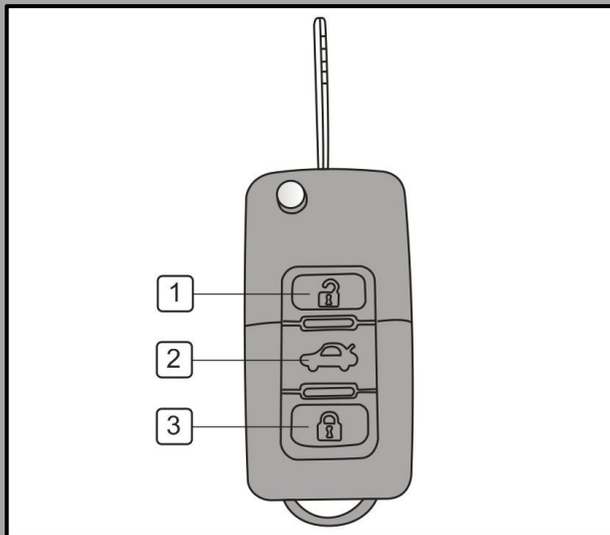
车身防盗系统的设计是防止车门被非法打开。在没有解除防盗状态下，当检测到下列情形时，此系统会发出警报声：

任何一个车门被打开时。

钥匙插入点火锁内。

如果有人企图强行进入您的爱车时，此系统会闪烁转向灯并发出警报声。

遥控器可以用来设定和解除防盗系统并可停止警报声。



当防盗系统设定后，如未使用遥控器开锁或钥匙从主驾侧开锁并开启车门，系统将会发出警报声。

设定防盗系统

您可以按下遥控器的 3 键一次以设定防盗系统。此时，转向灯会闪烁一次，且所有车门同时被上锁，同时仪表上防盗指示灯每 3 秒点亮一次，提示进入完成防盗设定。

当任何一个车门打开时，防盗将无法设定。此时喇叭鸣叫 3 声，同时转向灯闪烁三次，以提示您有车门没有关好。

解除防盗系统

按下遥控器上的 1 键，除后开门外车门开锁，车身防盗待解除，同时转向灯闪烁两次，仪表上防盗指示灯每 1 秒点亮 3 次。

当在 30s 内出现以下任一动作时，车身防盗解除

除后开门外任一车门开启

点火开关打到 ON 档

30s 内上述动作未出现，车身防盗将重新设防，车门重新上锁，防盗指示灯转为每 3 秒点亮一次。

如果遥控器电池无电时，防盗系统可以由钥匙来解除。当车身防盗系统处在设防状态时，使用钥匙开启主驾侧门锁，车身防盗系统将立即解除。

触发防盗系统

当防盗系统检测到下列不正常的情形时，转向灯和警报声会作动 30 秒钟。

任何车门打开。

点火开关转到 ON 档。

重新作动警报器

警报器停止后，在下列条件下将会再次作动警报声。

说明与操作

任何车门打开。

点火开关保持在“ON”的位置。

此警报声和转向灯闪烁会作动 30 秒，然后停止 5 秒钟。若触发条件依旧存在，报警声将再次动作，一次触发最多能循环报警 8 次。

当警报声动作时，接受到以下任一信号，报警将停止：

主驾侧钥匙开锁

点火开关在 7S 内 OFF/ON 三次

单次进入防盗状态后，2 秒内接收到两次遥控开锁信号（此时除后开门外其他车门开锁）

中控锁系统（选装）

使用钥匙上锁和开锁

将钥匙 1 插入钥匙孔内并转动它。

上锁：将钥匙逆时针方向转动。

开锁：将钥匙顺时针方向转动。

使用驾驶侧门锁可同时将所有车门（除后开门）上锁或开锁。

使用其它车门时仅能对该门门锁进行操作。

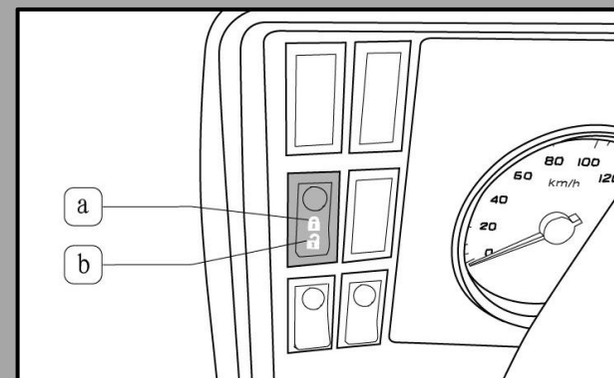
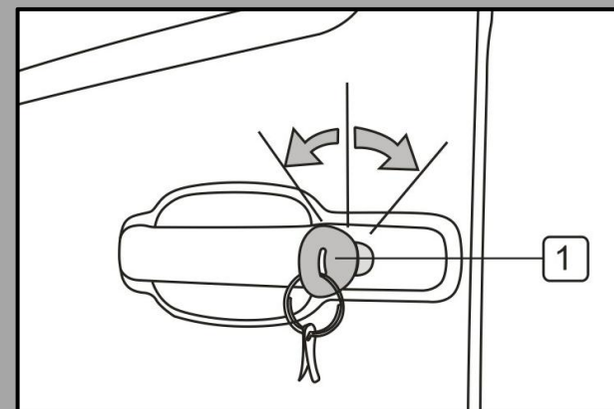
注意：

钥匙上锁时无法启动车身防盗系统，通过钥匙可解除车身防盗！

使用车内中控门锁集控开关上锁和开锁

按下集控开关上 a 位置，车门全部上锁。

按下集控开关上 b 位置，车门全部开锁





车内集控开关开锁功能只有在点火开关处在 OFF 档，或者点火开关处在 ON 档，且车速不超过 15km/h 时，才能使用。

中控锁自动上锁和开锁

本车中控锁系统具有自动上锁和开锁功能。

自动上锁：

车辆遥控上锁后，按下遥控器上开锁按键，除后开门外车门门锁将开锁，若 30s 内车门和点火开关无状态变化，30s 后系统将所有车门重新上锁。

按下遥控器上后开门开锁按键或者按下仪表板上后开门开锁开关，后开门将解锁，30s 内后开门若无状态变化，系统在 30s 后将后开门重新上锁。

后开门开启后关闭，5s 后系统将车门自动上锁

自动开锁：

当点火开关从 ON 档转化到 OFF 档时，除后开门锁外，所有车门将自动解锁。

中控锁电机保护

本车配备了先进的车身电脑，将中控锁在 20s 内连续开锁/上锁 8 次，车身电脑将禁止中控锁动作 20s，以保护中控锁电机。在禁止中控锁动作期间，接收到任何开锁/上锁指令，中控锁电机不动作，但转向灯正常闪烁。

因此锁车后请确认门锁是否确实锁上。

说明与操作

座椅

驾驶员座椅 I

前后调整

上提拉杆 3，座椅可前后移动，松开后固定在所需位置。

上下调整

提起或压下操纵把手 2，座椅可自由地上提或下降，松开操纵把手座椅被锁止在所需的位置上。

靠背倾斜度调整

提起调节手柄 1 可调整座椅靠背角度至舒适位置，然后松开调节手柄后座椅靠背被锁止在所需位置。

驾驶员座椅前后可调整范围 200mm。

驾驶座设计靠背角 105 度；

乘员座椅设计靠背角 102 度。

驾驶员座椅 II

前后调整

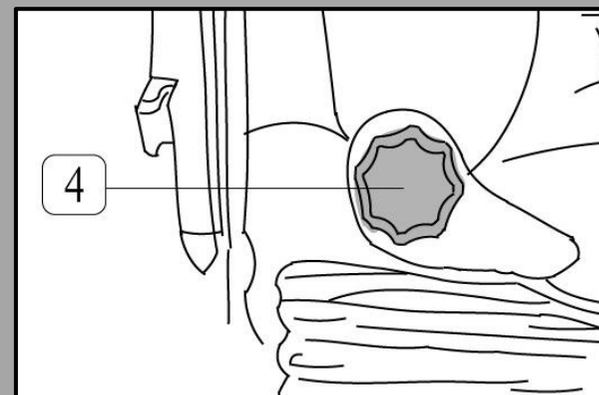
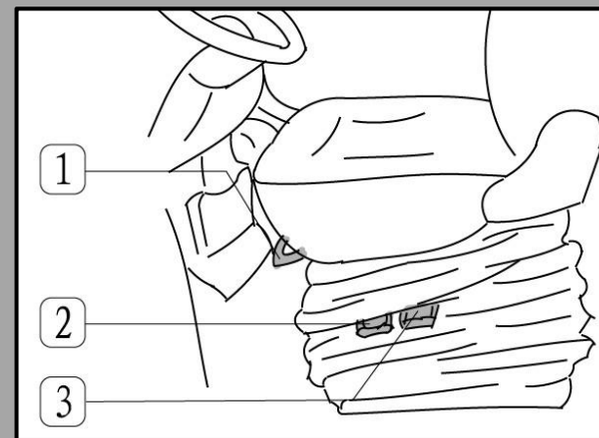
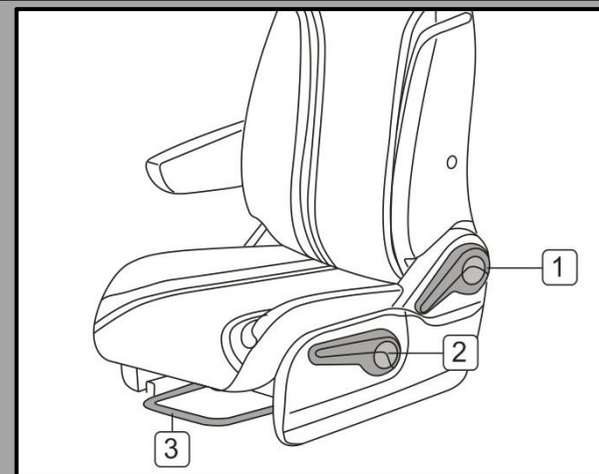
上提拉杆 1，座椅可前后移动，松开后固定在所需位置。

上下调整

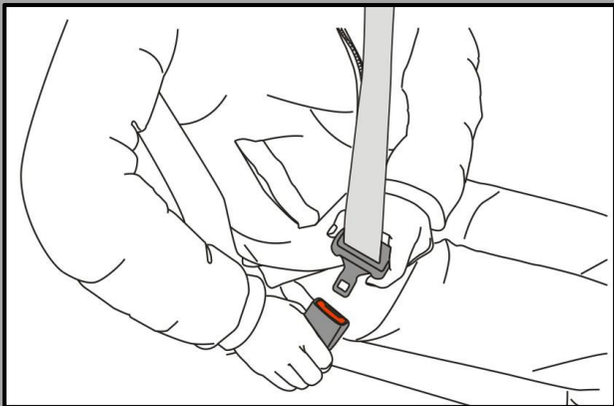
提起操纵把手 2 和 3，座椅可自由地上提或下降，松开操纵把手座椅被锁止在所需的位置上。

靠背倾斜度调整

前转手轮 4 减小仰角，后转增大仰角。



不应在汽车行驶时，调整驾驶员座椅。



安全带

驾驶员座及副驾驶员座装有三点紧急锁止式安全带。

注意：

1. 安全气囊不能替代安全带，行车时必须正确佩带安全带；
2. 车内所有成员在车辆行驶过程中都需要佩带安全带；
3. 当安全带出现磨损、断裂的迹象时必须及时更换安全带；

安全气囊

本系列 M1 类车型装备了驾驶员正面安全气囊，有些车型还装备了前排乘员正面安全气囊。所有车体安全气囊均在其部署的开口处附近的装饰板或标签上标有“**AIRBAG**”的字样。对于正面安全气囊，驾驶员处的“**AIRBAG**”字样位于方向盘中间，前排乘客的“**AIRBAG**”字样位于仪表板上。安全气囊的主要作用是最大限度地提高安全带的有效性，低速的头部碰撞，车尾被撞或翻转时不会激活安全气囊。

说明和操作

安全气囊是一种安全装置，在前端碰撞发生瞬间启动。一个镶嵌在驾驶员侧方向盘中心的凹槽里，另一个在乘客侧仪表台里（选装）。

一旦发生猛烈撞击时，减速装置会激活瞬时膨胀装置产生气垫，作为保护，挡在乘客身体和可能造成伤害的方向盘之间。当安全气囊起作用时，会产生热量，并释放少量粉末。该粉末无害，且不会引起火灾。释放垫表面及整车内部也附着粉渣，这种粉末可能会刺激皮肤和眼睛。如果粘上，请用中性肥皂水清洗。

说明与操作



钥匙插入转动之后，如果车辆遭遇足够大的前部撞击，即使车子静止，安全气囊仍然会被激活。

如果车子撞到高度变形或可移动的物体时（道路标志杆，冰雪柱，停泊的车辆等），后部碰撞（如被其他车辆从后部撞击），或车辆挤到其他车辆或保护壁障下，安全气囊不会激活。因为在这些情况下，不需要提供安全气囊辅助保护，所以没必要激活。但不激活并不代表系统失效。

如果车辆遭遇重大碰撞或发生车祸以致车体下部损坏，如台阶、人行道或山脊的强烈碰撞，车子掉入大坑或路面沉陷时，前部安全气囊可能会激活。



安全气囊是安全带使用的补充，不能替代安全带。如果没有安全带施加的约束，安全气囊的膨胀可能造成伤害。

安全气囊展开的条件和情形

必要条件：

正面安全气囊是否充气展开并非主要取决于车辆的行驶速度，它取决于碰撞的物体，撞击方向和车辆在碰撞过程中的单位时间内的减速度。

正面安全气囊有可能在不同的碰撞程度下充气。它取决于碰撞瞬间车辆是笔直还是以一定角度撞击到物体，取决于被撞物体是固定的还是移动的，不可变形的还是可变形的，是窄的还是宽的。

每款车由于设计不同，正面安全气囊的充气碰撞条件会有差异。

正面安全气囊在车辆翻滚，受后面碰撞和很多侧面碰撞时是不会充气的。

正面安全气囊在轻度的正面或侧面碰撞，侧前方或对角碰撞，撞击柱状物体（比如电线杆、树干等），追尾撞入大型车辆（卡车等）及车辆侧面擦撞时可能不会充气。

情形：

当汽车发生正面碰撞事故时，安全气囊控制系统会检测到冲击力超过设定值时，安全气囊点至控制装置立即接通气体发生器中的点火具，点燃点火具内的点火介质，火焰瞬间引燃气体推荐物，只是产生大量气体，并在 0.03 秒的时间内将气囊充气，使得气囊急剧膨胀，冲出气囊罩盖，缓冲对驾驶员和乘员的冲击，随后又将气囊中的气体放出。试验证明，汽车配有安全气囊后，发生正面碰撞事故对驾驶员和乘员的伤害程度将大大减小。同时也必须与安全带一起使用才能达到以上的效果。

安全气囊警告灯

不要对安全气囊任何部件进行保养、修理、拆卸或更换，这将可能导致系统不工作，并导致人员伤害。

安装在组合仪表内的安全气囊警告灯  将提醒您安全气囊或/和安全带预张紧器发生故障。

在正常情况下，当点火开关转至 ON 位时，此警告灯先点亮约 6s，然后自动熄灭。

如果出现以下症状，必须到南京依维柯授权服务商进行检查：

- 1、当点火开关转至 ON 位时，警告灯没有点亮；
- 2、当点火开关转至 ON 位时，警告灯一直点亮或闪烁没有熄灭；
- 3、在车辆行驶中，警告灯点亮或闪烁。

说明与操作

特别提示

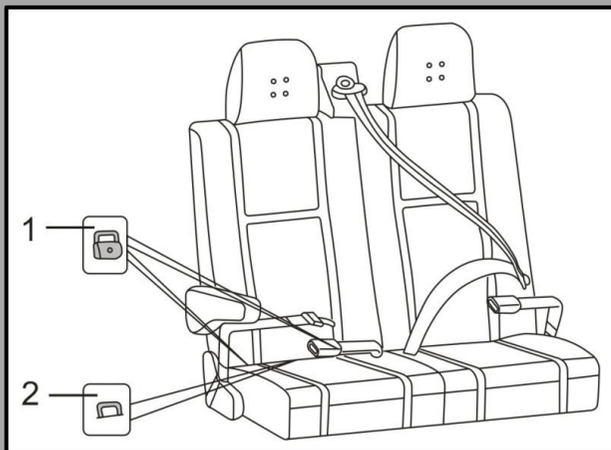
- 1、路途中切忌将物品摆放在腿上或胸前，叼着吸管或铅笔，等等。如果发生碰撞导致气囊膨胀，这些会导致人身伤害。
- 2、安全气囊系统是免维护的，但根据法规要求，应当由南京依维柯授权服务商进行定期检查。所有气囊的诊断，维修及更换操作必须由南京依维柯授权服务商进行。安全气囊的使用年限正常为10年，安全起见，安全气囊应当至少在10年后更换。
- 3、如果车辆行驶中，警告灯点亮，请联系南京依维柯授权服务商进行安全气囊更换或维修。
- 4、注意，随着钥匙插入转动，如果车辆遭遇其他车辆前部撞击足够大，即使车辆静止，气囊仍然会展开。因此儿童禁止坐在前排。另一方面，如果车辆静止，钥匙没有插入转动，即使发生碰撞，气囊也不会展开。这种情况下，气囊不展开并不代表系统故障。
- 5、不要将贴纸或其他物品放在方向盘上，或前排乘客的气囊盖上（如有）。
- 6、驾驶机动车时双手握住方向盘，以便当安全气囊弹出无碍。驾驶时不要将身体往前弯，保持靠背在直立位置，使脊柱支撑良好。
- 7、安全气囊与安全带张紧器同时作用。
- 8、如果车辆被偷或被闯入，遭破坏或淹水后，需到南京依维柯授权服务商检查气囊系统。
- 9、如果气囊系统在车祸中触发过，需要联系南京依维柯授权服务商，更换气囊，及安全带张紧器。
- 10、在车辆报废前，需联系南京依维柯授权服务商将安全气囊取出。
- 11、如果车辆出售，新用户必须熟悉上述方法和警告，请将该手册给车辆的新用户以供参考。
- 12、充气后，安全气囊某些部件的温度将很高，切勿在其冷却前与其接触。
- 13、切勿让乘员用脚、膝等接触或接近仪表板的安全气囊盖板，否则可能妨碍安全气囊的展开。
- 14、切勿自行检修方向盘、转向管柱、任何安全气囊装置、预紧器组件或周围有布线的安全气囊组件，否则可能使安全气囊被意外触发，从而造成人员伤亡。

15、切勿以任何方式改造车辆的前部，因为这样可能不利于安全气囊的展开。

儿童保护装置或座椅

儿童保护装置或儿童安全座椅不随车提供。

部分车型的后排座椅有安装国际通用的儿童约束系统固定装置 ISOFIX, ISOFIX 具体安装位置如图所示。



1. ISOFIX 下固定点
2. ISOFIX 上拉带固定点

说明与操作

儿童座椅放置

座椅位置	群体分类				
	0 组 <10kg	0+组 <13kg	I 组 9-18kg	II 组 15-25kg	III组 22-36kg
	婴幼儿安全 座椅	婴幼儿安 全座椅	儿童安全 座椅	辅助车座椅 或增高软垫	辅助车座 椅或增高 软垫
带气囊的前排乘客座椅	X	X	X	X	X
不带气囊的前排乘客座椅	UF	UF	UF	UF	UF
后排座椅	U	U	U	U	U
后排带 ISOFIX 的座椅	IU	IU	IU	X	X
ISOFIX 大小级别	E	C、D、E	A、B、B1、 C、D	X	X

X: 本座椅位置不适用于本质量组的儿童约束系统;

UF: 适用于获得本质量组批准的前向通用类儿童约束系统;

U: 适用于获得本质量组批准的通用类儿童约束系统;

IU: 适用于获得本质量组批准的通用类 ISOFIX 儿童安全座椅。

注意:

1. 不要在前方有安全气囊保护的座椅上安装朝后的儿童安全座椅!
2. 请遵照制造商的说明安装儿童保护装置或座椅。
3. 当发生碰撞或紧急制动时, 未正确安装的儿童保护装置或座椅可能会对车内其他成员造成损害。
4. 使用 ISOFIX 系统时一定要使用防旋转设备。请将 ISOFIX 上拉带连接件与 ISOFIX 上

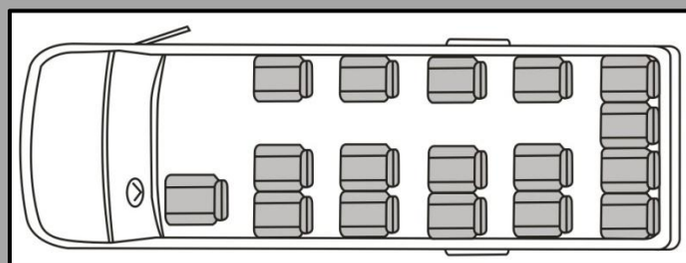
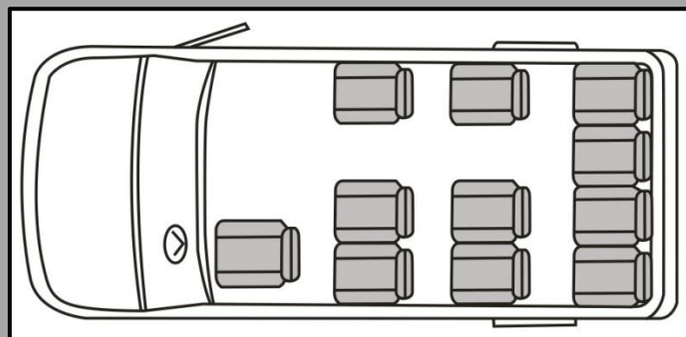
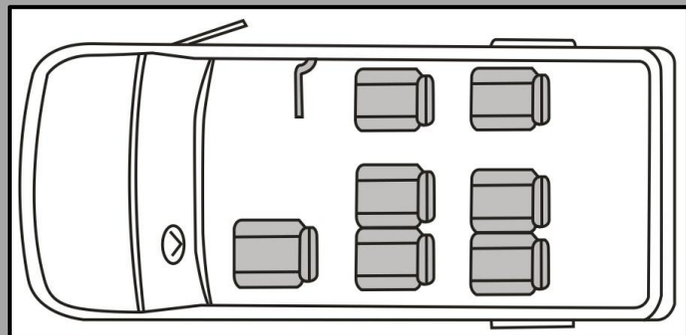
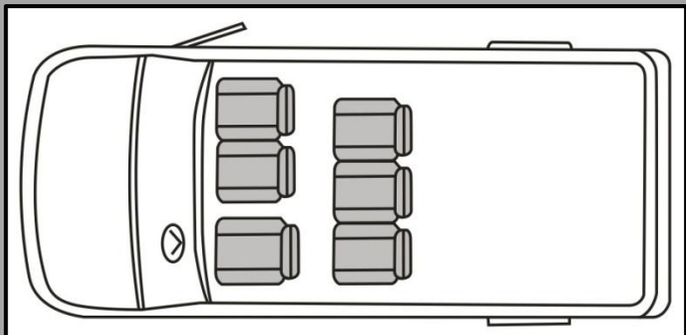
客车座椅布置图

A35M1 车型座椅布置：5+1

A35M1 车型座椅布置：6+1

A35、A40 车型座椅布置：10+1

A40 车型座椅布置：16+1



车门车窗

左（驾驶员）侧车门

车门组合开关

门内锁止手柄

门把手

车内开门手柄

茶杯托

收放机喇叭箱

排气栅

右（乘客）侧车门

车门组合开关

门内锁止手柄

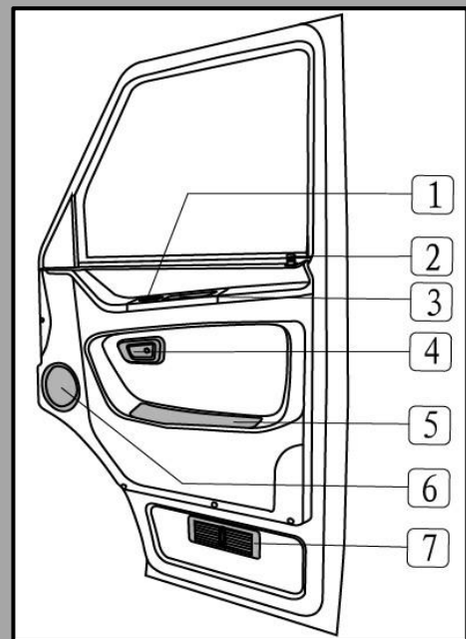
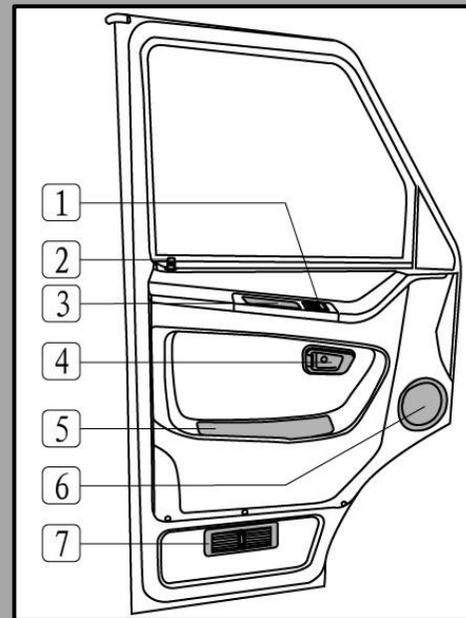
门把手

车内开门手柄

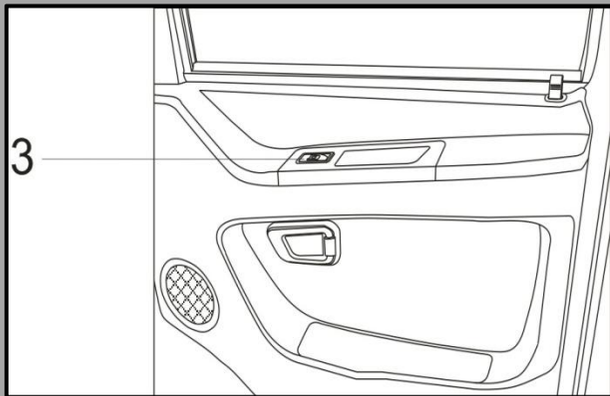
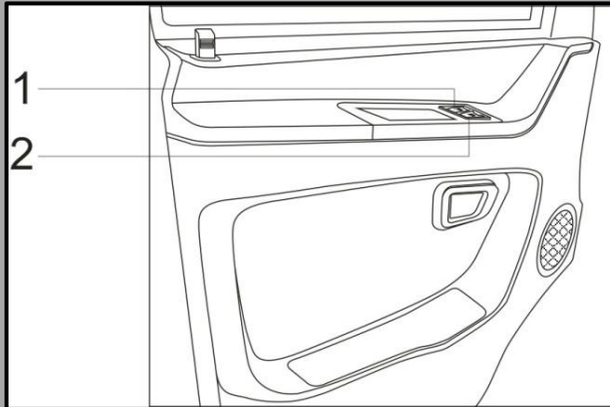
茶杯托

收放机喇叭箱

排气栅



只有按规定关闭车门后，汽车方可运行。



电动车窗

驾驶侧玻璃升降器组合开关

乘客侧玻璃升降器开关

1、驾驶侧玻璃升降器开关

2、乘客侧玻璃升降器开关

3、乘客侧玻璃升降器开关

1 控制驾驶侧门窗玻璃的升降，2 和 3 控制乘客侧门窗玻璃的升降。向下按动，玻璃下降；向上扳动，玻璃上升。

一键自动下降

本车左右电动车窗均具有一键自动下降功能

向下短按开关并松开，玻璃将自动下降到底部后停止。下降过程中再次向下短按或者向上扳动开关，自动下降停止。

手动上升/下降

向上扳动/向下按住开关，电动玻璃将向上/向上运动，松开开关，运动停止。

延时动作

当点火开关从 ON 档转到 OFF 档，车门未开启情况下，可继续对电动车窗进行操作，1 分钟后或者车门被开启后，延时功能关闭。

电机保护

本车玻璃升降系统具有电机保护功能，当玻璃在上升或下降时持续运动超过 8s，玻璃运动将暂停。当出现电机保护时，请您松开电动窗开关，再次按下，玻璃将重新运动。

说明与操作

侧拉门（选装）

从车外开门

手柄上装有从外部锁住的带钥匙门锁。

开门时，外拉手柄，并将门向左推开。

从车内开门

拉手柄 1 并向外轻推门后部开门。

按车门内锁按钮 2 锁门。

关门

用脚踏推块 3，并向右移车门。

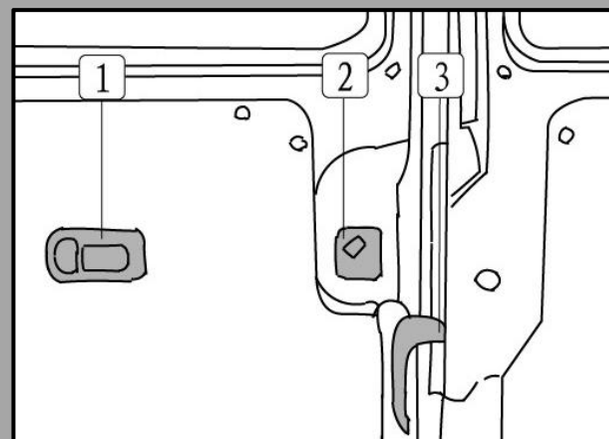
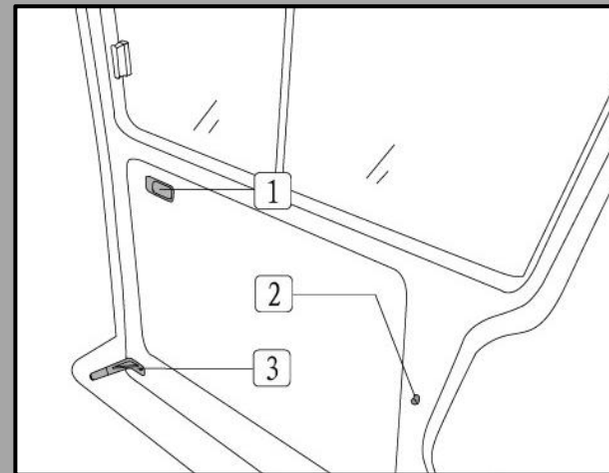


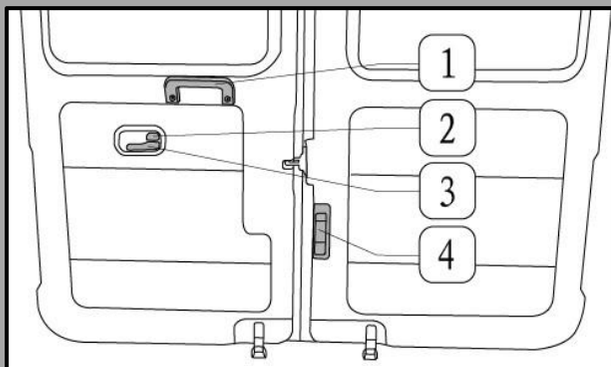
侧拉门开启/关闭的操作应该在汽车停止时进行。操作期间，应检查没有任何人或人的肢体，没有任何动物或物品会受到损害。开门一定要使用内部或外部手柄。开关车门应该谨慎的操作。在斜坡上汽车停稳以后，要小心谨慎完全打开侧拉门，直到它的锁止位置。汽车发动前，注意检查侧拉门是否完全关好。

双开后门（选装）

从车外开门：手柄上装有从外部锁住的钥匙门锁。开门时，外拉手柄，并将门向右拉开，然后转动左后门上的手柄 3，将左门向左打开。

从车内开门：将手柄 2 向上扳，拉开保险锁，通过手柄 1 打开一扇门，将手柄 3 向外转打开另一扇门。





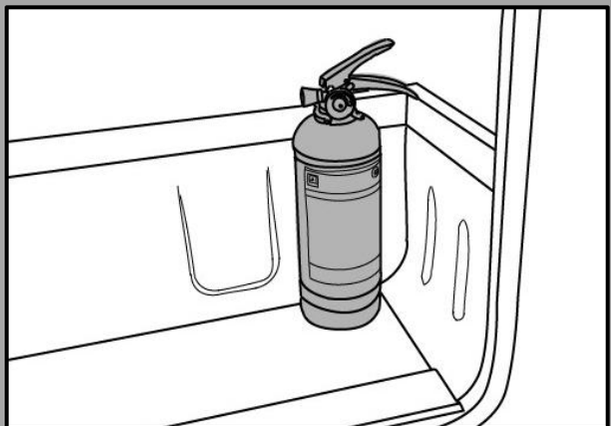
高后开门

从车外开门：右门手柄上装有从外部锁住的钥匙门锁。开门时，外拉手柄，并将门向右打开，然后向外转动左后门上的手柄 4，将左门向左打开。

从车内开门：将 2 向外转动，用以拉开保险锁，然后拉动手柄 3，可以配合使用手柄 1，打开一扇门，将手柄 4 向外转打开另一扇门。

灭火器

驾驶员侧上车踏脚板处配备一只灭火器。



三角警示牌

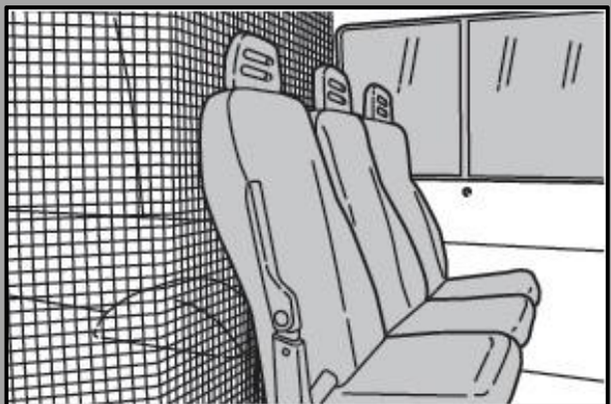
当您驾驶车辆遇到问题或故障后，需将车辆临时停靠在路边时，请将三角警示牌放置在车辆正后方约 150 米处，以警示后方车辆。

隔离装置

当行驶中发生意外紧急制动时，厢货隔离装置具有足够的强度和刚度抵抗冲击力。



请勿安装长度超过隔板后部货厢尺寸以及尖锐的货物；勿将重物紧靠于隔板放置，以免冲击伤及驾驶员。



说明与操作

*安全顶窗

总长>6m 的客车适用。

- 1、安全顶窗安装在车顶中部，是紧急时的逃生通道之一；
- 2、使用安全顶窗前需熟知标记在安全顶窗上操纵方法；本车装配的安全顶窗集成换气扇功能；
- 3、仪表板上换气扇开关可控制安全顶窗的换气扇工作。

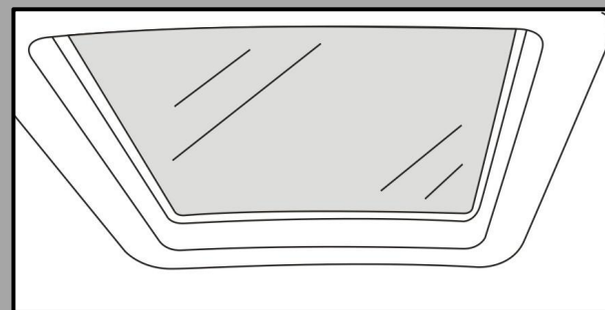
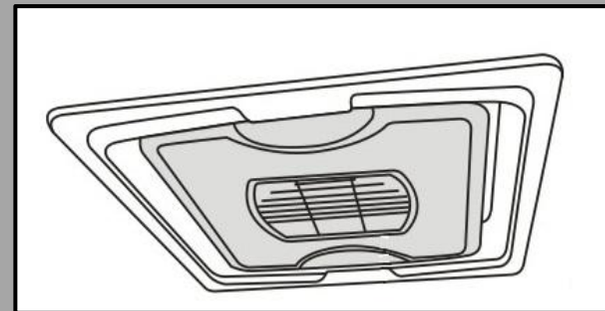
TD 提升车型

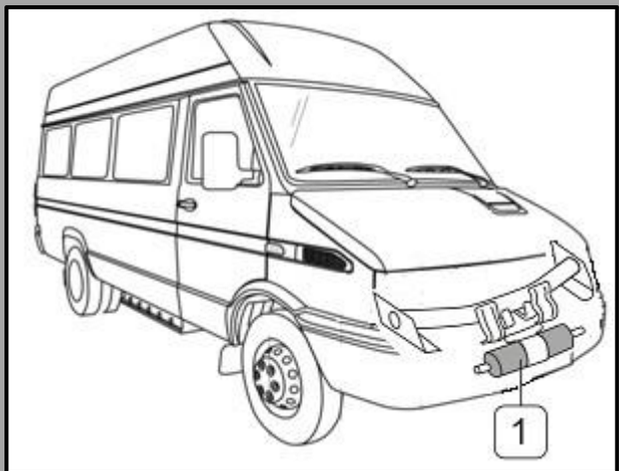
总长>6m 的客车适用。

- 1、安装在车顶中部，是紧急时的逃生通道之一；
- 2、在遇到紧急情况需要逃生时，请取下应急小锤，击碎玻璃后逃生。

应急小锤

根据客车车型需要配备
位于车厢后部侧壁上。





发动机舱灭火装置

适用车型：所有 M2 类客车均配备发动机舱灭火装置。

布置位置：发动机舱灭火装置【1】中灭火剂腔体及支架位于车架第一横梁中部，喷管位于发动机舱内部。

工作方式：发动机舱灭火装置为管网非注压式超细干粉灭火器，在发动机舱发生火灾时，该装置自动触发并开始灭火。热引发燃烧温度为 $175 \pm 15^{\circ}\text{C}$ 。发动机舱灭火装置同样具备手动启动功能，驾驶员可选择手动启动灭火装置。该装置在工作时，灭火剂会在发动机舱内瞬间形成淹没效果，对保护物实行全方位保护，能有效抑制保护空间内二次火灾的发生。

灭火种类：A、B、C、E 类火灾。

主要功能：

1. 电源状态指示功能

正常接通电源后，绿色电源指示灯点亮。

2. 灭火器线路检测功能

正常时黄灯不亮，蜂鸣器不响。灭火器线路未连接或对地短路搭铁时，黄色指示灯和蜂鸣器 5S 左右响且闪亮一次。电路恢复正常后，自动恢复。

说明与操作

3. 手动灭火功能

发动机舱灭火按钮【1】位于仪表板左侧开关组上, 手动启动时, 开关的使用方法:

①向下打开开关盖板;

②压碎红色按钮盖, 保持 1~2 秒, 即可启动灭火装置。

4. 灭火反馈功能

灭火装置启动喷洒后, 红色指示灯亮, 蜂鸣器长鸣。此状态除非断电不会被自动解除。

5. 失效防护功能

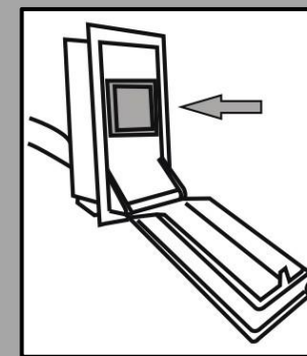
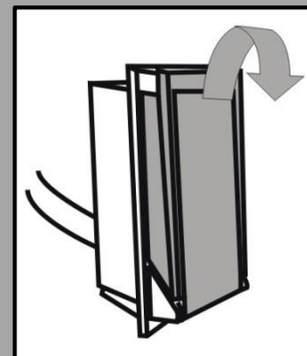
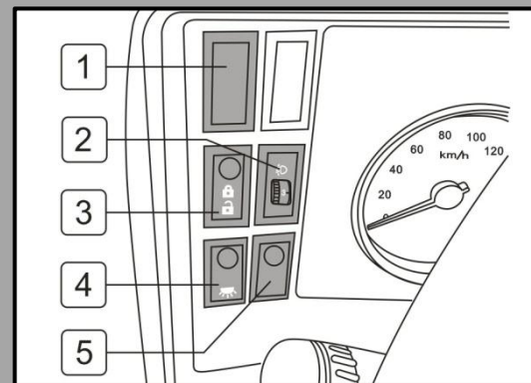
在设计上, 功能模块相互隔离, 即使本开关出现功能性故障后, 仍能保证手动灭火功能的有效性。

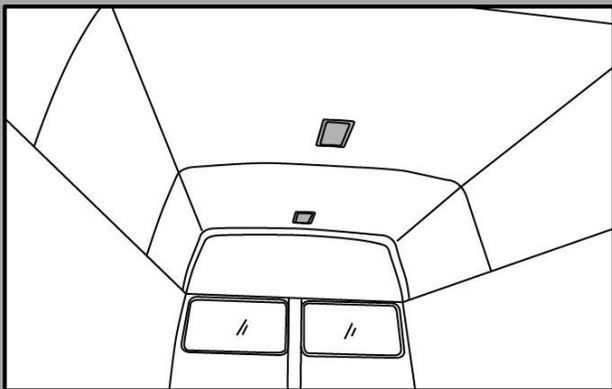
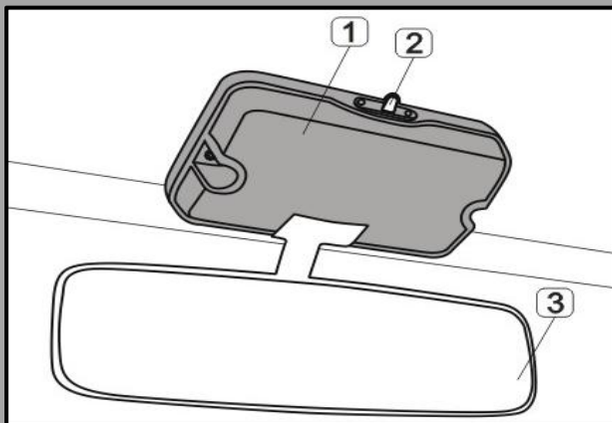


1. 使用年限: 本装置质保期为 2 年, 灭火剂使用有效期为 5 年。

2. 灭火装置应定期检查, 检查周期应不超过 1 个月; 若灭火装置损坏或已启动, 必须更换灭火装置。

3. 使用有效期过后, 不得自行拆分处理, 应由本公司售后服务部或指定的南京依维柯授权服务商统一回收处理。





车厢照明灯

车厢前部照明灯

车厢前部照明灯

车厢前部照明灯开关

车内后视镜

车厢前部照明灯位于仪表台上方，将开关向左右两侧任一侧扳动，即可将照明灯点亮。

车厢内部照明灯

客车和厢式货车装配有车厢内部照明灯，各车型车厢内部照明灯有不同的造型，数量也不全相同，车厢内部照明灯由仪表台翘板联开关组的顶灯开关控制。

注意：

在起动发动机之后，操作顶灯开关点亮车厢内部照明灯。

说明与操作

ECU

电子控制单元 ECU 位于发动机舱左侧。



高压水枪冲洗发动机电控单元可能会造成电控单元损坏。

后视镜

手动调整。

油箱锁盖

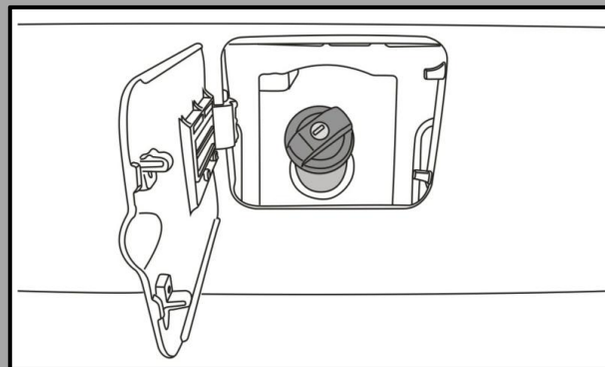
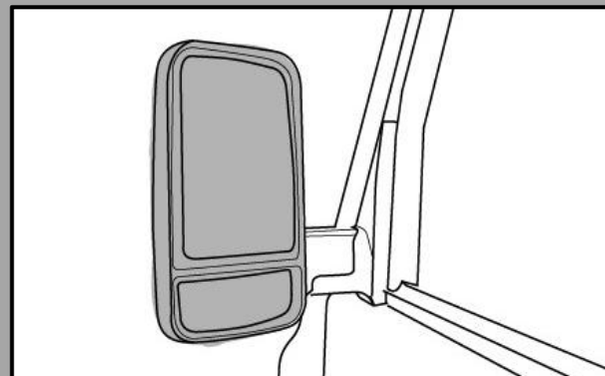
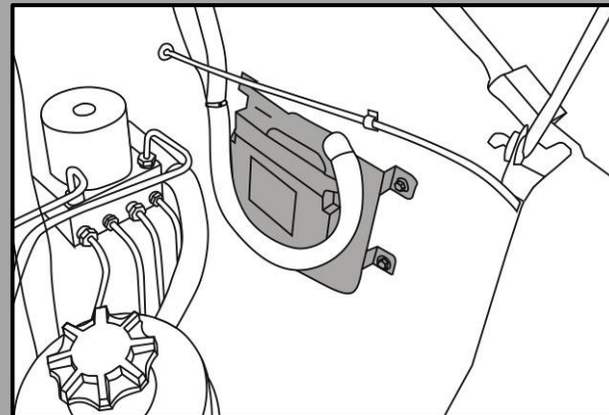
锁上油箱盖锁的方法：将钥匙插入油箱盖锁内，逆时针旋转钥匙 180°，接着将油箱盖锁套入燃油箱加油口内，顺时针旋转油箱盖锁直到听到几声“咔哒”声，然后顺时针旋转钥匙 180°，最后拔出钥匙，油箱盖锁即锁上。

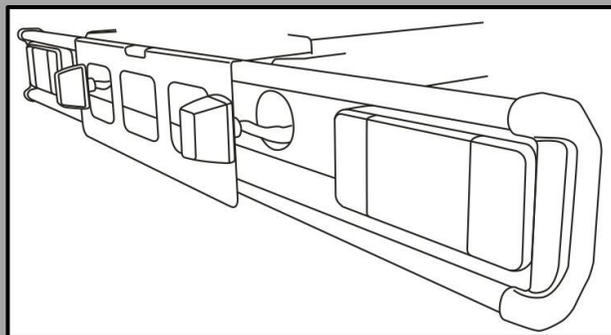
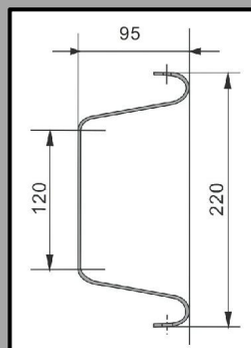
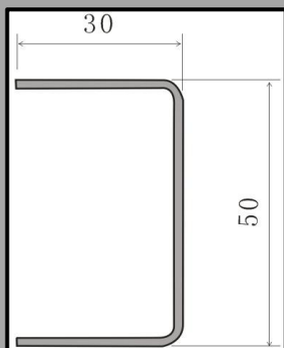
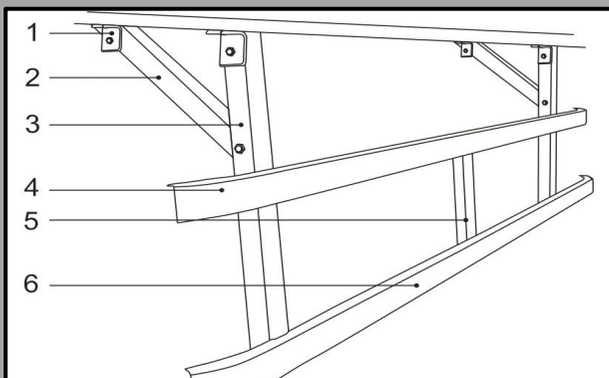
打开油箱盖锁的方法：将钥匙插入油箱盖锁内，逆时针旋转旋转钥匙 180°，然后逆时针旋转油箱盖锁即可打开油箱盖锁。



在阳光直射或在高温环境下，请不要加满油箱。受热膨胀可能会导致燃油溢出！

燃油胶管的合理更换周期 150000km。





侧防护及后下防护装置

侧面防护装置

- 1 侧防护固定支架
- 2 侧护栏撑杆
- 3 侧护栏连接杆
- 4 上侧护杆
- 5 侧护栏加强条
- 6 下侧护杆

侧面防护装置材料:钢板,

连接方式:上、下侧护杆与左/右侧护栏连接杆、侧护栏加强条采用 C02 焊接。左/右侧防护总成与横梁上侧防护固定支架用螺栓连接。

侧防护杆断面尺寸:槽型, 50mm(断面高度)×30mm(断面宽度)。

后下部防护装置

后下部防护装置材料:钢板,

连接方式:后保险杠横梁与安装支架、牌照安装板之间采用 C02 焊接。后防护总成与车架采用螺栓连接。

断面尺寸:后部防护装置断面尺寸:槽型, 220mm(断面高度)×95mm(断面宽度), 离地高度:470mm。

说明与操作

ABS

目前 NAVECO 汽车标配 BOSCH8.0、BOSCH9.0 型四通道四轮速传感器(前后制动回路)ABS 制动防抱死装置含 EBD 电子制动力分配系统。

ABS、EBD 是一种主动安全系统。其主要作用是最大限度的利用地面附着力，在制动时保持汽车的可操纵性和行驶的稳定性，同时也会得到最大限度的减速度，从而使制动距离为最小。轮胎磨损均匀并且较小。这是由于 ABS 制动时，作用在轮胎与路面间的附着力是在附着系数极限上进行的。但是，当转弯时车速超过极限或在湿滑路面上高速行驶时，ABS 也不能完全防止汽车发生滑移。

使用时注意事项：

(1) 制动液的更换及补充

本系统使用 DOT4 制动液，每年需更换一次，以保证其恰当的粘度、更强的抗氧化性能、较好的耐腐蚀性和较高的沸点。制动液位报警时应及时补充制动液。更换和储存的制动液及器皿要清洁，不要让污物、灰尘进入液压控制装置。制动液不要沾到 ABS 控制单元和导线上。更换制动液后应按照左后轮-左前轮-右前轮-右后轮顺序逐个排气。

(2) 不得在液压调节器 ECU 上部淋雨或浇水。

(3) 在点火开关接通时不得插、拔 ABS 电控单元上的接插件。

(4) 装 ABS 系统车辆应严格遵循规定轮胎气压标准，同时要保持同轴轮胎气压的均衡，严禁使用不同规格的轮胎。

(5) ABS 具有自我诊断模块，能够对电子控制系统的工作情况进行监测。点火 2 秒后 ABS、EBD 警示灯会亮一下，然后熄灭；车辆启动后速度刚到 6 公里/小时再自检一次，ABS、EBD 警示灯会再亮一下，然后熄灭。当 ABS 报警灯点亮而 EBD 灯不点亮时，ABS 功能失效，但电子制动力分配功能保持有效。当 ABS 灯和 EBD 灯都点亮时，ABS 功能和 EBD 功能都失效，此时驾驶员还可以进行常规制动，并尽可能减少施加的制动力，以防止车轮抱死。因此警告灯点亮后须十分

注意并小心驾驶。ABS 系统须立即到南京依维柯授权服务商进行检修，以防止更多的故障发生，并导致交通事故。

(6) ABS 工作时，制动踏板会有轻微的脉动，这属于正常现象。

(7) ABS 在以下情况会产生噪音：车辆上电或启动发动机后，会产生短暂的“嗡”的声音，这是 ABS 进行自检的声音，属正常现象。ABS 正常工作时会发出声音，主要体现在以下方面：

(a) ABS 液压单元内电机、电磁阀及回流泵动作的声音。

(b) 制动踏板反弹引起的声音。

(c) 因紧急制动而引起悬架与车身的撞击声。

(8) 车辆速度低于 2.75 公里/小时 ABS 停止工作。

(9) 任何时候不要反复踩踏制动踏板，这样会中断 ABS 的工作，并可能会增加制动距离。

(10) 无论踩踏踏板的力多大，都应继续用通常的方式驾驶车辆。

倒车雷达(选装)

倒车雷达系统的设计是在倒车时，声音通知驾驶者车辆与障碍物之间的大约距离。此系统使用传感器来侦测障碍物。

倒车雷达系统在钥匙处在 ON 档，且换挡手柄拨到 R 档位时作用。

此系统利用蜂鸣器警示您的车辆和障碍物之间的距离。

图示 A 的距离，声音提示：

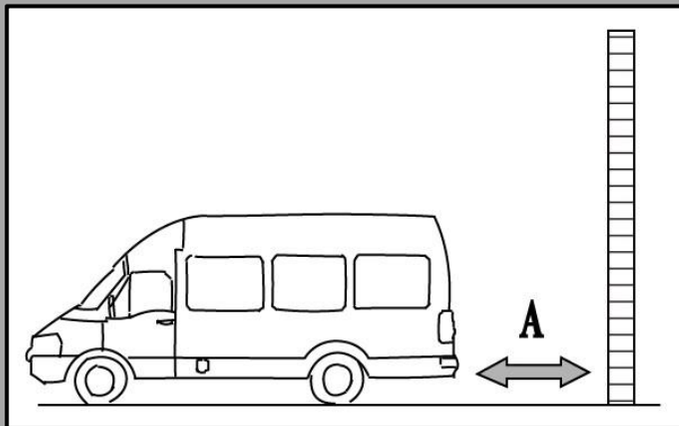
3-1.5m 时，蜂鸣器发出 Di..... Di..... Di 声响

1-1.5m 时，蜂鸣器发出 Di... Di... Di... 声响；

0.5-1.0m 时，蜂鸣器发出 Di.. Di.. Di 声响；

距离小于 0.5m 时，蜂鸣器发出连续 Di 声响。

在下列的情况下，倒车雷达系统可能无法正确地作用：



说明与操作

当传感器表面结冰或附着积雪或异物等

当您车辆停放在炎热的高温或很冷的温度下有很长的时间

当行驶于崎岖不平或碎石路面或长草区时

当其他车辆的喇叭或其它任何会产生超音波的装置非常接近时

当行驶于大雨的天气或雨水泼洒在传感器上时

接近双向无线对讲机天线或栏杆

当车身倾斜度很大时

当传感器用手遮盖时

当移动时太接近物体

当用力敲击传感器时

当下列物品接近传感器时，系统可能不会作用：

电线、绳索或一些较细的物体

棉花、雪或会吸附的物品

小物体

具有尖锐角的物体

具有上段部分突出的高状物体

在下列情况时，请让您的爱车至南京依维柯授权服务商检查这些系统：

保险杠凹陷变形时

无蜂鸣声



倒车雷达并没有解除您以适当的谨慎和注意驾驶车辆的责任！

起动与驾驶

为确保汽车的良好性能及使用寿命，在最初 1500 公里以内，不宜使发动机满负荷运转。

发动机起动

点火开关

起动开关的档位：

- 1 “STOP” 标记，钥匙插入和拔出位置，用于发动机熄火和转向锁止；
- 2 “MAR” 标记，发动机电路和各种信号装置接通；
- 3 “AVV” 标记，发动机启动。



车辆在行驶中，严禁将钥匙转到 STOP 位置或从点火开关中拔出钥匙！否则，会造成汽车转向锁死引发交通事故。

发动机起动

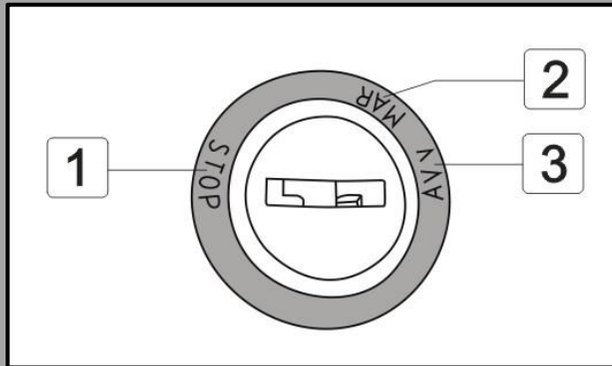
打开位于引擎盖内的电源总开关（选装，如无电源总开关则转入下一条）；

将钥匙插入点火开关并顺时针转动到位置 2；

观察仪表板上发动机 ECU 指示灯由点亮到熄灭；

将钥匙顺时针转到位置 3，并在发动机起动后立即松开钥匙；

如果发动机没有立即起动，切勿使起动机连续工作超过 30 秒，在大约隔 1 分钟后，将钥匙逆时针退回到位置 1 再重新起动。起动后保持怠速 1 分钟后，逐步加大油门至发动机达到最佳热工况。这样可以获得：良好的润滑；低排放；省油。



说明与操作



在室内起动发动机前，必须确认与室外充分地通风，因为发动机排出的废气是有害的。废气中含有有害气体会导致人昏迷或死亡。



为保护环境及发动机，如发现排放超标，应立即采取措施。首先使用本公司原装备件，更换燃油滤芯和燃油水分离器，必要的话，请南京依维柯授权服务商检查油泵。

低温下发动机起动

将钥匙插入起动开关，并顺时针旋转至前进位置 2；

当发动机水温较高时，预热系统不起作用，仅有指示灯显示（大约 2 秒）；

当发动机水温低于 $2^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 时，预热系统自动接通，且预热指示灯连续亮 5~25 秒（根据环境温度），直到预热指示灯闪烁时可以起动。

在起动期间（30 秒）将钥匙转至位置 3；

如超过 30 秒而尚未起动，则需要重复预热操作；

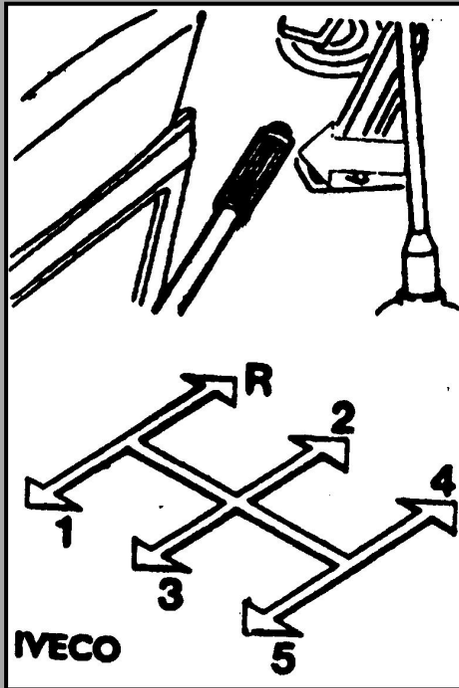
在起动期间预热指示灯连续亮；

发动机起动后，延续数十秒后指示灯熄灭。

预加热起动系统

发动机 ECU 预热系统具有自我诊断功能。

当预热指示灯闪烁表示系统存在电器故障或未按要求进行预热。



停车

为确保涡轮增压器的使用寿命，发动机停车前应怠速运行 1 分钟，然后将钥匙转回到位置 1 停车。

变速器的使用

汽车的起动

完全踩下离合器踏板，挂上适当的档位；

慢慢松开离合器踏板，彻底松开驻车制动器；

并逐渐踩下加速踏板；

换入较高档位；

根据路况选择相应档位和发动机转速。

汽车的停车

松开加速踏板，逐渐踩下制动踏板；

当汽车将要停止时，踩下离合器踏板，并将换档杆置于空档；

当汽车停止时，拉紧驻车制动器。

因为前、后制动系统的液压管路是独立的，因此在一条制动管路失效时，也可保证另一制动管路制动仍然有效。

说明与操作

降低油耗和延长使用寿命

汽车合理使用是指：

耗油量低；

充分遵守现行有关规则的限定，减少主要部件的磨损，以获得最好的性能。



使用条件和驾驶行为对燃油消耗和环境具有直接的影响。

通过遵守以下的简单规则，可以不用放弃驾驶乐趣，做到既避免损害环境同时又降低燃油消耗。

- (1) 不要在发动机冷机时尝试让车辆达到最高性能。
- (2) 车辆停止时不要空踩油门踏板。
- (3) 在移动缓慢的市内车流中或低速排队行驶时，建议尽量少用高耗能的装置(内部高速通风)。
- (4) 经济车速行驶

使发动机转速保持在绿色区域 (a)，大致相当于最大扭矩范围，这样可以获得最佳性能-油耗比。在这种规范下可以降低油耗而不会增加运输成本。因此在道路条件允许的地方，必须采用接近最大扭矩的变速器速比和发动机转速，稳定车速行驶，距离越长越好。

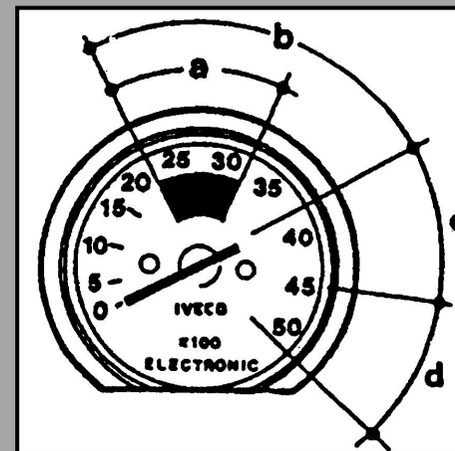
- (5) 在上坡路上

根据扭矩大小选择适当的车速，要记住，靠您自己的感觉和汽车适当的变速，就能够以最佳燃油经济性获得最高平均车速。保持车速高于最大扭矩的转速，大约是最高转速的五分之四（最高转速 4200r/min±25r/min）。

- (6) 在下坡路上

发动机不得超过最高转速，采用适当的速度，就可避免制动器产生过度磨损，并使行驶更为安全和可靠。突然加速和紧急制动就意味着浪费能源，增大机械部件中的应力，加速制动器和轮胎的磨损，因此要尽可能避免。

- (7) 平顺驾驶



尽早预见前方道路情况，避免不必要的急加速和制动。平顺驾驶可以减少油耗及车辆磨损，并减少污染物排放。

使用注意事项

1. 为获得专业和可靠的服务，对车辆进行维修、保养和购买、更换配件与油料，请您选择南京依维柯授权服务商。
2. 新车或更换轮胎行驶 100 公里后，应按规定的拧紧力矩复紧车轮固定螺母。
3. 新车初驶在 1500 公里以内，不允许大负荷高速行驶，车辆严禁超速超负荷行驶。
4. 车门开启时，动作应轻缓，以免损坏车门固定装置。
5. 车辆在起步时，应采用 1 档起步，不宜用 2 档起步，以免离合器因负荷过大而造成不必要的损坏。
6. 在行驶过程中应根据路况、实际车速和发动机转速及时选择相应的档位，如果档位选择不正确将会造成传动部分产生撞击声或造成机械部分早期磨损。严禁高档低速行驶。
7. 车辆无法起动时，严禁牵引或推车起动，否则，将可能会造成正时齿形皮带错位而使发动机严重损坏。如发生以上故障，请立即与附近的南京依维柯授权服务商联系。
8. 车辆被牵引前，为确保转向装置可自由转动，务必将点火开关转至“MAR”位置。被牵引时，请松开驻车制动且挂上空挡，打开双闪。在牵引车辆时，牵引速度也不能超过**每小时 30 公里**，否则会损坏变速箱；禁止倒车牵引，否则会损坏变速箱内部齿轮。
9. 车辆应停放在较平坦的路面上，不允许左右倾斜停放，以免后桥润滑油外溢影响后桥润滑与车辆制动。长期停放时，应贮存在防雨、防晒、防潮、通风、具备消防设施的库房内；装有机械式电源总开关的车辆，应将电源总开关闭。
10. 仪表上预热指示灯未熄灭时，严禁起动发动机。
11. 闭合电源总开关(仅安装电源总开关车辆需要)，首次起动前应将起动开关钥匙转到“MAR”

起动与驾驶

运行位置,并观察“EDC”灯点亮 4~6 秒左右自动熄灭后,方可将起动开关钥匙转动到“AVV”起动位置起动发动机。如果“EDC”灯常亮或闪亮,表示电控系统有故障,请及时与南京依维柯授权服务商联系解决。

12. 发动机起动时严禁脚踩油门,以确保怠速起动,并且应让发动机怠速运转 1 分钟,保持一定的机油压力,以充分润滑涡轮增压器,避免其因润滑不良而损坏。发动机高速或高负荷运转后停车前,应怠速运转 1 分钟左右,待增压器降温后才能熄火,以免损坏增压器或发动机。

13. 当发动机怠速在 750~800 转/分钟的状态下,临时停车怠速时间不宜超过 5 分钟以上,以免造成发动机燃油系统精密耦合件损坏。

14. 当燃油表报警灯亮时,提示您应赶快加注燃油,切不可让发动机因缺燃油而熄火,否则会造成高压油泵严重磨损。清洗或更换油箱、更换柴油滤清器的情况下,发动机供油系统内会有空气导致发动机起动困难。对装用手油泵车型,需要将手油泵至喷油泵连接管快速插头拔开,按压手油泵直至其油路断开处有燃油流出,然后将油路管路复原。装有电动泵车辆则多开关几次点火开关,即可重新起动发动机。

15. 喷油系统的检修必须由南京依维柯授权服务商专业人员进行。高压系统维修必须在停机卸压后进行,决不允许松开高压油管放气,决不允许用拆卸喷油嘴停缸的方法检测, **否则,将会造成人身伤害危险。**

16. 禁止将柴油与机油、汽油、煤油、石蜡、水或其它液体混合起来使用,这将会导致燃油系统损坏,当发现积水报警指示灯亮时,说明油水分离器和燃油滤清器中有污水,应及时排除,以免对燃油系统造成严重损害。

17. 当车辆更换或拆装正时齿形皮带行驶 1500 公里后或正常行驶 1 万公里后到南京依维柯授权服务商调整正时齿形皮带的张紧度,装配 SOFIM 系列发动机车辆行驶 3 万公里后,若拆卸正时齿形皮带,则必须更换。正时齿形皮带**每行驶 6 万公里**必须强制更换, **否则,随**

时有因正时齿形皮带爬齿或断裂而打坏发动机的危险。

18. 在清洗车辆时，应使发动机熄火，防止水进入发动机，造成发动机损坏。

19. 严禁车辆驶入水深超过 30cm 的水中。以免水进入发动机造成发动机损坏。

20. 如因车辆涉水较深而前后制动器被浸湿，出水后，制动效能下降，这时应低速行驶一段时间，对制动器进行磨合除去制动摩擦片表面的水份，恢复其制动效能。切不可涉水后即刻高速行驶，以免因车轮制动力不足而造成事故。

21. 因转向装置有防盗锁止结构，如需转动方向盘，应将综合开关钥匙置于接通位置。严禁在车辆行驶中拔出点火钥匙，否则会造成车辆方向锁死，导致事故发生。

22. 当发现动力转向油液面过低，需及时补加，加注时应使车辆前轮处于直线行驶方向。

23. 不要频繁点刹制动踏板，以免造成真空度不够而刹车沉重，即使车辆下长坡时也如此，而应选择适当的档位，利用发动机的辅助制动下坡；制动踏板的自由行程的合理范围：四轮盘车型：4-6mm。

24. 当仪表中制动报警灯亮时，表明制动摩擦片过度磨损、制动液液面过低或制动系统有其它故障，必须把故障排除后方能行驶，检查必须由南京依维柯授权服务商专业人员进行。制动摩擦副的合理使用范围：四轮盘车型：制动盘最小允许厚度 19mm，摩擦片最小允许厚度 2.9-3.4mm。

25. 切勿在发动机工作状态下切断与蓄电池的连接。当有需要切断与蓄电池（如给蓄电池充电）的连接，必须首先关闭发动机，然后断开电源总开关（装有电源总开关车型），再拆除蓄电池负极桩头的连线，在将蓄电池接入电气系统前，必须确保系统严格绝缘。

26. 在进行车体焊接、电路诊断、更换电器设备前或较长时间停车时，应关闭电源总开关（装有电源总开关）和拆下蓄电池正、负极接线。

27. 进入冬季前，应对预热系统部件进行检查及维护。

28. 当环境温度低于零下 15℃时，须使用适用于寒冷地区的依维柯原厂专用冬季发动机润

起动与驾驶

滑油。

29. 冬季若发动机无法起动时，请及时与南京依维柯授权服务商联系，严禁用开水浇淋或用明火烘烤方式起动发动机。

30. 春秋冬季不使用空调时，必须每 2 周起动空调运转 5 分钟，这样可以防止因空调系统长时间停用而导致内部运动件生锈腐蚀。每年入夏使用空调之前，应对制冷系统各总成作全面维护保养，以确保制冷系统运行正常。

31. 空调系统必须在发动机起动后才能开启，通常采用高档制冷，中、低档维持。不要在强冷状态时将风量开关置于低档。发动机熄火前应先关闭空调系统。冬季发动机起动后请勿立即打开暖风系统，以免发动机水温过低。

32. 定期检查空调压缩机、发电机皮带松紧度，一般用 10 公斤的力加在皮带中部时，其挠度应为 10~15 毫米，否则，应及时调整。

33. 车辆行驶在泥泞或沙石尘土处，最好将空调关闭，以免装于车身下面的冷凝器风扇及冷凝器吸入脏物。如其上沾有泥土及砂石可先用细铜丝刷及压缩空气清除，再用清水冲洗干净。

34. 根据不同的季节选择相应标号的柴油（0 号车用柴油、-10 号车用柴油、-20 号车用柴油、-35 号车用柴油）。因为依维柯汽车采用高压喷油泵，必须使用不低于排放标准相对应的车用柴油，否则将使发动机产生严重的磨损，并导致排放故障。

35. 南京依维柯有严格的电路布线、接线标准，加装电子/电器附加设备需在南京依维柯指导下进行，私自加装、改装电路而引起的车辆损坏、自燃，本公司不予索赔，相关费用、责任由用户自行承担。

36. 汽车出厂时已加注南京依维柯原厂专用 DOT4-901 汽车制动液，不可与其它牌号制动液混合使用。加注后请立即旋紧制动储液罐盖，以防止制动液吸收空气中的水分而影响制动性能。切勿将制动液滴在车身表面，因其会腐蚀车身漆膜。

37. 发动机机油、变速器油、后桥油、冷却液、转向液压油必须使用依维柯原厂专用牌号的产品。严禁使用伪劣产品，否则将给各总成造成损坏，发动机润滑油请加到油标尺的上下限之间，机油液位检查应在发动机熄火 5 分钟后进行。
38. 用户使用车辆时应注意：冷却系统正常工作时，针对国Ⅳ发动机，冷却液温度高于 94℃ 时电磁冷却风扇会自动接合，冷却液温度高于 106℃ 时，会自动限制发动机的扭矩输出。针对国Ⅴ发动机，冷却液温度高于 98℃ 时电磁冷却风扇会自动接合至低速档位，发动机冷却液温度高于 102℃ 时电磁冷却风扇会自动接合至高速档位，冷却液温度高于 106℃ 时，会自动限制发动机的扭矩输出。如工作不正常应维修。
39. 为保证车辆的使用安全，更换的轮胎必须与原车上的厂牌、规格、型号相同，且最大载荷、速度等级等性能指标与原始一致；轮胎气压应符合说明书上的规定，不可过高或过低，以免造成异常磨损或爆胎；轮胎拆装必须用轮胎拆装机，必须经过动平衡检验；尽量将新轮胎或成色较好的轮胎安装到前轮；当纵贯胎面的磨损标示裸露出来时，轮胎必须及时更换，轮胎使用里程较短但达到 3 年必须进行更换；发现轮胎有裂纹、鼓包、硬伤、扎破现象请立即更换合格新轮胎，严禁使用修补轮胎。
40. 新车在行驶 3500~5000 公里时应该到南京依维柯授权服务商进行首次免费强制保养，请注意一定要带上产品合格证副本、《产品保修、维修保养手册》和购车发票或其复印件。此后，除日常保养外，每行驶 1 万公里必须进行定程保养，每次定程保养请带上《产品保修、维修保养手册》。当行驶里程少于规定保养里程时，发动机机油至少每年应更换一次。
41. 在正常情况下发动机在怠速开启空调时，发动机转速会自动提升至 900 转/分；在怠速未开空调情况下，如发动机转速自动提升至 900~1400 转/分并维持一段时间，表明供电系统电压偏低，请立即到最近的南京依维柯授权服务商检查。
42. 不允许车辆在行驶过程中关闭点火开关或在发动机熄火状态下滑行，否则会导致真空助力丧失，造成制动、转向失效。

起动与驾驶

43. 不得在未彻底解除驻车制动的情况下移动或驾驶车辆，否则将导致制动失效或车辆失控。
44. 车辆长时间在市区行驶、燃油品质不达标或道路状况差等因素影响可能会达不到再生条件，导致催化器中收集的颗粒积聚得不到有效的转化，引起催化器堵塞。建议用户每隔一周高速行驶（ $\geq 90\text{KM/h}$ ）30分钟，使催化器达到再生条件以避免催化器堵塞；或应每行驶10000公里对催化器、节气门、EGR进行清洁保养。因车辆停车后催化转换器将释放大量热量，切勿在任何易燃物体（如纸张、干燥的草地或干燥的落叶）上操作或停放车辆，以免造成车辆自燃。
45. 严禁人体、货物依靠、冲击车门、侧窗，车辆内装载货物若有冲击车门、侧窗风险时，需对货物进行固定，或对车门、侧窗采取有效的保护措施，以免行驶过程中被货物冲击造成损坏、脱落。
46. 凡上门推销的配件均与本公司无关，切勿购买，谨防上当受骗，给您带来不必要的损失。

检查与维护

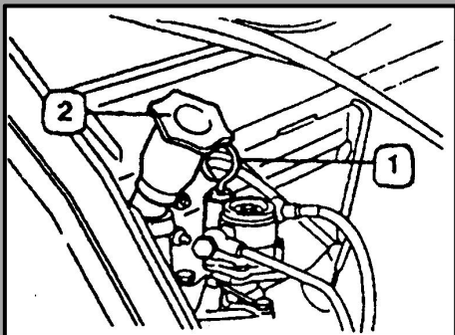
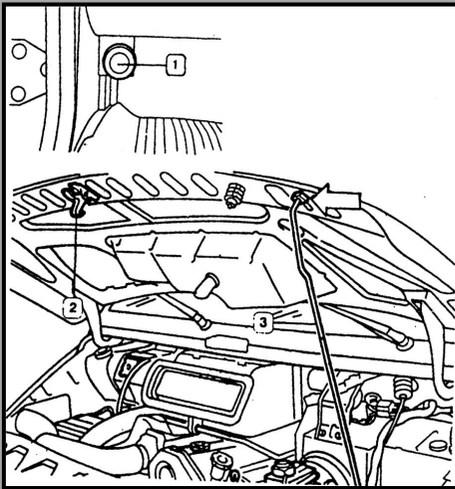
驾驶员维护

熟悉您的汽车并进行简单的检查是十分重要的。

不要认为这是一项乏味的工作，因为您要对汽车的完好性能负责。



突然的液面下降或者轮胎的不规则磨损，往往预示着车辆出现故障，请立即联系南京依维柯授权服务商进行检修。



发动机罩的开启

拉出手柄 1，以松开发动机罩锁扣。

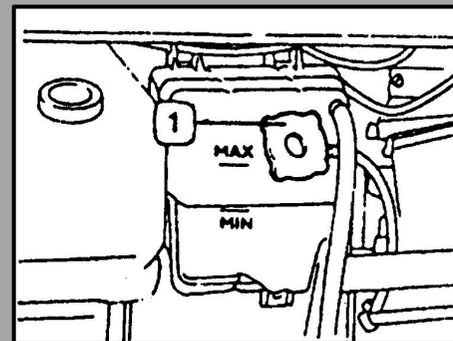
松开钩 2，掀起发动机罩，支起杆 3。

每次出车前检查

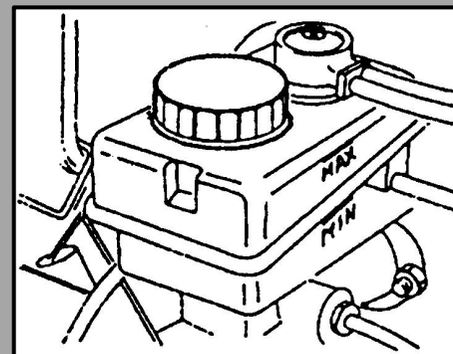
(1) 用机油尺 1 检查机油油位。如有必要，通过加注口 2（可调）添加机油。

起动与驾驶

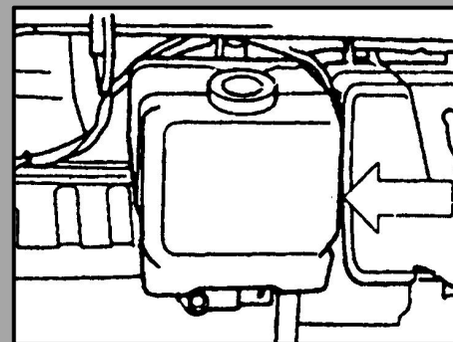
(2) 检查冷却液液位，其液面必须在“最高”和最低”两标记之间，如果需要，通过加注口 1 添加冷却液。

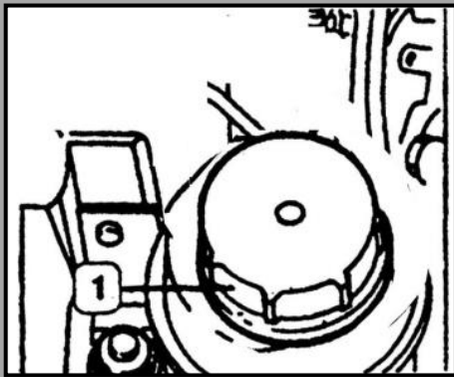
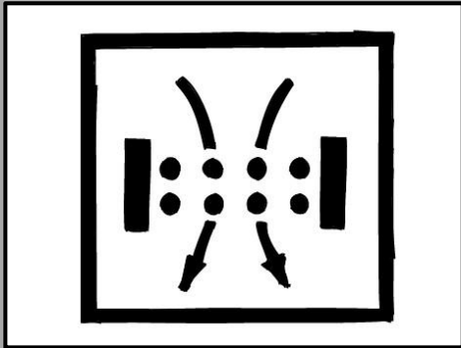


(3) 检查制动液液位。



(4) 检查风窗清洗液面。使用水及 DP1 混合液注满。检查管路是否堵塞，必要时用针捅通喷嘴。





(5) 观察空气滤清器指示器（选装）灯是否亮起，检查空滤是否堵塞。

还必须检查

蓄电池电桩线状况；

驻车、行车制动状况；

灯光、警告灯、喇叭及刮水器状况。



请勿将机油飞溅到热的发动机上，以防发生火灾；

如果车辆经常处于高速行驶状态，请增加机油检查的频率。

发动机必须处于停机状态且冷却液温度降低到常温后才能进行补充，否则会导致严重伤害。

请勿使防冻液接触皮肤或眼睛，请勿使儿童接触防冻液。

每周检查

(6) 检查液力转向油壶时，取下液力转向油壶的塞子 1，发动机运转及车轮处于直线前进，检查液力转向油油位是否达到油尺上限。停车及车轮处于直线前进时液力转向油油位应在 min~max 之间。



制动液有毒，请勿接触皮肤或眼睛，如接触请用大量清水清洗；请勿使儿童接触制动液。请勿将制动液接触到车辆油漆表面。

风窗洗涤液为易燃品，请勿接触火源。

动力转向油有毒，请勿接触皮肤或眼睛，如接触请用大量清水清洗。请勿使儿童接触动力转向油。请勿使动力转向油接触到车辆油漆表面。

起动与驾驶

(7) 如果仪表板上的燃油滤清器堵塞和油水分离器积水报警灯亮，请转动螺塞 3 将水排出。

(8) 在空载下试泵千斤顶几分钟，以保证其有效。使用注意事项见该产品说明书。

(9) 检查轮胎（及备胎）外观及压力。

- 1 气压偏低，胎面外侧易磨损；
- 2 气压偏高，胎面中部易磨损。

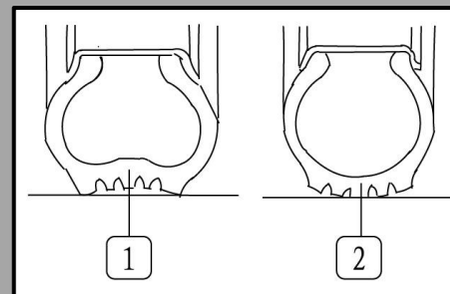
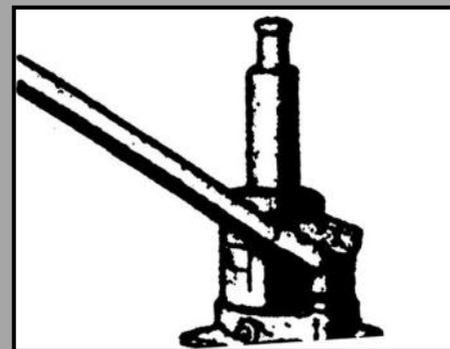
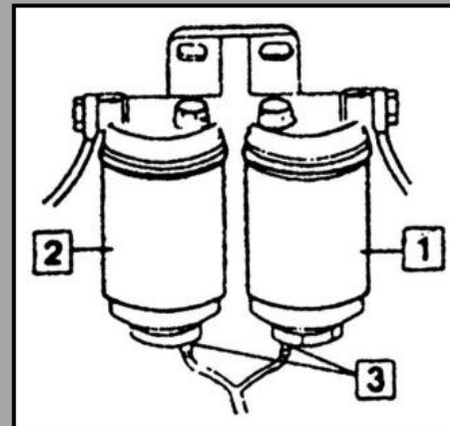
如发现异常（无论内外侧），检查前束。

货物应合理装载，不得超过轴荷。



请勿驾驶轮胎有异常磨损、损坏、气压不正确的车辆。

还要检查排放；油浴空滤器（选用）液面。



车身维护

定期使用中性清洗液及水洗刷车身以去除锈蚀因素（盐分，沙粒等）。勿用硬刷或脏布擦洗车身以免损坏面漆；

用压缩空气吹干以去除残留水份。

外部塑料件的清洗其步骤同上。建议使用专用去污剂按有关说明清洗外部塑料件和内饰件（仪表板、门等），不要使用含芳烃、甲醇或碳氢化合物的去污剂。



严禁用热水洗车；

请勿使用高压水清洗发动机舱，将导致电器系统损坏。

布面应用海绵及清洁剂擦洗，使用时要小心，因为它们易起火燃烧。清洗后用空气吹干。氯化物如三氯乙烯及强酸禁用。

减排装置

车辆行驶中所添加的柴油必须达到国 IV 标准（针对国 IV 发动机）或国 V 标准（针对国 V 发动机）。如使用燃油达不到相应标准，将会造成燃烧产生大量的硫酸盐，导致 DOC 中毒失效，进而导致 NO₂ 生成量少，不足以与颗粒物发生连续再生反应。

车辆大部分时间应以高速状态运行（时速 ≥ 60 km/h），并减少频繁的启停。否则易造成排气温度较低，导致颗粒物的再生反应不能发生。



减排装置的正常工作可以确保保护环境和车辆的最佳性能。

请保持这些装置的良好状态以确保符合生态与经济性的驾驶条件。

检查与维护

一般性检修

零部件的接近性确保了维护工作的简易可行。

根据本章内容可方便地进行各项维护。

备胎固定方式及其更换

固定方式一：

拆下夹钳 1，握住把手 2（可用千斤顶顶起备胎横梁），松开螺套 3；

放下备胎横梁，并松开螺母 4，取下备胎；

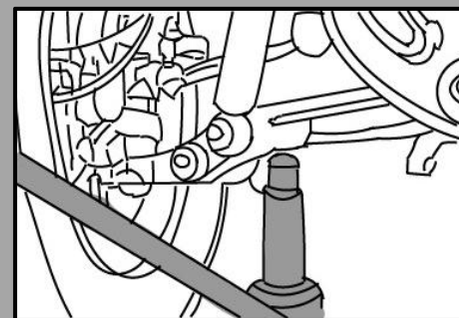
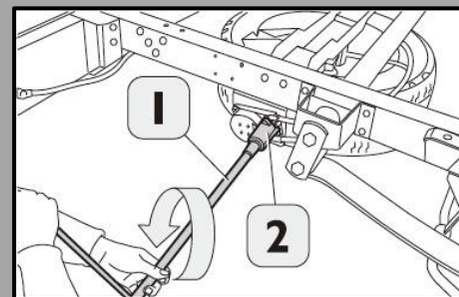
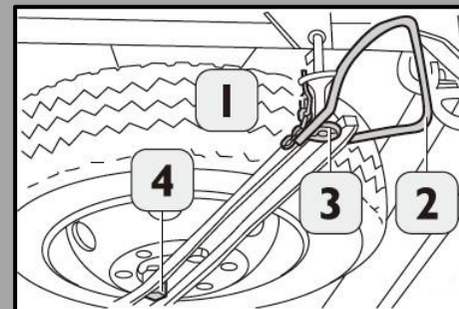
在平地上顶起汽车，千斤顶应处于前悬架的下摆臂下或后桥下，更换轮胎。

固定方式二：

拆下车身右后堵盖；

将五角头扳手 1 插入释放装置 2 的座内，逆时针转动扳手 1，待车轮贴地后继续转动直至绞盘停止转动，取下备胎；

在平地上顶起汽车，千斤顶应处于前悬架的下摆臂下或后桥下，更换轮胎。

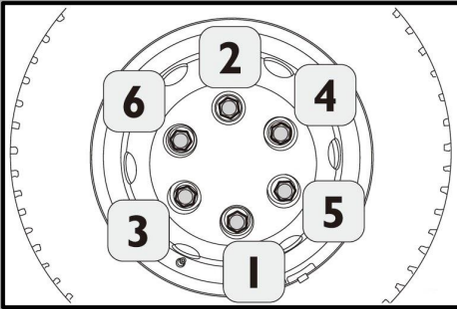
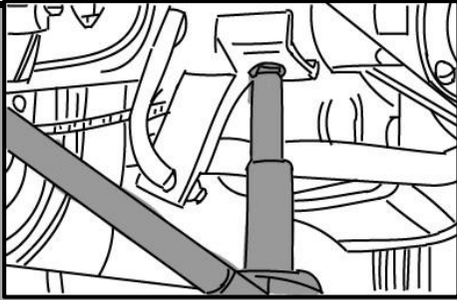


使用驻车制动，在车轮抬起之前用楔块锁住车轮。

顶起车辆，无论前后，千斤顶应处于图示位置。

换用的车轮必须经过南京依维柯授权服务商动平衡测试。

按说明书的要求使用千斤顶。



换车轮后螺母分三步拧紧：

先旋上螺母；

拧至规定力矩的一半；

按图示顺序拧紧。

车轮螺母规定拧紧力矩

固定前后车轮（M14 双头螺柱），横置板簧车型，（最大值；最小值）176-144 牛米（17.6-14.4 公斤米）；

固定前后车轮（M18x1.5 螺母），扭杆弹簧车型，（最大值；最小值）350-290 牛米（35.7-29.5 公斤米）。



应定期检查车轮螺母松紧度。

应定期检查轮胎气压是否符合标准。

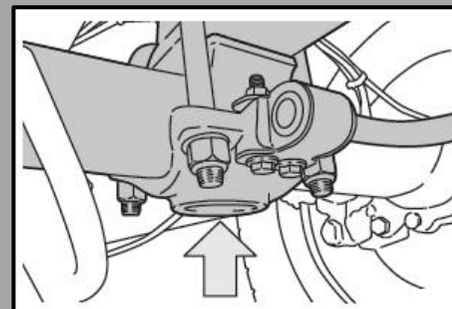
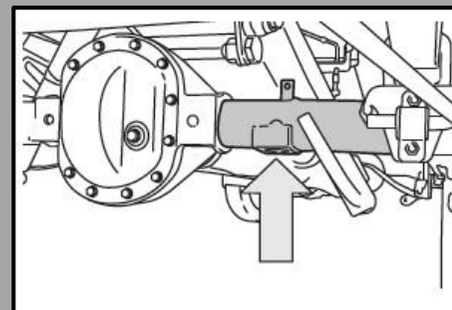
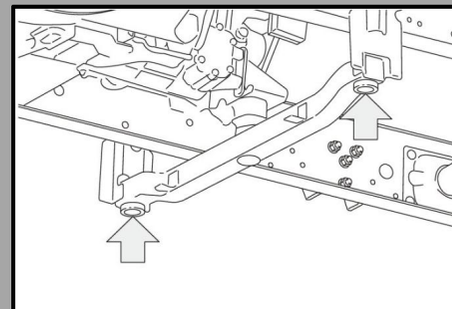
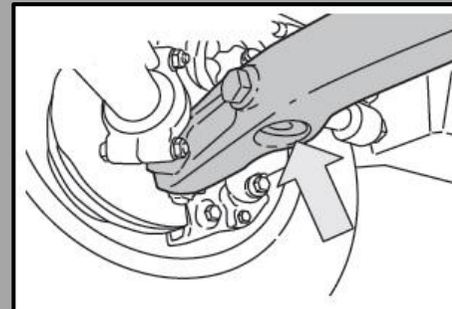
严禁在只有千斤顶支撑下进入车底作业。

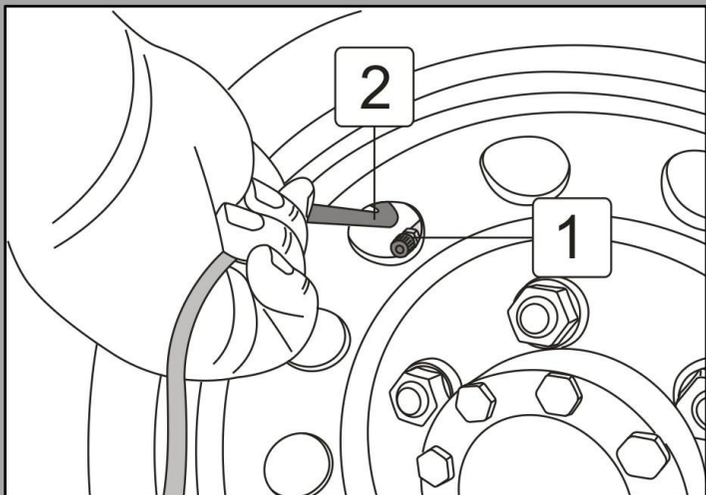
检查与维护

千斤顶支点

前桥支点如图所示。

后桥支点如图所示。





轮胎充气

给后双胎充气时，内胎直接拧下充气嘴盖帽【1】即可充气，外胎需要借助随车工具中的充气辅助加长杆【2】，将其与充气泵连接，再给外胎充气，充气时要施加一定压力按住加长杆。

充气压力见“技术规格——轮胎”部分。



请妥善保管充气辅助加长杆，若丢失请与南京依维柯授权服务商联系。

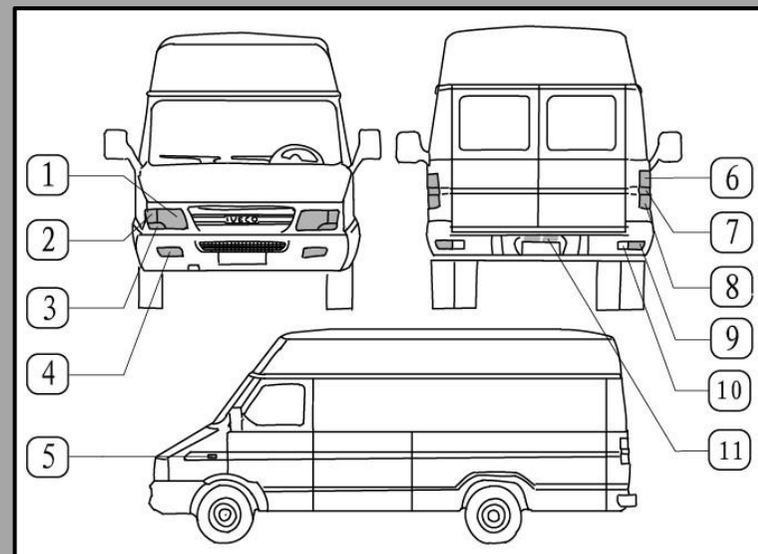
检查与维护

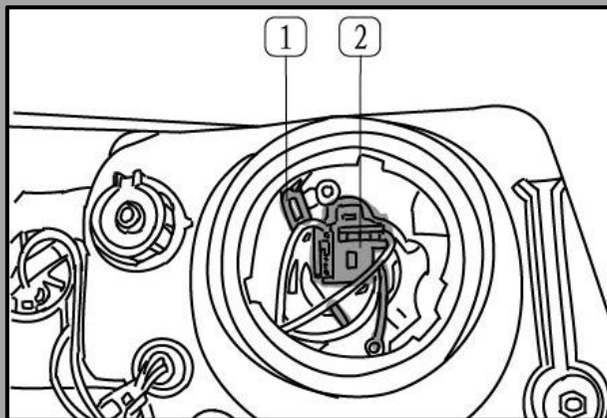
外部车灯灯泡更换



只能更换与原灯泡规格相同的灯泡。

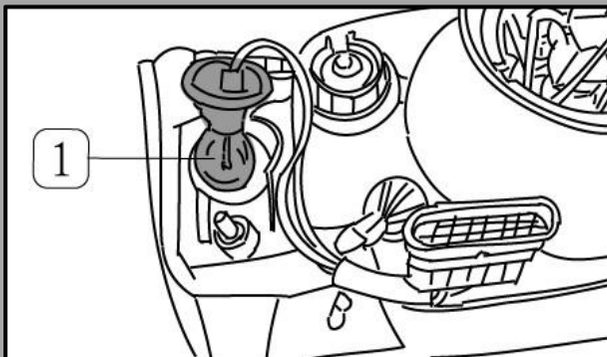
- 1 近光灯、远光灯
- 2 前转向灯
- 3 前位置灯
- 4 前雾灯
- 5 前侧转向灯
- 6 制动灯、后位置灯
- 7 后转向灯
- 8 倒车灯
- 9 后雾灯
- 10 后回复反射器
- 11 牌照灯





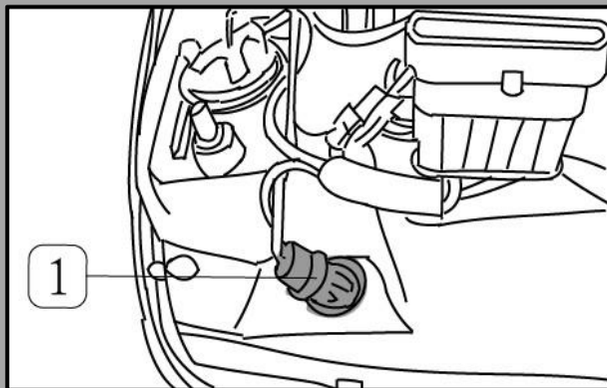
(1) 近光灯、远光灯

拆下发动机罩内的大灯后部盖壳；
卸下灯座的两个限位弹簧 1；
更换带灯座双丝可拆式卤素灯泡 2。
安上盖壳。



(2) 前转向灯

取下灯头 1
更换灯泡
安装灯头 1



(3) 前位置灯

取下接插件旁边的灯头 1
旋下灯泡，更换
安装灯头 1

(4) 前雾灯

更换步骤如下：

取下后盖 3；

取下灯座弹簧 2；

更换卤素灯泡（H3）；

装上灯座弹簧 2；

装上盖壳 3，

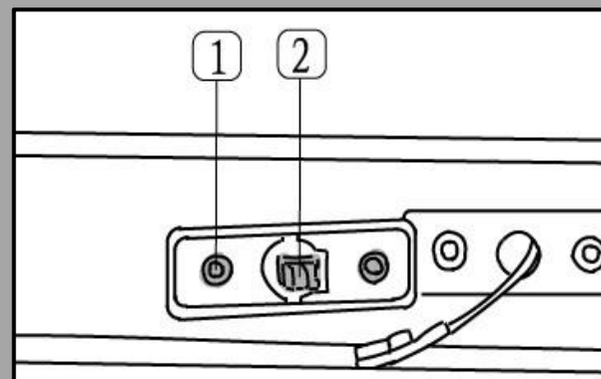
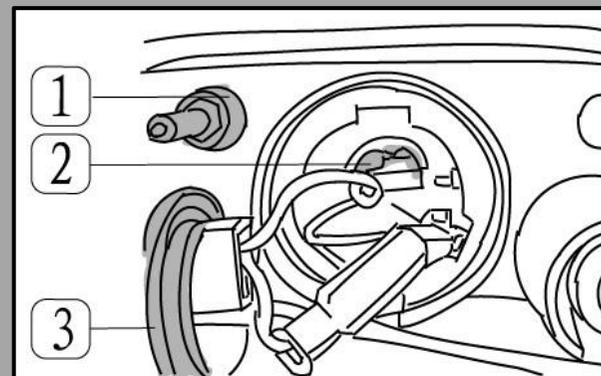
调整螺钉 1 对光。

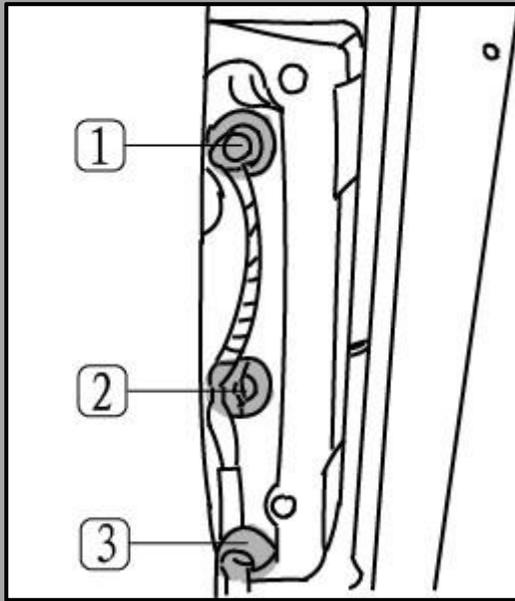
(5) 侧转向灯

压下接头 1；

换灯泡 2；

安上灯头 1。





(6) 尾灯

1 球形制动行车灯

2 球形转向灯

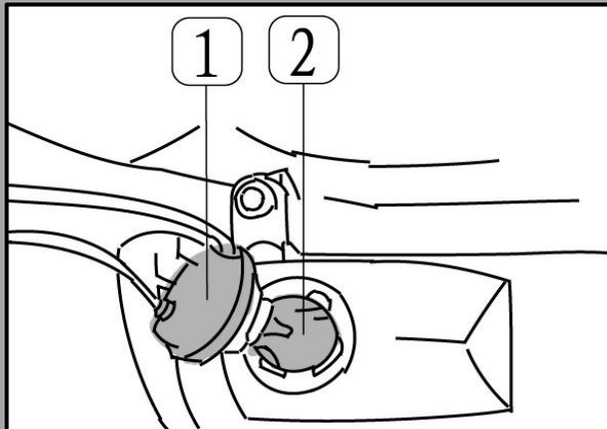
3 球形倒车灯

以上各灯均为旋压式。

旋下灯头；

更换灯泡；

安上灯头。



(7) 后雾灯

取下灯头 1；

更换灯泡 2；

安装灯头 1。

检查与维护

(8) 牌照灯

旋下两个螺栓 2；

取下灯罩 1；

更换灯泡 3；

安装灯罩；

拧紧螺栓。

电磁风扇离合器

该风扇由发动机 ECU 控制，根据发动机温度而工作。如电器出现故障，拧紧螺母 2（箭头所示），这样离合器驱动接头 1 就与皮带轮 3 连成一体。然后立即到南京依维柯授权服务商维修。

强制规定

勿在发动机转动或控制部分通电时，插、拔电接头。

在每次断电检修后均须检查接头是否夹紧电极。

发动机转动时，不要拆卸电极桩。

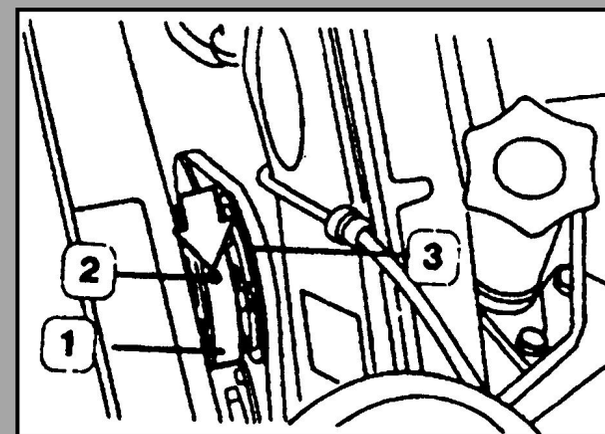
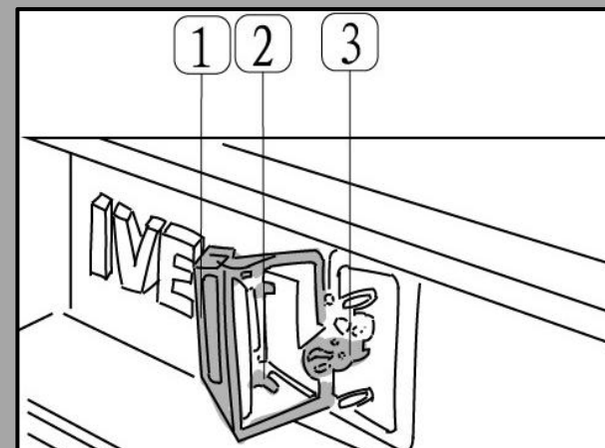
不要用充电器起动机。

蓄电池充电时，应与车上电路断开。

进行 80℃ 以上作业，应取下电子控制板。

更换发动机起动机继电器时，为防断路，在将继电器从控制部分抽出前，应断开电源总开关或脱开蓄电池桩极。

在拆卸继电器时，如果塑料壳已脱落或继电器已打开，则应换装新的继电器。



常见故障快速检修

警告灯亮	故障	排除
	燃油滤清器堵塞 油水分离器积水	按要求排出燃油滤清器和油水分离器的积水。如警告灯仍亮，请立即到南京依维柯授权服务商检查并更换滤芯。
	发动机机油压力低	待发动机冷却，检查油面，必要时按规定加注至相应液位，如仍有问题，应到南京依维柯授权服务商解决。
	制动系失灵及前制动磨损	检查制动液面，如果液面低，请到南京依维柯授权服务商解决。 检查前轮制动蹄片。
	发电机不发电	请到南京依维柯授权服务商解决。
	常亮为电控系统较严重故障；闪亮为电控系统极严重故障	请到南京依维柯授权服务商解决。

检查与维护

定期维护

定期维护能够保证车辆发挥良好的性能，延长使用寿命。

为了使您的车辆始终保持良好的使用状况，请认真完成本节要求的车辆各部分所需进行的定期检测及调整。定期维护是使用安全性及经济性的最好保障。

为保持车辆良好的性能，请按规定的里程或时间期限进行车辆的首次免费强制保养和定期保养。

为获得专业和可靠的服务，建议您选择南京依维柯授权服务商。

M0 级维护

适用首次免费强制保养维护(最初的 3500 公里~5000 公里)

发动机

更换机油

更换机油滤清器

更换燃油滤清器

底盘

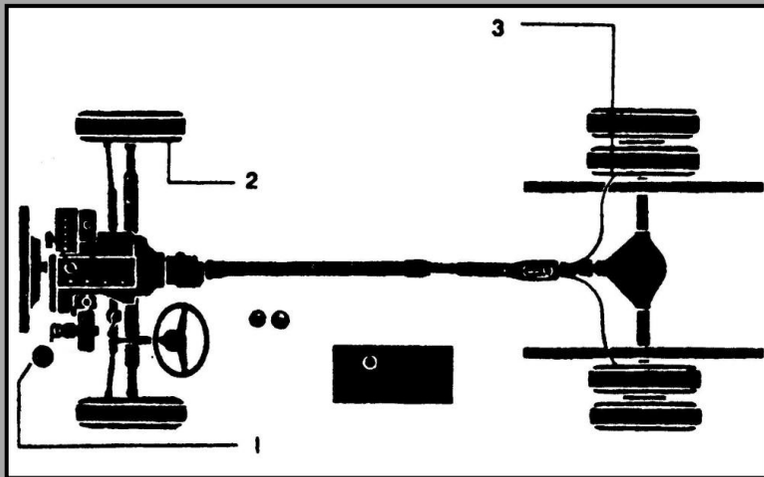
检查机械部分是否有泄漏

检查管路及接口部分是否有泄漏

检查运动部分的间隙

整车检修

整车维护与检测，建议您仔细阅读随车技术资料

**M1 级维护**

每 10000 公里

检查制动液液面

检查前轮制动盘的工作状况

检查后轮制动摩擦片的磨损情况

发动机

更换机油

更换机油滤清器

更换燃油滤清器与燃油水分离器

清洁空气滤清器滤芯（如滤芯已破损，则应更换）

检查密封件及进气系统的状况

清洗催化转化器（对 S0F1M8140 国 IV 发动机）

底盘及驾驶室

目测检查所有机械部分是否有渗漏

目测检查所有软管及套管是否有渗漏

整车检修

按规定的要求检测前悬高度、前束值、必要时进行调整。



如果汽车年行驶里程小于规定值，发动机机油至少每年换一次。
当使用条件苛刻时，更换发动机机油和机油滤清器里程应减半。

检查与维护

M2 级维护

包括 M1 内容加下述内容。

每 20000 公里

换干式空气滤清器滤芯或清洁油浴式空滤（选装）

检查制动及离合器踏板平面位置

检查水泵、风扇及发电机驱动皮带

检查驻车制动器

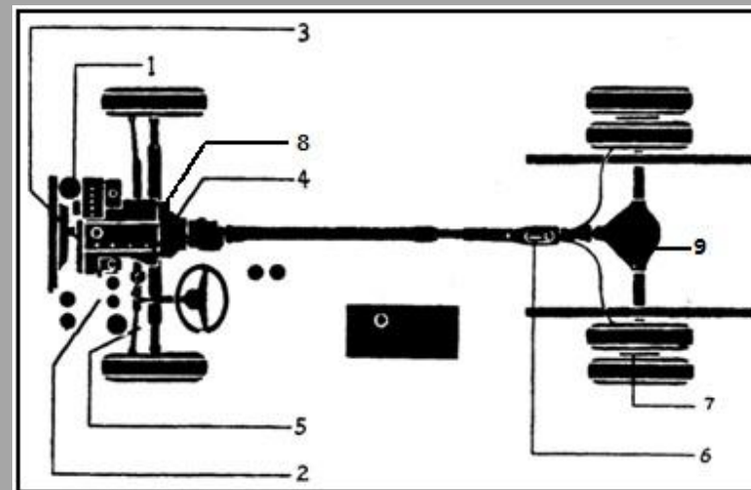
转向拉杆

检查万向节

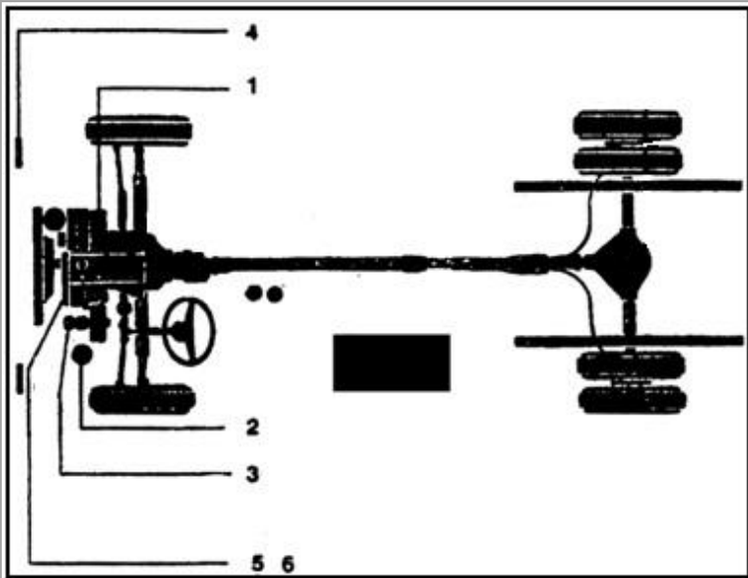
按要求拧紧车轮螺母

更换变速器机油，清洁通气孔

更换后桥机油，清洁通气孔



如果汽车年行驶里程小于规定值，变速器、后桥润滑油至少每 2 年更换一次。



M3 级维护

包括 M1 及 M2 内容加下述内容。_____

每 60000 公里

用浓度计检查发动机冷却水中防冻液的比例

更换动力转向油

更换制动液

检查前照灯对光

更换发电机及水泵驱动皮带

更换正时皮带

发动机

拆洗干式或油浴空滤器，换油

底盘及驾驶室

检查发动机悬架

检查相关运动件

检查钢板弹簧

检查传动轴万向节及凸缘盘



如果汽车年行程里程小于规定值，机械部分的机油至少每年更换一次。

如果汽车年行驶里程小于规定值，制动液至少每年更换一次。

如果汽车年行驶里程小于规定值，动力转向油至少每 2 年更换一次。

如果汽车年行驶里程小于规定值，发电机、压缩机皮带至少每 2 年更换一次。

检查与维护

A1 级维护

包括 M1, M2 及 M3 内容加下述内容。

每 120000 公里

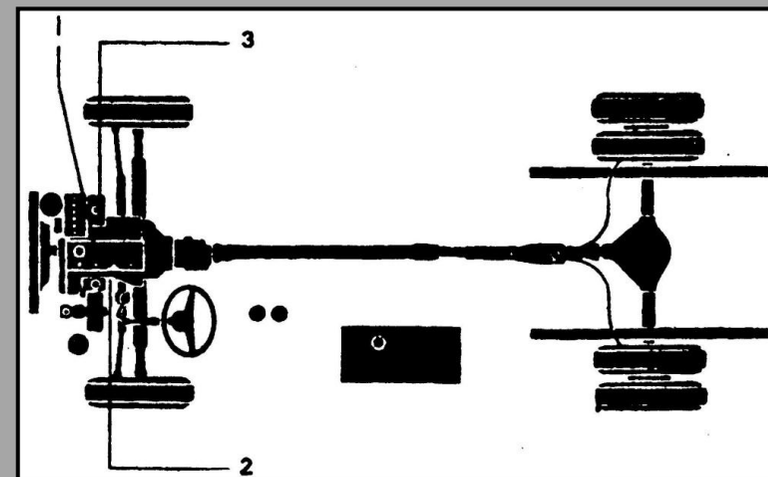
检查喷油器

清洁曲轴箱通风装置

换冷却液



如果汽车年行驶里程小于规定值，发动机冷却液至少每 3 年更换一次。



燃料、润滑油（脂）、工作液

油液种类	规格	用量	备注
发动机润滑油	CI-4 15W/40(适用于最低气温-15 C)用于 SOFIM 国IV系列发动机	7.6L	南京依维柯汽车 专用
	CI-4 5W/30 (适用于最低气温-25 C)用于 SOFIM 国IV系列发动机	7.6L	
	CJ-4 15W/40(适用于最低气温-15 C)用于 SOFIM 国V系列发动机	7.6L	
	CJ-4 5W/30 (适用于最低气温-25 C)用于 SOFIM 国V系列发动机	7.6L	
变速器润滑油	MG 变速器专用油	1.5L	
差速器润滑油	GL-5 级 80W/90 齿轮油	2.27L	
	GL-5 级 80W/90 齿轮油 (NDA RS/RG)	1.35L	
	GL-5 级 80W/90 齿轮油(450511)	1.9L	
润滑脂	2 号汽车通用锂基脂	适量	
制动液	DOT4 级 901-4 合成制动液	1.11L	
发动机冷却液	-36 号冷却液 (适用于最低气温-35℃)	13L	
车窗洗涤液	EY-901 低凝点汽车车窗玻璃、大灯清洗剂	2.6L	
液力转向装置油	ATF-DEXRON III型	1.3L	
压缩机冷冻油	根据不同压缩机选定		
使用燃料牌号	SOFIM8140 系列发动机：车用柴油 GB/T 19147 0 号车用柴油(适用于风险率为 10%的最低气温在 4℃以上的地区使用) -10 号车用柴油(适用于风险率为 10%的最低气温在-5℃以上的地区使用) -20 号车用柴油(适用于风险率为 10%的最低气温在-14℃以上的地区使用) -35 号车用柴油 (适用于风险率为 10%的最低气温在-29℃以上的地区使用)		

检查与维护

随车工具

序号	工具	数量	备注
1	液压千斤顶 (2t)	1	总质量 3.5t 车型配备
2	液压千斤顶 (3t)	1	总质量 4t-5t 车型配备
3	液压千斤顶 (4t)	1	总质量 6t-7t 车型配备
4	千斤顶起升杆	1	
5	前拖钩	1	
6	轮胎螺母套筒扳手	1	
7	小撬棒	1	
8	三角警告牌	1	
9	充气辅助加长杆	1	后双胎车型配备
10	包装盒	1	
11	备胎拆装加长杆	1	铰链式备胎架车型配备
12	停车楔	2	大于 6 米客车、大于 3.5 吨货车配备
13	反光背心	1	存放在仪表板杂物箱中

技术规格

整车

产品型号	NJ6485AC	NJ6485ACM	NJ6495ACMZ	NJ6495ACZ	NJ6605ACM	NJ6605AC	NJ6485ACY
产品名称	客车	多用途乘用车	多用途乘用车	客车	多用途乘用车	客车	客车
额定载客	10-13	5-9	5-9	10-13	5, 6, 7, 8, 9	10-17	10-13
轴距 (mm)	2800	2800	2800	2800	3310	3310	2800
长 (mm)	4850	4850	4850	4850	5980	5980, 6010	4850
宽 (mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
高 (mm)	2495	2225, 2495, 2150	2250, 2520, 2130	2520	2670, 2570	2670, 2570	2520
最大允许总质量 (kg)	3550	3550	3550	3550	4280	4280	3550
轴荷 (kg)	1400/2150	1400/2150	1400/2150	1400/2150	1620/2660	1620/2660	1400/2150
整备质量 (kg)	2240	2250	2250	2280	2550	2650, 2710	2400
最大设计车速 (km/h)	80, 100, 125	125	125	80, 100, 125	120	80, 100, 120	100
最大爬坡度 (%)	30	30	30	30	30	30	30
最小离地间隙 (mm)	165, 208	165, 208	165, 193	165, 193	222	222	193
最小转弯直径 (m)	10.7, 9.54	10.7, 9.54	10.7, 9.54	10.7, 9.54	12.1	12.1	9.54
燃油箱容积 (L)	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93
弹簧片数	-/5	-/5	-/5	-/5	-/6, -/3	-/6, -/3	-/2
发动机型号	SOFIM8140.43S5 SOFIM8140.47Z5					SOFIM8140.43S5	
整车出厂时所达到的排放水平	国 V						
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	6	6	6	6	7	7	6

检查与维护

产品型号	NJ1045ACCZ	NJ1045AFC	NJ1045AFCS	NJ1055AGC	NJ1055AGCS
产品名称	载货车	载货车	载货车	载货车	载货车
前排乘客	3	3	3+3	3	3+3
轴距(mm)	2800	3310	3310	3600	3600
总长(mm)	5320	5970	5970	6420	6420
总宽(mm)	2020	2020	2020	2020	2020
总高(mm)	2240	2340, 2240	2240	2240	2240
车厢内长(mm)	2905	3600	2910	4100	3410
车厢内宽(mm)	1940	1940	1940	1940	1940
车厢内高(mm)	400	400	400	400	400
最大允许总质量(kg)	4480	4480	4480	5200	5200
轴荷(kg)	1650/2830	1650/2830	1650/2830	1700/3500	1700/3500
整备质量(kg)	2270	2300	2350	2330	2400
最大设计车速(km/h)	80, 100, 120	80, 100, 120	80, 100, 120	80, 100, 120	80, 100, 120
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	222
最小转弯直径(m)	10.7	12.1	12.1	12.9	12.9
燃油箱容积(L)	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93
弹簧片数	-/7	-/7, -/10, -/3	-/7, -/10, -/3	-/8, -/10, -/3	-/8, -/10
发动机型号	SOFIM8140.43S5				
整车出厂时所达到的排放水平	国V				
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	7	7	7	7.5	7.5

检查与维护

产品型号	NJ1055AJC	NJ5045XXY2A	NJ5045XXYA	NJ5045XXYQA	NJ5045XXYQ2A-1	NJ5045XXYQZA
产品名称	载货车	厢式运输车	厢式运输车	厢式运输车	厢式运输车	厢式运输车
前排乘客	3	1+3, 1+4, 2+3, 3+3, 2+4	1, 2, 3	1, 2, 3	3+3, 2+4	1, 2, 3
轴距(mm)	3950	3310	3310	2800	2800	2800
总长(mm)	6860	5980	5980	4850	4850	4850
总宽(mm)	2020	2000	2000	2000	2000	2000
总高(mm)	2240	2680, 2570	2700, 2570	2495, 2295, 2150	2495, 2295, 2150	2520, 2350, 2175
车厢内长(mm)	4500	2750	3600	2450	1600	2450
车厢内宽(mm)	1940	1820	1820	1830	1830	1830
车厢内高(mm)	400	1820, 1740	1820, 1740	1720, 1500	1720, 1500	1720, 1500
最大允许总质量(kg)	5200	4280	4280	3750	3750	4280
轴荷(kg)	1700/3500	1600/2680	1600/2680	1530/2220	1530/2220	1600/2680
整备质量(kg)	2410	2562, 2622	2350, 2410	2090	2130	2190
最大设计车速(km/h)	80, 100, 120	80, 100, 120	80, 100, 120	80, 100, 125	80, 100, 125	80, 100, 125
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	165, 208	165, 208	222
最小转弯直径(m)	13.9	12.1	12.1	9.54, 10.7	9.54, 10.7	10.7
燃油箱容积(L)	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93	70; 93
弹簧片数	-/8, -/10	-/7	-/7	-/6	-/6	-/7
发动机型号	SOFIM8140.43S5					
整车出厂时所达到的排放水平	国 V					
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5

检查与维护

产品型号	NJ5044XDWQC	NJ5044XFYQC	NJ5044XGCQC-1	NJ5044XJAQC	NJ5044XJCNQC	NJ5044XJCQC-1
产品名称	流动服务车	防疫车	工程车	稽查车	农机检测车	检测车
额定载客	3-7	3-9	3-9	3-9	3-9	3-9
轴距(mm)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
长(mm)	4845/4905	4845/4905	4845/4905	4845, 4905	4845, 4905	4845, 4905
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2500/2650/2850/2950	2700/2500/2850/2600	2500/2700/2900	2700, 2500, 2850	2160, 2500	2160, 2500, 2850, 2650, 2510, 2310
最大允许总质量(kg)	3550	3550	3550	3550	3550	3550
轴荷(kg)	1480/2070	1480/2070	1480/2070	1480/2070	1480/2070	1480/2070
整备质量(kg)	2315/2405	2405	2315/2405	2345, 2435	2610, 2700	2315, 2405
最大设计车速(km/h)	135/147	135/147	135/147	135, 147	135, 147, 147	135, 147
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	165	165	165	165	165	165
最小转弯直径(m)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/5, -/2, -/-	-/5, -/2, -/-	-/5, -/2, -/-	-/5, -/2, -/-	-/5, -/2, -/-	-/5, -/2, -/-
发动机型号	SOFIM8140.43S4 F1C					
整车出厂时所达到的排放水平	国IV					
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XCCA	NJ5044XFYQB	NJ5044XGCQB	NJ5044XJQB	NJ5044XJCQB
产品名称	餐车	防疫车	工程车	稽查车	检测车
额定载客	3-5	3-9	3-10	3-9	3-9
轴距 (mm)	3310	2800	2800	2800	2800
长 (mm)	5980	4845/4905	4845/4905	4845, 4905	4845, 4905
宽 (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高 (mm)	2670	2680/2700/2500/2850/2600	2500/2700/2900	2700, 2500, 2850	2160, 2500, 2850, 2650, 2510, 2310
最大允许总质量 (kg)	4280	3550	3550	3550	3550
轴荷 (kg)	1620/2660	1480/2070	1480/2070	1480/2070	1480/2070
整备质量 (kg)	2680	2405	2315/2405	2345, 2435	2315, 2405
最大设计车速 (km/h)	130	130	130	130	130
最大爬坡度 (%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙 (mm)	222	165	165	165	165
最小转弯直径 (m)	12.1	10.7	10.7	10.7	10.7
燃油箱容积 (L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3	-/6, -/5, -/2, -/-	-/6, -/5, -/2, -/-	-/6, -/5, -/2, -/-	-/6, -/5, -/2, -/-
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XJHA-1	NJ5044XJHQA	NJ5044XJHQB	NJ5044XQCA	NJ5044XQCQA
产品名称	救护车	救护车	救护车	囚车	囚车
额定载客	3-9	3-9	3-9	11-17	3-11
轴距 (mm)	3310	2800	2800	3310	2800
长 (mm)	5980, 5995	4850, 4910	4845, 4905	5980	4850
宽 (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高 (mm)	2670, 2820	2695, 2495	2700, 2800, 2880	2870, 2670	2695
最大允许总质量 (kg)	4280	3550	3550	4280	3550
轴荷 (kg)	1620/2660	1400/2150	1480/2070	1620/2660	1400/2150
整备质量 (kg)	2650, 2740	2240, 2290	2315, 2405	2650	2240, 2290
最大设计车速 (km/h)	130	130	130	130	130
最大爬坡度 (%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙 (mm)	222	165	165	222	165
最小转弯直径 (m)	12.1	10.7	10.7	12.1	10.7
燃油箱容积 (L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3	-/2, -/5, -/6	-/6, -/5, -/2, -/-	-/6, -/3	-/2, -/5, -/6
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XQCQB	NJ5044XTXQA	NJ5044XXCJQB	NJ5044XXCA	NJ5044XXCQA-1
产品名称	囚车	通信车	计划生育宣传车	宣传车	宣传车
额定载客	3-11	3-7	3-8	3-9	3-9
轴距 (mm)	2800	2800	2800	3310	2800
长 (mm)	4845, 4905	4850	4845, 4905	5980, 5995	4850
宽 (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高 (mm)	2700	2495, 2795, 2645	2160, 2700, 2500, 2850, 2600	2670, 2870, 2770, 3020	2495, 2695, 2595, 2845
最大允许总质量 (kg)	3550	3550	3550	4280	3550
轴荷 (kg)	1480/2070	1400/2150	1480/2070	1620/2660	1400/2150
整备质量 (kg)	2325, 2445	2215, 2265	2435	2680, 2725	2240, 2290
最大设计车速 (km/h)	130	130	130	130	130
最大爬坡度 (%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙 (mm)	165	165	165	222	165
最小转弯直径 (m)	10.7	10.7	10.7	12.1	10.7
燃油箱容积 (L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/5, -/2, -/-	-/2, -/5, -/6	-/6, -/5, -/2, -/-	-/6, -/3	-/2, -/5, -/6
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XXHA	NJ5044XXHQB	NJ5044XYLA	NJ5044XYUQB	NJ5044XZHA
产品名称	救险车	救险车	医疗车	押运车	指挥车
额定载客	10-16	3-9	3-9	3-6	10-16
轴距(mm)	3310	2800	3310	2800	3310
长(mm)	5980	4845, 4905, 4995	5980	4845, 4905	5980
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2870, 2700, 3120, 3020	2700, 2800, 2880	2990, 2820	2160, 2500, 2360, 2700, 2280, 2620	2870, 2700, 3120, 3020
最大允许总质量(kg)	4280	3550	4280	3550	4280
轴荷(kg)	1620/2660	1480/2070	1620/2660	1480/2070	1620/2660
整备质量(kg)	2760, 2850	2405	2650, 2740	2440	2760, 2850
最大设计车速(km/h)	130	130	130	130	130
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	165	222	165	222
最小转弯直径(m)	12.1	10.7	12.1	10.7	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3	-/6, -/5, -/2, -/-	-/6, -/3	-/6, -/5, -/2, -/-	-/6, -/3
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5054XGCA	NJ5054XGCB	NJ5054XXYL2A	NJ5054XXYL2B	NJ6484AC	NJ6604AC
产品名称	工程车	工程车	厢式运输车	厢式运输车	中/低顶客车	高顶客车
额定载客	10-14	10-14	3+3	3+3	10~13	11~17
轴距(mm)	3600	3600	3600	3600	2800	3310
长(mm)	6450	6490	6420	6485	4850	5980
宽(mm)	2020	2020	2090	2090, 2150	2000	2000
高(mm)	2720	2680	2990	2990	2495/2225	2670
最大允许总质量(kg)	4480	4480	4745	4740	3550	4280
轴荷(kg)	1700/2780	1700/2780	1600/3145	1750/2990	1400/2150	1620/2660
整备质量(kg)	2690, 2750	2850, 2910	2860	2860	2240	2650
最大设计车速(km/h)	130	130	125	125	130	130
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	165	222
最小转弯直径(m)	12.9	12.9	12.9	12.1	10.7	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/7	-/7	-/8, -/3, -/10	-/8, -/5+5	-/2, -/5, -/6	-/6, -/3
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	8	9

技术规格

产品型号	NJ5054XDWC	NJ5054XDWC	NJ5054XGC2C	NJ5054XGCC	NJ5054XJC2C
产品名称	流动服务车	流动服务车	工程车	工程车	检测车
额定载客	3-13	10-13	10-19	10-19	3-9
轴距(mm)	3950	4180	3950	4180	3950
长(mm)	6880, 6940	7133, 7193	6880, 6940	7133, 7193	6880, 6940
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2740, 2820, 2940, 3020, 3090, 3170, 3190, 3270	2875, 2930, 3075, 3130, 3280, 3380, 3225, 3325	2740, 2820, 2940, 3020, 3140, 3220	2875, 2930, 3075, 3130, 3275, 3330	2740, 2820, 3090, 2890, 3170, 2970
最大允许总质量(kg)	5000	5000	5000	5000	5000
轴荷(kg)	1740/3260	1750/3250	1740/3260	1750/3250	1740/3260
整备质量(kg)	3050, 3180	3180, 3290, 3350	2995, 3055, 3130	3170, 3245, 3320	2895, 2940, 2985
最大设计车速(km/h)	130	130	130	130	130, 130, 130, 130
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	222
最小转弯直径(m)	13.9	14.5	13.9	14.5	13.9
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-
发动机型号	SOFIM8140.43E4 SOFIM8140.43N4 F1C				
整车出厂时达到的排放水平	国IV				
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5054XJH2C	NJ5054XJHC	NJ5054XQC2C	NJ5054XQCC	NJ5044XGCZA
产品名称	救护车	救护车	囚车	囚车	工程车
额定载客	10-12, 3-9	10-12, 3-9	10-20	10-20	10, 11
轴距 (mm)	3950	4180	3950	4180	3310
长 (mm)	6880, 6940	7133, 7193	6880, 6940	7133, 7193	5980
宽 (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高 (mm)	2740, 2820, 2940, 3020, 3040, 3120, 3200	2875, 2930, 3075, 3130, 3175, 3230, 3255, 3310	2740, 2820, 2940, 3020, 3040, 3120, 3200	2875, 2930, 3075, 3130, 3175, 3230, 3255, 3310	2720, 2445
最大允许总质量 (kg)	5000	5000	5000	5000	4280
轴荷 (kg)	1740/3260	1750/3250	1740/3260	1750/3250	1600/2680
整备质量 (kg)	3050, 3180, 2950	3180, 3290, 3350	3050, 3160, 3290	3160, 3290, 3420	2620
最大设计车速 (km/h)	130	130	130, 130, 130, 130	130	130
最大爬坡度 (%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙 (mm)	222	222	222	222	222
最小转弯直径 (m)	13.9	14.5	13.9	14.5	12.1
燃油箱容积 (L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/7
发动机型号	SOFIM8140.43E4 SOFIM8140.43N4 F1C				SOFIM8140.43E4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV				
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5054XXC2C	NJ5054XXCC	NJ5054XZH2C	NJ5054XZHC	NJ6484ACM
产品名称	宣传车	宣传车	指挥车	指挥车	中/低顶客车
额定载客	10-11	10-11	10-18	10-18	5~9
轴距(mm)	3950	4180	3950	4180	2800
长(mm)	6880, 6940	7133, 7193	6880, 6940	7133, 7193	4850
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2740, 2820, 2940, 3020, 3090, 3170	2875, 2930, 3075, 3130, 3225, 3280	2740, 2820, 2940, 3020, 3190, 3270, 3090, 3170, 2840, 2920	2875, 2930, 3075, 3130, 3325, 3380, 3225, 3280, 2975, 3030	2495/2225
最大允许总质量(kg)	5000	5000	5000	5000	3550
轴荷(kg)	1740/3260	1750/3250	1740/3260	1750/3250	1400/2150
整备质量(kg)	2895, 2940, 2985	3170, 3215	3000, 3075, 3150	3260, 3380	2150
最大设计车速(km/h)	130	130	130	130	130
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	165
最小转弯直径(m)	13.9	14.5	13.9	14.5	10.7
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/9, -/3, -/-	-/2, -/6
发动机型号	SOFIM8140.43E4 SOFIM8140.43N4 F1C				SOFIM8140.47Z4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	8

技术规格

产品型号	NJ5044XDW2C-1	NJ5044XDWC	NJ5044XGC2C	NJ5044XGCC	NJ5044XJA2C
产品名称	流动服务车	流动服务车	工程车	工程车	稽查车
额定载客	3-9	3-9	3-13	10-16	10-13
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5490, 5580	5990	5490, 5580	5990	5490, 5580
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2540, 2790, 2740, 2990, 2890, 3140, 2990, 3240	2720, 2970, 2520, 2770, 2870, 3120, 2970, 3220	2540, 2790, 2690, 2740, 2940, 3190, 2990	2520, 2770, 2720, 2970, 2920, 3170	2740, 2990, 2540, 2790, 2890, 2640, 3140
最大允许总质量(kg)	4200	4280	4200	4280	4200
轴荷(kg)	1610/2590	1620/2660	1610/2590	1620/2660	1610/2590
整备质量(kg)	2700, 2820	2740, 2830	2700, 2850	2845, 2935	2675, 2720
最大设计车速(km/h)	135, 140	135, 140	135, 140	135, 140	135, 140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	202	222	202	222	202
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-
发动机型号	SOFIM8140.43E4 F1C				
整车出厂时所达到的排放水平	国IV				
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XJAC	NJ5044XJC2C	NJ5044XJCC	NJ5044XJCYC	NJ5044XJH2C
产品名称	稽查车	检测车	检测车	药品检测车	救护车
额定载客	10-16	3-9	3-9	3-9	3-9
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5990	5490, 5580	5990	5990	5490, 5580
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2720, 2970, 2520, 2770, 2870, 3120, 2620	2540, 2790, 2890, 2690, 3140, 2940	2520, 2870, 2670, 2770, 3120, 2920	2520, 2650, 2720, 2870, 2770, 2900, 2970, 3120	2540, 2790, 2740, 2990, 2840, 3090, 2920, 3170
最大允许总质量(kg)	4280	4200	4280	4280	4200
轴荷(kg)	1620/2660	1610/2590	1620/2660	1620/2660	1610/2590
整备质量(kg)	2845, 2935	2570, 2660	2740, 2830	2740, 2830	2700, 2820
最大设计车速(km/h)	135, 140	135, 140	135, 140	135, 140	135, 140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	202	222	222	202
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-
发动机型号	SOFIM8140.43E4 F1C				
整车出厂时所达到的排放水平	国IV				
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XJHC	NJ5044XQC2C	NJ5044XQCC	NJ5044XTXC	NJ5044XXC2C-1
产品名称	救护车	囚车	囚车	通信车	宣传车
额定载客	3-9	10-15	10-17	3-9	3-9
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5990	5490, 5580	5990	5990	5490, 5580
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2720, 2970, 2520, 2770, 2820, 3070, 2900, 3150	2540, 2790, 2740, 2990, 2840, 3090, 2920, 3170	2720, 2970, 2520, 2770	2720, 2970, 2520, 2770, 2970, 3220	2790, 3140, 2990, 2890, 2540, 2740, 2640
最大允许总质量(kg)	4280	4200	4280	4280	4200
轴荷(kg)	1620/2660	1610/2590	1620/2660	1620/2660	1610/2590
整备质量(kg)	2740, 2830	2750, 2850	2845, 2950	2740, 2830	2750
最大设计车速(km/h)	135, 140	135, 140, 140	135, 140	135, 140	135, 140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	202	222	222	202
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-
发动机型号	SOFIM8140.43E4 F1C				
整车出厂时所达到的排放水平	国IV				
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XXCC	NJ5044XXCJ2C	NJ5044XXCJC	NJ5044XYLC	NJ5044XZHC
产品名称	宣传车	计划生育宣传车	计划生育宣传车	医疗车	指挥车
额定载客	3-9	3-9	3-9	3-9	10-16
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5990	5490, 5580	5990	5990	5990
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2930, 2770, 2970, 3120, 2870, 2680, 2520, 2720, 2620	2690, 2540, 2740, 2890, 2640, 2940, 2790, 2990, 3140	2930, 2770, 2970, 3120, 2870, 2680, 2520, 2720, 2620	2720, 2970, 2520, 2770, 2820, 3070, 2900, 3150	2770, 2970, 3220, 3120, 2870
最大允许总质量(kg)	4280	4200	4280	4280	4280
轴荷(kg)	1620/2660	1610/2590	1620/2660	1620/2660	1620/2660
整备质量(kg)	2740	2750	2845, 2950	2740, 2830	2910, 3000
最大设计车速(km/h)	135, 140	135, 140	135, 140	135, 140	135, 140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	202	222	222	222
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-
发动机型号	SOFIM8140.43E4 F1C				
整车出厂时所达到的排放水平	国IV				
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5045XFYN4	NJ5045XGCN4	NJ5045XJC2N4	NJ5045XJCN4	NJ5045XJCNY4
产品名称	防疫车	工程车	农机检测车	检测车	药品检测车
额定载客	3-9	3-9	3-9	3, 6, 9	3-9
轴距 (mm)	2800	2800	2800	2800	2800
长 (mm)	4845	4845	4845	4845	4845
宽 (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高 (mm)	2620	2500	2500	2500	2500, 2630, 2700, 2850
最大允许总质量 (kg)	3550	3550	3550	3550	3550
轴荷 (kg)	1480/2070	1480/2070	1480/2070	1480/2070	1480/2070
整备质量 (kg)	2315, 2405	2315, 2405	2660, 2710, 2750, 2800	2315, 2405	2360, 2435
最大设计车速 (km/h)	147	147	147	147	147
最大爬坡度 (%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙 (mm)	165	165	165	165	165
最小转弯直径 (m)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
燃油箱容积 (L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/3+2, -/2, -/-	-/3+2, -/2, -/-	-/3+2, -/2, -/-	-/3+2, -/2, -/-	-/3+2, -/2, -/-
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5045XJEN4	NJ5045XJHN4	NJ5045XQCN4	NJ5045XXCNJ4	NJ5046XCCN4
产品名称	监测车	救护车	囚车	计划生育宣传车	餐车
额定载客	3-9	3-9	3-9	3-9	3-6
轴距(mm)	2800	2800	2800	2800	3310
长(mm)	4845	4845	4845	4845	5990
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2500	2620	2620	2500, 2650, 2700, 2800	2490, 2740
最大允许总质量(kg)	3550	3550	3550	3550	4280
轴荷(kg)	1480/2070	1480/2070	1480/2070	1480/2070	1620/2660
整备质量(kg)	2315, 2405	2315, 2405	2325, 2415	2360, 2435	2940, 2830
最大设计车速(km/h)	147	147	147	147	140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	165	165	165	165	222
最小转弯直径(m)	10.7	10.7	10.7	10.7	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/3+2, -/2, -/-	-/3+2, -/2, -/-	-/3+2, -/2, -/-	-/3+2, -/2, -/-	-/6, -/3, -/-
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5046XGC2N4	NJ5046XGC3N4	NJ5046XGC4N4	NJ5046XGCN4	NJ5046XJC2N14
产品名称	工程车	工程车	工程车	工程车	检测车
额定载客	3-9	6-11	6-11	3-16	3-9
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5490	5990	5990	5990	5490
宽(mm)	2000	2020	2020	2000	2000
高(mm)	2540, 2790	2710	2500	2740, 2490	2520, 2670, 2870, 2770, 2920, 3120
最大允许总质量(kg)	4200	4200	4200	4280	3950
轴荷(kg)	1610/2590	1590/2610	1590/2610	1620/2660	1610/2340
整备质量(kg)	2700, 2790	2690, 2765	2700, 2775	2740, 2830, 2935	2600, 2690
最大设计车速(km/h)	140	125	125	140	140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	202	202
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/4+2, -/3, -/-	-/7, -/5+5	-/7, -/5+5	-/6, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5046XJC2N4	NJ5046XJCN4	NJ5046XJCN4	NJ5046XJCN4	NJ5046XJH2N14	NJ5046XJH2N4
产品名称	检测车	检测车	检测车	药品检测车	救护车	救护车
额定载客	3-9	3-9	3-9	3-9	3-9	3-9
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5490	5990	5990	5990	5490	5490
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2540, 2790	2490, 2640, 2840, 2740, 2890, 3090	2490, 2640, 2840, 2740, 2890, 3090	2740, 2870, 2940, 3090	2670, 2920	2540, 2790, 2740, 2990, 2840, 3090, 2920, 3170
最大允许总质量(kg)	4200	4200	4200	4200	3950	4200
轴荷(kg)	1610/2590	1600/2600	1600/2600	1600/2600	1610/2340	1610/2590
整备质量(kg)	2570, 2660	2740, 2830	2740, 2830	2740, 2830	2600, 2690	2570, 2660
最大设计车速(km/h)	140	140	140	140	140	140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	202	222	222	222	202	202
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/4+2, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5046XJHN4	NJ5046XQC2N14	NJ5046XQC2N4	NJ5046XQC4	NJ5046XSH2N4
产品名称	救护车	囚车	囚车	囚车	售货车
额定载客	3-9	6-9	10-15	10-15	3-9
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5990	5490	5490	5990	5490
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2900, 2650	2730, 2980, 2520, 2770	2740, 2990	2900, 2650	2540, 2790, 2740, 2990, 2890, 3140
最大允许总质量(kg)	4200	3950	4200	4200	4200
轴荷(kg)	1600/2600	1610/2340	1610/2590	1600/2600	1610/2590
整备质量(kg)	2740, 2830	2690	2700, 2750	2845, 2920	2940, 2790
最大设计车速(km/h)	140	140	140	140	140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	202	202	222	202
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5046XSHN4	NJ5046XXC2N14	NJ5046XXC2NJ4	NJ5046XXCN4	NJ5046XXH2N4
产品名称	售货车	计划生育宣传车	计划生育宣传车	宣传车	救险车
额定载客	3-9	3-9	3-7	3-9	3-7
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5990	5490	5490	5990	5490
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2740, 2490, 2880, 2630	2670, 2920, 2820, 3070	2690, 2940, 2840, 3090	2740, 2490	2540, 2790, 2680, 2930, 2890, 3140
最大允许总质量(kg)	4200	3950	4200	4280	4200
轴荷(kg)	1600/2600	1610/2340	1610/2590	1620/2660	1610/2590
整备质量(kg)	2740, 2830	2600, 2690	2740, 2770, 2800	2740, 2830	2770, 2940, 3050
最大设计车速(km/h)	140	140	140	140	140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	202	202	222	222
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5046XXHN4	NJ5046XYYNB4	NJ5046XZS2N14	NJ5046XZS2N4	NJ5046XZSN4
产品名称	救险车	押运车	展示车	展示车	展示车
额定载客	3-13	3-6	3-9	3-9	3-11
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
长(mm)	5990	5990	5490	5490	5990
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2900, 2650, 2740, 2490, 2880, 2630	2490, 2690, 2740, 2940	2520, 2770, 2720, 2970, 2870, 3120	2540, 2790, 2740, 2990, 2890, 3140	2740, 2490, 2880, 2630
最大允许总质量(kg)	4200	4200	3950	4200	4200
轴荷(kg)	1600/2600	1590/2610	1610/2340	1610/2590	1600/2600
整备质量(kg)	2740, 2830	2900, 2950	2690, 2900	2790, 2940	2740, 2830
最大设计车速(km/h)	140	125	140	140	140
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	202	222	222
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/6, -/3, -/-	-/7, -/5+5	-/4+2, -/3, -/-	-/4+2, -/3, -/-	-/6, -/3, -/-
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5056XGC3N4	NJ5056XJC3N4	NJ5056XJHN4	NJ5056XQC3N4	NJ5056XQCN4	NJ5056XYZ3N4
产品名称	工程车	检测车	救护车	囚车	囚车	邮政车
额定载客	10-19	3-9	10-19	10-19	10-19	2-6
轴距(mm)	3950	3950	4180	3950	4180	3950
长(mm)	6880	6880	7133	6880	7133	6880
宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
高(mm)	2850, 3050	2850, 3200	2955, 3025, 3245	2920	2945, 3025	2850
最大允许总质量(kg)	5000	5000	5000	5000	5000	5200
轴荷(kg)	1740/3260	1740/3260	1750/3250	1740/3260	1750/3250	1760/3440
整备质量(kg)	2995, 3055, 3130	2895, 2940, 2985	3160, 3290	3160, 3290	3160, 3290	2690, 2750
最大设计车速(km/h)	130	130	130	130	130	125
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	222	222
最小转弯直径(m)	13.9	13.9	14.5	13.9	14.5	13.9
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/9, -/-, -/3	-/9, -/-, -/3	-/9, -/3, -/-	-/9, -/-, -/3	-/9, -/3, -/-	-/5+3
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ1044AC CZ	NJ1044AC CZS	NJ1044AF CZ	NJ1044AF CZS	NJ1054AGC
产品名称	单排载货车	双排载货车	单排载货车	双排载货车	单排载货车
前排乘客	1+2	1+2+3	1+2	1+2+3	1+2
轴距(mm)	2800	2800	3310	3310	3600
总长(mm)	5320	5320	5970	5970	6420
总宽(mm)	2020	2020	2020	2020	2020
总高(mm)	2240	2240	2240	2240	2240
车厢内长(mm)	2905	2220	3600	2910	4100
车厢内宽(mm)	1940	1940	1940	1940	1940
车厢内高(mm)	400	400	400	400	400
最大允许总质量(kg)	4480	4480	4480	4480	5200
轴荷(kg)	1650/2830	1650/2830	1650/2830	1650/2830	1700/3500
整备质量(kg)	2270	2300	2300	2350	2330
最大设计车速(km/h)	125	125	125	125	115
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	222
最小转弯直径(m)	10.7	10.7	12.1	12.1	12.9
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/7, -/3	-/7, -/3	-/7, -/3, -/10	-/7, -/3, -/10	-/8, -/3, -/10
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	8	8	8	8	9

技术规格

产品型号	NJ1054AGCS	NJ1054AJC	NJ1054AJCS	NJ5044XXY2A	NJ5044XXY3A
产品名称	双排载货车	单排载货车	双排载货车	双排厢货车	单排厢货车
前排乘客	1+2	1+2	1+2+3	1+1+4	1+2
轴距(mm)	3600	3950	3950	3310	3310
总长(mm)	6420	6860	6860	5980	5980
总宽(mm)	2000	2020	2020	2000	2000
总高(mm)	2240	2240	2240	2680	2700
车厢内长(mm)	3410	4500	3860	2750	3600
车厢内宽(mm)	1940	1940	1940	1820	1820
车厢内高(mm)	400	400	400	1820	1820
最大允许总质量(kg)	5200	5200	5200	4280	4280
轴荷(kg)	1700/3500	1700/3500	1700/3500	1600/2680	1600/2680
整备质量(kg)	2400	2400	2410	2562	2350
最大设计车速(km/h)	125	125	125	130	130
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	222
最小转弯直径(m)	12.9	13.9	13.9	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/8, -/3, -/10	-/8, -/3, -/10	-/8, -/3, -/10	-/7	-/7
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XXY4A	NJ5044XXY5A	NJ5044XXYA	NJ5044XXYQ3A	NJ5044XXYQA
产品名称	双排厢货车	单排厢货车	单排厢货车	单排厢货车	单排厢货车
前排乘客	1+1+4	1+2	1+2	1+2	1+2
轴距(mm)	3310	3310	3310	2800	2800
总长(mm)	5980	5980	5980	4850	4850
总宽(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
总高(mm)	2680	2700	2700	2495/2225 (低顶)	2495/2225 (低顶)
车厢内长(mm)	2750	3600	3600	2450	2450
车厢内宽(mm)	1820	1820	1820	1820	1820
车厢内高(mm)	1820	1820	1820	1720	1720
最大允许总质量(kg)	4280	4280	3910	3750	3550
轴荷(kg)	1600/2680	1600/2680	1450/2460	1530/2220	1400/2150
整备质量(kg)	2562	2350	2350	2090	2090
最大设计车速(km/h)	130	130	130	130	130
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	165	165
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	10.7	10.7
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/7	-/7	-/7	-/2, -/5, -/6	-/2, -/5, -/6
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	8	8

技术规格

产品型号	NJ5044XXYL2ZA	NJ5044XXYL2ZB	NJ5044XXYLZA	NJ5044XXYLZB	NJ5044XYZ2B
产品名称	计划生育宣传车	计划生育宣传车	厢式运输车	厢式运输车	邮政车
前排乘客	3+3	3+3	3	3	1, 2, 3, 1+3, 1+4, 2+4
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	3310
总长(mm)	5970	5990	5970	5990	5490
总宽(mm)	2090	2090, 2150	2220, 2090, 2170, 2280	2220, 2280, 2090, 2150, 2170, 2230	2000
总高(mm)	2920	2920	2820, 2890, 3140	2820, 2890, 3140	2790, 2540
最大允许总质量(kg)	4480	4480	4450	4450	4280
轴荷(kg)	1650/2830	1650/2830	1640/2810	1640/2810	1660/2620
整备质量(kg)	2750	2750	2765	2765	2500
最大设计车速(km/h)	125	125	125	125	130
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	222
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1	13.9
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/7, -/3, -/10	-/7, -/5+5	-/7, -/3, -/10	-/7, -/5+5	-/7, -/5+5
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XYZA	NJ5044XYZB	NJ5044XYZLZA	NJ5044XYZLZB	NJ5044XYZQB
产品名称	邮政车	邮政车	邮政车	邮政车	邮政车
前排乘客	1, 2, 3, 1+3, 1+4, 2+4	1, 2, 3, 1+3, 1+4, 2+4	3	3	1, 2, 3
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310	2800
总长(mm)	5980	5990	5970	5990	4845
总宽(mm)	2000	2000	2090	2090	2000
总高(mm)	2700	2800	2960	2820	2500
最大允许总质量(kg)	4280	4280	4480	4480	3750
轴荷(kg)	1600/2680	1660/2620	1650/2830	1650/2830	1470/2280
整备质量(kg)	2455	2570	2730	2750	2315
最大设计车速(km/h)	130	130	125	125	135
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	165
最小转弯直径(m)	12.1	13.9	12.1	12.1	10.7
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/7	-/7, -/5+5	-/7, -/3, -/10	-/7, -/5+5	-/7, -/6
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5054XXYL3A	NJ5054XXYL3B	NJ5054XXYL4B	NJ5054XXYLA	NJ5054XXYLB
产品名称	厢式运输车	厢式运输车	厢式运输车	厢式运输车	厢式运输车
前排乘客	3	3	3+3	3	3
轴距(mm)	3950	3950	3950	3600	3600
总长(mm)	6860	6900	6900	6420	6485
总宽(mm)	2020, 2080	2020, 2080	2020, 2080	2090, 2150	2090, 2150
总高(mm)	2820	2820	2870	2990	2990
最大允许总质量(kg)	5000	5000	5200	5000	5000
轴荷(kg)	1700/3300	1720/3280	1760/3440	1700/3300	1720/3280
整备质量(kg)	2820	2820	2920	2815	2815
最大设计车速(km/h)	125	125	125	125	125
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	222
最小转弯直径(m)	13.9	13.6	13.6	12.9	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/8, -/3, -/10	-/8, -/5+5	-/8, -/5+5	-/8, -/3, -/10	-/8, -/5+5
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5054XYZ2B	NJ5054XYZL3A	NJ5054XYZL3B	NJ5054XYZLA	NJ5054XYZLB
产品名称	邮政车	邮政车	邮政车	邮政车	邮政车
前排乘客	1, 2, 3, 1+3, 1+4, 2+4	3	3	3	3
轴距(mm)	3950	3950	3950	3600	3600
总长(mm)	6880	6860	6900	6420	6485
总宽(mm)	2000	2020	2020	2090	2090
总高(mm)	2850	2820	2820	2980	2980
最大允许总质量(kg)	5200	5200	5200	5200	5200
轴荷(kg)	1760/3440	1700/3500	1760/3440	1700/3500	1760/3440
整备质量(kg)	2750	2820	2820	2760	2810
最大设计车速(km/h)	125	125	125	125	125
最大爬坡度(%)	30	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	222	222	222	222	222
最小转弯直径(m)	13.9	13.9	13.6	12.9	12.9
燃油箱容积(L)	70	70	70	70	70
弹簧片数	-/8, -/5+5	-/8, -/3, -/10	-/8, -/5+5	-/8, -/3, -/10	-/8, -/5+5
发动机型号	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S4
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5044XYUQC	NJ5044XYUC	NJ5045XYUN4	NJ5045XYZN4
产品名称	押运车	押运车	押运车	邮政车
前排乘客	3-6	3-6	3-6	2, 3
轴距(mm)	2800	3310	2800	2800
总长(mm)	4845, 4905	5990	4845	4845
总宽(mm)	2000	2000	2000	2000
总高(mm)	2160, 2500, 2360, 2700, 2280, 2620	2520, 2720, 2770, 2970, 2640, 2890	2190, 2500	2500
最大允许总质量(kg)	3550	4280	3550	3550
轴荷(kg)	1480/2070	1620, 2660	1480/2070	1480/2070
整备质量(kg)	2440	2900, 2950	2440	2300, 2315
最大设计车速(km/h)	135, 147, 147	135, 140, 140	147	147
最大爬坡度(%)	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	165	222	165	165
最小转弯直径(m)	10.7	12.1	10.7	10.7
燃油箱容积(L)	70	70	70	70
弹簧片数	-/5, -/2, -/-	-/6, -/3, -/-	-/3+2, -/2, -/-	-/3+2, -/2, -/-
发动机型号	SOFIM8140.43S4 F1C	SOFIM8140.43E4 F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9

技术规格

产品型号	NJ5046XYZ2NB4	NJ5046XYZNB4	NJ5047XXYLN4	NJ5047XYZLN4
产品名称	邮政车	邮政车	厢式运输车	邮政车
前排乘客	2-6	2-6	3	3
轴距(mm)	3310	3310	3310	3310
总长(mm)	5490	5990	5990	5990
总宽(mm)	2000	2000	2220, 2090, 2170	2220
总高(mm)	2540, 2790, 2890, 3140, 2740, 2990	2490, 2740	2820, 2890, 3140	2820
最大允许总质量(kg)	4200	4200	4450	4450
轴荷(kg)	1600/2600	1600/2600	1620/2830	1655/2795
整备质量(kg)	2490, 2550	2740, 2785	2765	2765
最大设计车速(km/h)	125	125	125	125
最大爬坡度(%)	30	30	30	30
最小离地间隙(mm)	202	222	222	222
最小转弯直径(m)	12.1	12.1	12.1	12.1
燃油箱容积(L)	70	70	70	70
弹簧片数	-/7, -/5+5	-/7, -/5+5	-/-, -/4+3	-/-, -/4+3
发动机型号	F1C	F1C	F1C	F1C
整车出厂时所达到的排放水平	国IV	国IV	国IV	国IV
50km/h 等速行驶燃料消耗量, L/100km	9	9	9	9

注意:

测量车辆长度时不在测量范围的装置如下:

- 1、刮水器和洗涤器;
- 2、外部标识, 包括商品商标、生产企业名称、商品产地、车辆名称及型号、发动机排量等;
- 3、灯光和光信号装置;
- 4、锁止装置、铰链、手柄、控制器、开关;
- 5、出入口踏步(或爬梯)、保险杠上端用于风窗擦拭的上车踏步及把手;
- 6、后标志板含 LOGO 标志;
- 7、可拆卸的车辆用的挂接或拖曳装置。

发动机

型号	SOFIM8140.47Z4	SOFIM8140.43S4	SOFIM8140.43S5	SOFIM8140.47Z5
型式	四缸、直列、四冲程、水冷、直喷式柴油机		四缸、直列、四冲程、水冷、直喷式柴油机	
	涡轮增压+中冷+共轨		涡轮增压+中冷+共轨	
冲程数	4		4	
缸径×冲程 (mm)	93×92	94.4×100	94.4×100	93×92
排量 (L)	2.499	2.798	2.798	2.499
压缩比	18.5: 1		17: 1	
最大净功率 (kW (hp) /r/min)	88 (120) /3600	93 (126) /3600	93 (126) /3200	88 (120) /3200
最大功率 (kW (hp) /r/min)	90 (122) /3600	95 (129) /3600	95 (129) /3200	90 (122) /3200
最大扭矩 (Nm/r/min)	285 (29) /1800	290 (29.6) /1800	300/1800	285/1800
全负荷最低燃油消耗率 (g/kWh)	≤215		≤215	
气缸工作顺序	1-3-4-2		1-3-4-2	
干质量 (不带起动机和空调压缩机) (kg)	240		260	

离合器

(10.5") 拉式离合器总成, 单片、干式、膜片弹簧、机械拉索操纵。

变速器

2826.5 五挡变速器, 机械式、前进档均带同步器。

挡位	1	2	3	4	5	倒挡
速比	1:6.195	1: 3.895	1: 2.260	1: 1.428	1: 1.000	1: 5.692

前后桥

整体式后桥, 主减速器为双曲线齿轮, 单级减速, 具有行星锥齿轮式差速器和全浮式半轴。

技术规格

悬架

前悬架:双摆臂扭杆弹簧独立悬架,或双叉臂横置板簧独立悬架,带双向筒式液压减振器。

后悬架:二级变刚性半椭圆形钢板弹簧,带双向筒式液压减振器。可选装少片簧,部分车型可选装后横向稳定杆。

后悬架钢板弹簧规格:

车型	系列	钢板弹簧片数	尺寸(长×宽)mm	排放水平
客车	A32	5	1415×60	国IV
	A35	2、3、5、6	1415×60	国IV、国V
	A40	6	1415×60	国V
厢货	V35	6、7	1415×60	国IV、国V
	V40	7	1415×60	国IV、国V
卡车	K40	8	1415×60	国IV
	K45	5+5、7	1415×60	国IV、国V
	K49	5+5、8	1415×60	国IV、国V

转向

前轮转向,齿轮齿条式液压助力转向器。

前轮定位

前桥类别		横置板簧前桥	扭杆前桥
前轮定位参数 (静载状态下)	前轮外倾角	$-0^{\circ} 25' \pm 20'$	$0^{\circ} 30' \pm 20'$
	主销后倾角	$3^{\circ} 50' +20'$	$1^{\circ} 30' +40'$
	主销内倾角	$12^{\circ} 05' \pm 30'$	7°
	前束	$2 \pm 1\text{mm}$ (左右两侧前束值应相等)	$2 \pm 1\text{mm}$ (左右两侧前束值应相等)

制动

行车制动系统：真空助力、独立双管路液压制动系统、ABS8.0/ABS9.0。盘式制动器间隙可自动补偿。

驻车制动器：手操纵机械式，拉索传递作用于后轮制动器上。

轮胎

车型（最大允许总质量）	轮胎/备胎规格	轮胎使用气压（kPa）	
3480kg、3550kg	215/75R16LT-10PR	前轮 400	后轮 525
	195/75R16LT-8PR	前轮 450	后轮 450
3750kg	215/75R16LT-10PR	前轮 400	后轮 525
4200kg、4280kg	6.50R16LT-10PR	前轮 450	后轮 450
4450kg-5200kg	6.50R16LT-12PR	前轮 525	后轮 525

注意：

1、车轮与轮胎合成后，应经动平衡试验合格后方可装车，允许总的不平衡量为 25g。所加平衡块的总质量不大于 150g，且车轮每侧加平衡块数量不超过两块，安装牢固，不允许脱落。

2、轮胎胎压的检测胎压公差为 0~25kpa。

3、备胎胎压和后轮胎压一致。

电器设备

项目	参数
线路额定电压	12V
发电机	110A 或 120A
蓄电池	120Ah
起动机	2.5kW

技术规格

外部车灯

名称	型式/型号	功率(W)
前照灯(远光和近光)	卤钨 / H4	60~55
前位灯	白炽 / W5W	5
后位灯	白炽 / P21/5W	5
前雾灯	卤钨 / H3	55
后雾灯	白炽 / P21W	21
前转向灯	白炽 / PY21W	21
侧转向灯	白炽 / WY5W, WY21W	5/21
后转向灯	白炽 / P21W	21
制动灯/高位制动灯	白炽 / P21/5W	21
倒车灯	白炽 / P21W	21
牌照灯	白炽 / R5W	5

车辆型式核准证书信息

型式核准号		
CN ZC G4 Z2 00160435-00, CN ZC G4 Z2 00160436-00, CN ZC G4 Z2 00160437-00, CN ZC G4 Z2 00160438-00, CN ZC G4 Z2 00160439-00, CN ZC G4 Z2 00160644-01, CN ZC G4 Z2 00160645-00, CN ZC G4 Z2 00160662-00, CN ZC G4 Z2 00160073-01, CN ZC G4 Z2 00160840-01, CN ZC G4 Z2 00160841-02, CN ZC G4 Z2 00160922-00		
对应排放控制关键零部件信息		
发动机	型号/企业	SOFIM8140.47Z4/南京依维柯汽车有限公司
	有效使用寿命	250000km
	发动机型式核准号	CN CJ G4 00160284
喷油泵	型号/企业	770512RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油器	型号/企业	775050RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
增压器	型号/企业	GT17/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司, 上海菱重增压器有限公司
	有效使用寿命	250000km

技术规格

ECU	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
EGR	型号/企业	540765RA/北京新峰天霁科技有限公司
	有效使用寿命	250000km
OBD	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
催化转化器	型号/企业	507131AB/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
颗粒捕集器	型号/企业	507131AB/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
排气消声器	型号/企业	72A/南京南汽冲压件有限公司
	有效使用寿命	150000km

型式核准号

CN ZC G4 Z2 00160297-00, CN ZC G4 Z2 00160215-01, CN ZC G4 Z2 00160231-01, CN ZC G4 Z2 00160199-01, CN ZC G4 Z2 00160236-01, CN ZC G4 Z2 00160206-01,
 CN ZC G4 Z2 00160216-01, CN ZC G4 Z2 00160218-01, CN ZC G4 Z2 00160211-01, CN ZC G4 Z2 00160295-00, CN ZC G4 Z2 00160203-01, CN ZC G4 Z2 00160229-01,
 CN ZC G4 Z2 00160193-01, CN ZC G4 Z2 00160303-00, CN ZC G4 Z2 00160304-00, CN ZC G4 Z2 00160305-00, CN ZC G4 Z2 00160306-00, CN ZC G4 Z2 00160315-00,
 CN ZC G4 Z2 00160307-00, CN ZC G4 Z2 00160308-00, CN ZC G4 Z2 00160316-00, CN ZC G4 Z2 00160309-00, CN ZC G4 Z2 00160310-00, CN ZC G4 Z2 00160319-00,
 CN ZC G4 Z2 00160311-00, CN ZC G4 Z2 00160312-00, CN ZC G4 Z2 00160317-00, CN ZC G4 Z2 00160318-00, CN ZC G4 Z2 00160320-00, CN ZC G4 Z2 00160321-00,
 CN ZC G4 Z2 00160313-00, CN ZC G4 Z2 00160322-00, CN ZC G4 Z2 00160323-00, CN ZC G4 Z2 00160380-00, CN ZC G4 Z2 00160388-00, CN ZC G4 Z2 00160381-00,
 CN ZC G4 Z2 00160382-00, CN ZC G4 Z2 00160365-00, CN ZC G4 Z2 00160366-00, CN ZC G4 Z2 00160383-00, CN ZC G4 Z2 00160385-00, CN ZC G4 Z2 00160369-00,
 CN ZC G4 Z2 00160370-00, CN ZC G4 Z2 00160386-00, CN ZC G4 Z2 00160364-00, CN ZC G4 Z2 00160371-00, CN ZC G4 Z2 00160372-00, CN ZC G4 Z2 00160373-00,
 CN ZC G4 Z2 00160374-00, CN ZC G4 Z2 00160384-00, CN ZC G4 Z2 00160375-00, CN ZC G4 Z2 00160389-00, CN ZC G4 Z2 00160387-00, CN ZC G4 Z2 00160302-00,
 CN ZC G4 Z2 00160314-00, CN ZC G4 Z2 00160354-00, CN ZC G4 Z2 00160324-00, CN ZC G4 Z2 00160336-00, CN ZC G4 Z2 00160337-00, CN ZC G4 Z2 00160335-00,
 CN ZC G4 Z2 00160334-00, CN ZC G4 Z2 00160355-00, CN ZC G4 Z2 00160325-00, CN ZC G4 Z2 00160326-00, CN ZC G4 Z2 00160347-00, CN ZC G4 Z2 00160348-00,
 CN ZC G4 Z2 00160327-00, CN ZC G4 Z2 00160328-00, CN ZC G4 Z2 00160356-00, CN ZC G4 Z2 00160329-00, CN ZC G4 Z2 00160330-00, CN ZC G4 Z2 00160357-00,
 CN ZC G4 Z2 00160331-00, CN ZC G4 Z2 00160349-00, CN ZC G4 Z2 00160358-00, CN ZC G4 Z2 00160350-00, CN ZC G4 Z2 00160359-00, CN ZC G4 Z2 00160376-00,
 CN ZC G4 Z2 00160390-00, CN ZC G4 Z2 00160341-00, CN ZC G4 Z2 00160391-00, CN ZC G4 Z2 00160342-00, CN ZC G4 Z2 00160343-00, CN ZC G4 Z2 00160344-00,
 CN ZC G4 Z2 00160377-00, CN ZC G4 Z2 00160379-00, CN ZC G4 Z2 00160368-00, CN ZC G4 Z2 00160367-00, CN ZC G4 Z2 00160360-00, CN ZC G4 Z2 00160351-00,
 CN ZC G4 Z2 00160352-00, CN ZC G4 Z2 00160332-00, CN ZC G4 Z2 00160361-00, CN ZC G4 Z2 00160353-00, CN ZC G4 Z2 00160362-00, CN ZC G4 Z2 00160333-00,

技术规格

CN ZC G4 Z2 00160363-00, CN ZC G4 Z2 00160378-00, CN ZC G4 Z2 00160345-00, CN ZC G4 Z2 00160392-00, CN ZC G4 Z2 00160346-00, CN ZC G4 Z2 00160338-00, CN ZC G4 Z2 00160339-00, CN ZC G4 Z2 00160340-00, CN ZC G4 Z2 00160404-00, CN ZC G4 Z2 00160411-00, CN ZC G4 Z2 00160396-00, CN ZC G4 Z2 00160412-00, CN ZC G4 Z2 00160405-00, CN ZC G4 Z2 00160406-00, CN ZC G4 Z2 00160413-00, CN ZC G4 Z2 00160414-00, CN ZC G4 Z2 00160415-00, CN ZC G4 Z2 00160419-00, CN ZC G4 Z2 00160420-00, CN ZC G4 Z2 00160397-00, CN ZC G4 Z2 00160416-00, CN ZC G4 Z2 00160417-00, CN ZC G4 Z2 00160418-00, CN ZC G4 Z2 00160400-00, CN ZC G4 Z2 00160401-00, CN ZC G4 Z2 00160398-00, CN ZC G4 Z2 00160399-00, CN ZC G4 Z2 00160402-00, CN ZC G4 Z2 00160403-00, CN ZC G4 Z2 00160444-02, CN ZC G4 Z2 00160440-02, CN ZC G4 Z2 00160443-00, CN ZC G4 Z2 00160442-00, CN ZC G4 Z2 00160408-00, CN ZC G4 Z2 00160409-00, CN ZC G4 Z2 00160410-00, CN ZC G4 Z2 00160393-00, CN ZC G4 Z2 00160394-00, CN ZC G4 Z2 00160395-00, CN ZC G4 Z2 00160407-00, CN ZC G4 Z2 00160562-01, CN ZC G4 Z2 00160601-00, CN ZC G4 Z2 00160843-00, CN ZC G4 Z2 00160925-00, CN ZC G4 Z2 00160922-01

对应排放控制关键零部件信息		
发动机	型号/企业	SOFIM8140.43S4/南京依维柯汽车有限公司
	有效使用寿命	250000km
	发动机型式核准号	CN CJ G4 00160282
喷油泵	型号/企业	770512RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油器	型号/企业	775050RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
增压器	型号/企业	GT17/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司
	有效使用寿命	250000km
ECU	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
EGR	型号/企业	540765RA/北京新峰天霁科技有限公司
	有效使用寿命	250000km
OBD	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
催化转化器	型号/企业	507131AB/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
颗粒捕集器	型号/企业	507131AB/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km

技术规格

排气消声器	型号/企业	72A/南京南汽冲压件有限公司, 芜湖杰锋汽车动力系统有限公司
	有效使用寿命	150000km

型式核准号		
CN ZC G4 Z2 00160294-00, CN ZC G4 Z2 00160291-01, CN ZC G4 Z2 00160214-01, CN ZC G4 Z2 00160230-01, CN ZC G4 Z2 00160298-00, CN ZC G4 Z2 00160210-01, CN ZC G4 Z2 00160209-01, CN ZC G4 Z2 00160220-01, CN ZC G4 Z2 00160207-01, CN ZC G4 Z2 00160205-01, CN ZC G4 Z2 00160201-01, CN ZC G4 Z2 00160202-01, CN ZC G4 Z2 00160299-00, CN ZC G4 Z2 00160237-01, CN ZC G4 Z2 00160219-01, CN ZC G4 Z2 00160213-01, CN ZC G4 Z2 00160212-01, CN ZC G4 Z2 00160301-00, CN ZC G4 Z2 00160228-01, CN ZC G4 Z2 00160238-01, CN ZC G4 Z2 00160293-02, CN ZC G4 Z2 00160292-00, CN ZC G4 Z2 00160233-01, CN ZC G4 Z2 00160235-01, CN ZC G4 Z2 00160208-01, CN ZC G4 Z2 00160204-01, CN ZC G4 Z2 00160226-01, CN ZC G4 Z2 00160217-02, CN ZC G4 Z2 00160227-01, CN ZC G4 Z2 00160296-00, CN ZC G4 Z2 00160300-00, CN ZC G4 Z2 00160232-01, CN ZC G4 Z2 00160234-01, CN ZC G4 Z2 00160194-01, CN ZC G4 Z2 00160195-01, CN ZC G4 Z2 00160196-01, CN ZC G4 Z2 00160197-01, CN ZC G4 Z2 00160225-01, CN ZC G4 Z2 00160198-01, CN ZC G4 Z2 00160441-02, CN ZC G4 Z2 00160503-00, CN ZC G4 Z2 00160502-00, CN ZC G4 Z2 00160501-00, CN ZC G4 Z2 00160500-00, CN ZC G4 Z2 00160466-00, CN ZC G4 Z2 00160465-00, CN ZC G4 Z2 00160499-00, CN ZC G4 Z2 00160498-00, CN ZC G4 Z2 00160464-00, CN ZC G4 Z2 00160463-00, CN ZC G4 Z2 00160511-00, CN ZC G4 Z2 00160510-00, CN ZC G4 Z2 00160509-00, CN ZC G4 Z2 00160508-00, CN ZC G4 Z2 00160507-00, CN ZC G4 Z2 00160506-00, CN ZC G4 Z2 00160505-00, CN ZC G4 Z2 00160504-00, CN ZC G4 Z2 00160545-00, CN ZC G4 Z2 00160556-01, CN ZC G4 Z2 00160553-00, CN ZC G4 Z2 00160546-00, CN ZC G4 Z2 00160547-00, CN ZC G4 Z2 00160548-00, CN ZC G4 Z2 00160555-00, CN ZC G4 Z2 00160554-00, CN ZC G4 Z2 00160549-00, CN ZC G4 Z2 00160550-00, CN ZC G4 Z2 00160551-00, CN ZC G4 Z2 00160600-00, CN ZC G4 Z2 00160602-00, CN ZC G4 Z2 00160603-00, CN ZC G4 Z2 00160607-00, CN ZC G4 Z2 00160606-00, CN ZC G4 Z2 00160605-00, CN ZC G4 Z2 00160604-00, CN ZC G4 Z2 00160646-01, CN ZC G4 Z2 00160647-01, CN ZC G4 Z2 00160648-01, CN ZC G4 Z2 00160649-01, CN ZC G4 Z2 00160650-01, CN ZC G4 Z2 00160651-01, CN ZC G4 Z2 00160652-01, CN ZC G4 Z2 00160663-01, CN ZC G4 Z2 00160734-01, CN ZC G4 Z2 00160721-00, CN ZC G4 Z2 00160722-00, CN ZC G4 Z2 00160724-00, CN ZC G4 Z2 00160732-00, CN ZC G4 Z2 00160729-00, CN ZC G4 Z2 00160727-00, CN ZC G4 Z2 00160728-00, CN ZC G4 Z2 00160730-00, CN ZC G4 Z2 00160723-00, CN ZC G4 Z2 00160847-01, CN ZC G4 Z2 00160844-01, CN ZC G4 Z2 00160842-01, CN ZC G4 Z2 00160845-00, CN ZC G4 Z2 00160846-01, CN ZC G4 Z2 00160644-03, CN ZC G4 Z2 00160662-03, CN ZC G4 Z2 00160645-03, CN ZC G4 Z2 00160290-03, CN ZC G4 Z2 00160841-01, CN ZC G4 Z2 00160898-00, CN ZC G4 Z2 00160881-00, CN ZC G4 Z2 00160901-00, CN ZC G4 Z2 00160882-00, CN ZC G4 Z2 00160893-00, CN ZC G4 Z2 00160883-00, CN ZC G4 Z2 00160889-00, CN ZC G4 Z2 00160878-00, CN ZC G4 Z2 00160892-00, CN ZC G4 Z2 00160895-00, CN ZC G4 Z2 00160875-00, CN ZC G4 Z2 00160897-00, CN ZC G4 Z2 00160876-00, CN ZC G4 Z2 00160879-00, CN ZC G4 Z2 00160874-00, CN ZC G4 Z2 00160887-00, CN ZC G4 Z2 00160890-00, CN ZC G4 Z2 00160902-00, CN ZC G4 Z2 00160891-00, CN ZC G4 Z2 00160904-00, CN ZC G4 Z2 00160880-01, CN ZC G4 Z2 00160909-01, CN ZC G4 Z2 00160907-01, CN ZC G4 Z2 00160900-00, CN ZC G4 Z2 00160903-00, CN ZC G4 Z2 00160894-00, CN ZC G4 Z2 00160896-00, CN ZC G4 Z2 00160899-00, CN ZC G4 Z2 00160877-00, CN ZC G4 Z2 00160888-00, CN ZC G4 Z2 00160905-01, CN ZC G4 Z2 00160906-00, CN ZC G4 Z2 00160908-00, CN ZC G4 Z2 00160910-00, CN ZC G4 Z2 00160935-00		
对应排放控制关键零部件信息		
发动机	型号/企业	SOFIM8140.43E4/南京依维柯汽车有限公司
	有效使用寿命	250000km
	发动机型式核准号	CN CJ G4 00160280

技术规格

喷油泵	型号/企业	770512RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油器	型号/企业	775050RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
增压器	型号/企业	GT17/上海菱重增压器有限公司、霍尼韦尔涡轮增压系统(上海)有限公司
	有效使用寿命	250000km
ECU	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
EGR	型号/企业	540765RA/北京新峰天霁科技有限公司
	有效使用寿命	250000km
OBD	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
催化转化器	型号/企业	507131AB/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
颗粒捕集器	型号/企业	507131AB/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
排气消声器	型号/企业	72A/南京南汽冲压件有限公司
	有效使用寿命	150000km

型式核准号

CN ZC G4 Z2 00160293-01, CN ZC G4 Z2 00160292-01, CN ZC G4 Z2 00160233-02, CN ZC G4 Z2 00160235-02, CN ZC G4 Z2 00160208-02, CN ZC G4 Z2 00160204-02, CN ZC G4 Z2 00160226-02, CN ZC G4 Z2 00160217-01, CN ZC G4 Z2 00160227-02, CN ZC G4 Z2 00160296-01, CN ZC G4 Z2 00160300-01, CN ZC G4 Z2 00160232-02, CN ZC G4 Z2 00160234-02, CN ZC G4 Z2 00160197-02, CN ZC G4 Z2 00160225-02, CN ZC G4 Z2 00160198-02

对应排放控制关键零部件信息

发动机	型号/企业	SOFIM8140.43N4/南京依维柯汽车有限公司
	有效使用寿命	250000km
	发动机型式核准号	CN CJ G4 00160278

技术规格

喷油泵	型号/企业	770512RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油器	型号/企业	775050RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
增压器	型号/企业	GT17/上海菱重增压器有限公司、霍尼韦尔涡轮增压系统(上海)有限公司
	有效使用寿命	250000km
ECU	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
EGR	型号/企业	540765RA/北京新峰天霖科技有限公司
	有效使用寿命	250000km
OBD	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
DOC 催化转化器	型号/企业	507131AB/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
POC 颗粒捕集器	型号/企业	507131AB/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
排气消声器	型号/企业	72A/南京南汽冲压件有限公司
	有效使用寿命	150000km

型式核准号

CN ZC G4 Z2 00160032-00, CN ZC G4 Z2 00160020-00, CN ZC G4 Z2 00160037-00, CN ZC G4 Z2 00160016-00, CN ZC G4 Z2 00160017-00, CN ZC G4 Z2 00160033-00,
 CN ZC G4 Z2 00160025-00, CN ZC G4 Z2 00160018-00, CN ZC G4 Z2 00160026-00, CN ZC G4 Z2 00160027-00, CN ZC G4 Z2 00160028-00, CN ZC G4 Z2 00160029-00,
 CN ZC G4 Z2 00160019-00, CN ZC G4 Z2 00160030-00, CN ZC G4 Z2 00160031-00, CN ZC G4 Z2 00160015-00, CN ZC G4 Z2 00160036-00, CN ZC G4 Z2 00160013-00,
 CN ZC G4 Z2 00160021-00, CN ZC G4 Z2 00160014-00, CN ZC G4 Z2 00160022-00, CN ZC G4 Z2 00160034-00, CN ZC G4 Z2 00160035-00, CN ZC G4 Z2 00160012-00,
 CN ZC G4 Z2 00160038-00, CN ZC G4 Z2 00160039-00, CN ZC G4 Z2 00160041-00, CN ZC G4 Z2 00160040-00, CN ZC G4 Z2 00160055-00, CN ZC G4 Z2 00160056-00,
 CN ZC G4 Z2 00160047-00, CN ZC G4 Z2 00160057-00, CN ZC G4 Z2 00160048-00, CN ZC G4 Z2 00160046-00, CN ZC G4 Z2 00160051-00, CN ZC G4 Z2 00160044-00,
 CN ZC G4 Z2 00160045-00, CN ZC G4 Z2 00160050-00, CN ZC G4 Z2 00160052-00, CN ZC G4 Z2 00160053-00, CN ZC G4 Z2 00160049-00, CN ZC G4 Z2 00160054-00,
 CN ZC G4 Z2 00160063-00, CN ZC G4 Z2 00160064-00, CN ZC G4 Z2 00160062-00, CN ZC G4 Z2 00160065-00, CN ZC G4 Z2 00160061-00, CN ZC G4 Z2 00160069-00,
 CN ZC G4 Z2 00160070-00, CN ZC G4 Z2 00160071-00, CN ZC G4 Z2 00160073-00, CN ZC G4 Z2 00160072-00, CN ZC G4 Z2 00160074-00, CN ZC G4 Z2 00160110-00,

技术规格

CN ZC G4 Z2 00160112-00, CN ZC G4 Z2 00160111-00, CN ZC G4 Z2 00160115-00, CN ZC G4 Z2 00160113-00, CN ZC G4 Z2 00160117-00, CN ZC G4 Z2 00160118-00,
 CN ZC G4 Z2 00160114-00, CN ZC G4 Z2 00160116-00, CN ZC G4 Z2 00160119-00, CN ZC G4 Z2 00160153-00, CN ZC G4 Z2 00160165-00, CN ZC G4 Z2 00160156-00,
 CN ZC G4 Z2 00160163-00, CN ZC G4 Z2 00160157-00, CN ZC G4 Z2 00160164-00, CN ZC G4 Z2 00160127-00, CN ZC G4 Z2 00160158-00, CN ZC G4 Z2 00160132-00,
 CN ZC G4 Z2 00160154-00, CN ZC G4 Z2 00160160-00, CN ZC G4 Z2 00160161-00, CN ZC G4 Z2 00160162-00, CN ZC G4 Z2 00160159-00, CN ZC G4 Z2 00160155-00,
 CN ZC G4 Z2 00160128-00, CN ZC G4 Z2 00160166-00, CN ZC G4 Z2 00160167-00, CN ZC G4 Z2 00160130-00, CN ZC G4 Z2 00160215-00, CN ZC G4 Z2 00160214-00,
 CN ZC G4 Z2 00160210-00, CN ZC G4 Z2 00160209-00, CN ZC G4 Z2 00160199-00, CN ZC G4 Z2 00160220-00, CN ZC G4 Z2 00160207-00, CN ZC G4 Z2 00160205-00,
 CN ZC G4 Z2 00160206-00, CN ZC G4 Z2 00160201-00, CN ZC G4 Z2 00160202-00, CN ZC G4 Z2 00160216-00, CN ZC G4 Z2 00160218-00, CN ZC G4 Z2 00160219-00,
 CN ZC G4 Z2 00160213-00, CN ZC G4 Z2 00160212-00, CN ZC G4 Z2 00160211-00, CN ZC G4 Z2 00160203-00, CN ZC G4 Z2 00160208-00, CN ZC G4 Z2 00160204-00,
 CN ZC G4 Z2 00160226-00, CN ZC G4 Z2 00160217-00, CN ZC G4 Z2 00160227-00, CN ZC G4 Z2 00160193-00, CN ZC G4 Z2 00160194-00, CN ZC G4 Z2 00160195-00,
 CN ZC G4 Z2 00160196-00, CN ZC G4 Z2 00160197-00, CN ZC G4 Z2 00160225-00, CN ZC G4 Z2 00160198-00, CN ZC G4 Z2 00160230-00, CN ZC G4 Z2 00160231-00,
 CN ZC G4 Z2 00160236-00, CN ZC G4 Z2 00160237-00, CN ZC G4 Z2 00160228-00, CN ZC G4 Z2 00160229-00, CN ZC G4 Z2 00160238-00, CN ZC G4 Z2 00160233-00,
 CN ZC G4 Z2 00160235-00, CN ZC G4 Z2 00160232-00, CN ZC G4 Z2 00160234-00, CN ZC G4 Z2 00160294-01, CN ZC G4 Z2 00160291-00, CN ZC G4 Z2 00160297-01,
 CN ZC G4 Z2 00160298-01, CN ZC G4 Z2 00160299-01, CN ZC G4 Z2 00160295-01, CN ZC G4 Z2 00160301-01, CN ZC G4 Z2 00160293-00, CN ZC G4 Z2 00160292-02,
 CN ZC G4 Z2 00160296-02, CN ZC G4 Z2 00160300-02, CN ZC G4 Z2 00160290-00, CN ZC G4 Z2 00160215-02, CN ZC G4 Z2 00160214-02, CN ZC G4 Z2 00160230-02,
 CN ZC G4 Z2 00160231-02, CN ZC G4 Z2 00160210-02, CN ZC G4 Z2 00160209-02, CN ZC G4 Z2 00160199-02, CN ZC G4 Z2 00160236-02, CN ZC G4 Z2 00160220-02,
 CN ZC G4 Z2 00160207-02, CN ZC G4 Z2 00160205-02, CN ZC G4 Z2 00160206-02, CN ZC G4 Z2 00160201-02, CN ZC G4 Z2 00160202-02, CN ZC G4 Z2 00160216-02,
 CN ZC G4 Z2 00160218-02, CN ZC G4 Z2 00160237-02, CN ZC G4 Z2 00160219-02, CN ZC G4 Z2 00160213-02, CN ZC G4 Z2 00160212-02, CN ZC G4 Z2 00160211-02,
 CN ZC G4 Z2 00160203-02, CN ZC G4 Z2 00160228-02, CN ZC G4 Z2 00160229-02, CN ZC G4 Z2 00160238-02, CN ZC G4 Z2 00160233-03, CN ZC G4 Z2 00160235-03,
 CN ZC G4 Z2 00160208-03, CN ZC G4 Z2 00160204-03, CN ZC G4 Z2 00160226-03, CN ZC G4 Z2 00160217-03, CN ZC G4 Z2 00160227-03, CN ZC G4 Z2 00160232-03,
 CN ZC G4 Z2 00160234-03, CN ZC G4 Z2 00160193-02, CN ZC G4 Z2 00160194-02, CN ZC G4 Z2 00160195-02, CN ZC G4 Z2 00160196-02, CN ZC G4 Z2 00160197-03,
 CN ZC G4 Z2 00160225-03, CN ZC G4 Z2 00160198-03, CN ZC G4 Z2 00160294-02, CN ZC G4 Z2 00160441-00, CN ZC G4 Z2 00160441-01, CN ZC G4 Z2 00160291-02,
 CN ZC G4 Z2 00160297-02, CN ZC G4 Z2 00160444-00, CN ZC G4 Z2 00160444-01, CN ZC G4 Z2 00160298-02, CN ZC G4 Z2 00160440-00, CN ZC G4 Z2 00160440-01,
 CN ZC G4 Z2 00160299-02, CN ZC G4 Z2 00160295-02, CN ZC G4 Z2 00160301-02, CN ZC G4 Z2 00160293-03, CN ZC G4 Z2 00160292-03, CN ZC G4 Z2 00160296-03,
 CN ZC G4 Z2 00160300-03, CN ZC G4 Z2 00160290-01, CN ZC G4 Z2 00160503-01, CN ZC G4 Z2 00160502-01, CN ZC G4 Z2 00160501-01, CN ZC G4 Z2 00160500-01,
 CN ZC G4 Z2 00160466-01, CN ZC G4 Z2 00160465-01, CN ZC G4 Z2 00160499-01, CN ZC G4 Z2 0160498-01 , CN ZC G4 Z2 00160464-01, CN ZC G4 Z2 00160463-01,
 CN ZC G4 Z2 00160511-01, CN ZC G4 Z2 00160510-01, CN ZC G4 Z2 00160509-01, CN ZC G4 Z2 00160508-01, CN ZC G4 Z2 00160507-01, CN ZC G4 Z2 00160506-01,
 CN ZC G4 Z2 00160505-01, CN ZC G4 Z2 00160504-01, CN ZC G4 Z2 00160562-00, CN ZC G4 Z2 00160556-00, CN ZC G4 Z2 00160553-01, CN ZC G4 Z2 00160555-01,
 CN ZC G4 Z2 00160554-01, CN ZC G4 Z2 00160600-01, CN ZC G4 Z2 00160646-00, CN ZC G4 Z2 00160647-00, CN ZC G4 Z2 00160648-00, CN ZC G4 Z2 00160649-00,
 CN ZC G4 Z2 00160650-00, CN ZC G4 Z2 00160651-00, CN ZC G4 Z2 00160652-00, CN ZC G4 Z2 00160663-00, CN ZC G4 Z2 00160724-01, CN ZC G4 Z2 00160732-01,
 CN ZC G4 Z2 00160729-01, CN ZC G4 Z2 00160727-01, CN ZC G4 Z2 00160728-01, CN ZC G4 Z2 00160723-01, CN ZC G4 Z2 00160721-01, CN ZC G4 Z2 00160722-01,
 CN ZC G4 Z2 00160730-01, CN ZC G4 Z2 00160815-00, CN ZC G4 Z2 00160720-01, CN ZC G4 Z2 00160734-02, CN ZC G4 Z2 00160844-00, CN ZC G4 Z2 00160842-00,
 CN ZC G4 Z2 00160845-01, CN ZC G4 Z2 00160846-00, CN ZC G4 Z2 00160840-00, CN ZC G4 Z2 00160935-01, CN ZC G4 Z2 00160945-00, CN ZC G4 Z2 00160946-00,
 CN ZC G4 Z2 00160949-00

对应排放控制关键零部件信息

技术规格

发动机	型号/企业	F1CE0481P/南京依维柯汽车有限公司, 上汽菲亚特红岩动力总成有限公司
	有效使用寿命	250000km
	发动机型式核准号	CN CJ G4 09950012
喷油泵	型号/企业	CP3/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油器	型号/企业	504088823/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
增压器	型号/企业	TD04/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司, 上海菱重增压器有限公司
	有效使用寿命	250000km
ECU	型号/企业	504121602/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
EGR	型号/企业	504121701/北京新峰天霁科技有限公司
	有效使用寿命	250000km
OBD	型号/企业	504121602/BOSCH
	有效使用寿命	250000km
催化转化器	型号/企业	504131264/ARVIN MERITOR
	有效使用寿命	80000km
颗粒捕集器	型号/企业	504131264/ARVIN MERITOR
	有效使用寿命	80000km
排气消声器	型号/企业	507121AA/上海天纳克排气系统有限公司
	有效使用寿命	150000km

型式核准号

CN ZC G4 Z2 00160545-01, CN ZC G4 Z2 00160602-01, CN ZC G4 Z2 00160546-01, CN ZC G4 Z2 00160547-01, CN ZC G4 Z2 00160603-01, CN ZC G4 Z2 00160548-01, CN ZC G4 Z2 00160607-01, CN ZC G4 Z2 00160606-01, CN ZC G4 Z2 00160549-01, CN ZC G4 Z2 00160605-01, CN ZC G4 Z2 00160550-01, CN ZC G4 Z2 00160604-01, CN ZC G4 Z2 00160551-01, CN ZC G4 Z2 00160464-03, CN ZC G4 Z2 00160734-00, CN ZC G4 Z2 00160463-03, CN ZC G4 Z2 00160847-00, CN ZC G4 Z2 00160290-02, CN ZC G4 Z2 00160841-00, CN ZC G4 Z2 00160898-01, CN ZC G4 Z2 00160881-01, CN ZC G4 Z2 00160901-01, CN ZC G4 Z2 00160882-01, CN ZC G4 Z2 00160893-01, CN ZC G4 Z2 00160883-01, CN ZC G4 Z2 00160889-01, CN ZC G4 Z2 00160878-01, CN ZC G4 Z2 00160892-01, CN ZC G4 Z2 00160895-01, CN ZC G4 Z2 00160875-01,

技术规格

CN ZC G4 Z2 00160897-01, CN ZC G4 Z2 00160876-01, CN ZC G4 Z2 00160879-01, CN ZC G4 Z2 00160874-01, CN ZC G4 Z2 00160887-01, CN ZC G4 Z2 00160890-01, CN ZC G4 Z2 00160902-01, CN ZC G4 Z2 00160891-01, CN ZC G4 Z2 00160904-01, CN ZC G4 Z2 00160880-00, CN ZC G4 Z2 00160909-00, CN ZC G4 Z2 00160907-00, CN ZC G4 Z2 00160900-01, CN ZC G4 Z2 00160903-01, CN ZC G4 Z2 00160894-01, CN ZC G4 Z2 00160896-01, CN ZC G4 Z2 00160899-01, CN ZC G4 Z2 00160877-01, CN ZC G4 Z2 00160888-01, CN ZC G4 Z2 00160905-00, CN ZC G4 Z2 00160906-01, CN ZC G4 Z2 00160908-01, CN ZC G4 Z2 00160910-01, CN ZC G4 Z2 00160663-03, CN ZC G4 Z2 00160935-02

对应排放控制关键零部件信息		
发动机	型号/企业	F1CE0481P*9/南京依维柯汽车有限公司
	有效使用寿命	250000km
	发动机型式核准号	CN CJ G4 00160636
喷油泵	型号/企业	CP3S3/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油器	型号/企业	504088823/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
增压器	型号/企业	TD04、GT22/上海菱重增压器有限公司、霍尼韦尔涡轮增压系统(上海)有限公司
	有效使用寿命	250000km
ECU	型号/企业	504121602/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
EGR	型号/企业	504121701/北京新峰天霁科技有限公司
	有效使用寿命	250000km
OBD	型号/企业	504121602/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
催化转化器	型号/企业	507131AD/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
颗粒捕集器	型号/企业	507131AD/南京依柯卡特汽车催化器有限公司
	有效使用寿命	80000km
排气消声器	型号/企业	507121AA/上海天纳克排气系统有限公司
	有效使用寿命	150000km

技术规格

型式核准号

CN ZC G5 Z2 0016000356 000001, CN ZC G5 Z2 0016000356 000002, CN ZC G5 Z2 0016000356 000003, CN ZC G5 Z2 0016000356 000004,
 CN ZC G5 Z2 0016000375 000001, CN ZC G5 Z2 0016000375 000002, CN ZC G5 Z2 0016000375 000003, CN ZC G5 Z2 0016000375 000004,
 CN ZC G5 Z2 0016000369 000001, CN ZC G5 Z2 0016000369 000002, CN ZC G5 Z2 0016000369 000003, CN ZC G5 Z2 0016000369 000004,
 CN ZC G5 Z2 0016000361 000001, CN ZC G5 Z2 0016000361 000006, CN ZC G5 Z2 0016000361 000007, CN ZC G5 Z2 0016000361 000008,
 CN ZC G5 Z2 0016000319 000001, CN ZC G5 Z2 0016000319 000002, CN ZC G5 Z2 0016000319 000005, CN ZC G5 Z2 0016000319 000006,
 CN ZC G5 Z2 0016000319 000007, CN ZC G5 Z2 0016000319 000008, CN ZC G5 Z2 0016000319 000009, CN ZC G5 Z2 0016000319 000010,
 CN ZU G5 Z2 0016000020 000002, CN ZU G5 Z2 0016000020 000004, CN ZC G5 Z2 0016000294 000001, CN ZC G5 Z2 0016000294 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000294 000003, CN ZC G5 Z2 0016000294 000004, CN ZC G5 Z2 0016000404 000001, CN ZC G5 Z2 0016000404 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000404 000003, CN ZC G5 Z2 0016000404 000004, CN ZC G5 Z2 0016000349 000001, CN ZC G5 Z2 0016000349 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000349 000003, CN ZC G5 Z2 0016000349 000004, CN ZC G5 Z2 0016000345 000001, CN ZC G5 Z2 0016000345 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000345 000003, CN ZC G5 Z2 0016000345 000004, CN ZC G5 Z2 0016000329 000001, CN ZC G5 Z2 0016000329 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000329 000003, CN ZC G5 Z2 0016000329 000004, CN ZC G5 Z2 0016000318 000001, CN ZC G5 Z2 0016000318 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000318 000003, CN ZC G5 Z2 0016000318 000004, CN ZC G5 Z2 0016000315 000001, CN ZC G5 Z2 0016000315 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000315 000003, CN ZC G5 Z2 0016000315 000004, CN ZC G5 Z2 0016000314 000001, CN ZC G5 Z2 0016000314 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000314 000003, CN ZC G5 Z2 0016000314 000004, CN ZC G5 Z2 0016000324 000001, CN ZC G5 Z2 0016000324 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000324 000003, CN ZC G5 Z2 0016000324 000004, CN ZC G5 Z2 0016000324 000005, CN ZC G5 Z2 0016000324 000006,
 CN ZC G5 Z2 0016000324 000007, CN ZC G5 Z2 0016000324 000008, CN ZC G5 Z2 0016000344 000001, CN ZC G5 Z2 0016000344 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000344 000003, CN ZC G5 Z2 0016000344 000004, CN ZC G5 Z2 0016000384 000001, CN ZC G5 Z2 0016000384 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000384 000003, CN ZC G5 Z2 0016000384 000004, CN ZC G5 Z2 0016000340 000001, CN ZC G5 Z2 0016000340 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000340 000003, CN ZC G5 Z2 0016000340 000004, CN ZC G5 Z2 0016000663 000001, CN ZC G5 Z2 0016000663 000002,
 CN ZC G5 Z2 0016000663 000003, CN ZC G5 Z2 0016000663 000004。

对应排放控制关键零部件信息

发动机	型号/企业	SOFIM8140.43S5/南京依维柯汽车有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油泵	型号/企业	770512RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油器	型号/企业	775050RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
增压器	型号/企业	GTB1752V/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司
	有效使用寿命	250000km

技术规格

ECU	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
EGR	型号/企业	540765RA/北京新峰天霁科技有限公司
	有效使用寿命	250000km
OBD	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统有限公司
	有效使用寿命	250000km
催化转化器	型号/企业	前级:507131AF, 后级:507131AH/南京依柯卡特汽车催化器有限公司, 凯龙高科技股份有限公司
	有效使用寿命	80000km
颗粒物捕集器	型号/企业	507131AH/南京依柯卡特汽车催化器有限公司, 凯龙高科技股份有限公司
	有效使用寿命	80000km
排气消声器	型号/企业	507121AA/上海华克排气系统有限公司, 西峡县劲派制造有限公司
	有效使用寿命	150000km

型式核准号

CN ZC G5 Z2 0016000356 000005, CN ZC G5 Z2 0016000356 000006, CN ZC G5 Z2 0016000375 000005, CN ZC G5 Z2 0016000375 000006,
 CN ZC G5 Z2 0016000375 000007, CN ZC G5 Z2 0016000375 000008, CN ZC G5 Z2 0016000369 000005, CN ZC G5 Z2 0016000369 000006,
 CN ZC G5 Z2 0016000369 000007, CN ZC G5 Z2 0016000369 000008, CN ZC G5 Z2 0016000361 000002, CN ZC G5 Z2 0016000361 000003,
 CN ZC G5 Z2 0016000361 000004, CN ZC G5 Z2 0016000361 000005, CN ZC G5 Z2 0016000319 000003, CN ZC G5 Z2 0016000319 000004,
 CN ZC G5 Z2 0016000319 000011, CN ZC G5 Z2 0016000319 000014, CN ZC G5 Z2 0016000319 000015, CN ZU G5 Z2 0016000020 000006,
 CN ZU G5 Z2 0016000020 000008。

对应排放控制关键零部件信息

发动机	型号/企业	SOFIM8140.47Z5/南京依维柯汽车有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油泵	型号/企业	770512RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
喷油器	型号/企业	775050RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km

技术规格

增压器	型号/企业	GTB1752V/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司
	有效使用寿命	250000km
ECU	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统股份有限公司
	有效使用寿命	250000km
EGR	型号/企业	540765RA/北京新峰天霁科技有限公司
	有效使用寿命	250000km
OBD	型号/企业	558308RA/博世汽车柴油系统有限公司
	有效使用寿命	250000km
催化转化器	型号/企业	前级:507131AF, 后级:507131AH/南京依柯卡特汽车催化器有限公司, 凯龙高科技股份有限公司
	有效使用寿命	80000km
颗粒物捕集器	型号/企业	507131AH/南京依柯卡特汽车催化器有限公司, 凯龙高科技股份有限公司
	有效使用寿命	80000km
排气消声器	型号/企业	507121AA/上海华克排气系统有限公司, 西峡县劲派制造有限公司
	有效使用寿命	150000km

本手册版权为南京依维柯汽车有限公司所有 未经许可不得翻印

南京依维柯汽车有限公司将随着科学技术的发展,对所生产各种车辆的外形、内饰及技术规格按程序进行不断改进。我们将保留修改的权利,而不做任何通知。

严格地遵守本手册的规定,您们汽车的性能将会在尽可能长时间中处于最佳状态。

本手册所引用的数据和图形仅属说明性,而无约束性。