
《用户保修保养手册》作为购买上汽大通汽车有限公司产品的车主进行首次免费保养、质量担保、例行维护和参与用户回馈活动的重要凭证，本手册与商品车一一对应，一车一册，因此车主不可将此“手册”向非本车用户转借或使用，一经发现上汽大通汽车有限公司授权服务商（以下简称“本公司授权服务商”）有权没收并上缴该手册。

敬告用户

尊敬的用户：

您好！感谢您选用上汽大通汽车有限公司的产品。

您在驾驶前请务必仔细阅读《用户保修保养手册》和《产品使用手册》。《产品使用手册》会帮助您全面地了解车辆的使用方法和各种功能系统的操作方法；而《用户保修保养手册》既是您获得上汽大通汽车有限公司有效质量担保服务和享受免费保养的主要凭证，也是您正确进行的其它各次维修和保养得到有效地记载。

本手册是作为对您车辆进行技术检查和维修保养工作的依据和标准，它包括了所有与维修保养工作和维修间隔有关的说明。为了确保您的车辆能可靠的运行，请您严格按照本手册制定的保养计划进行保养。

如果您的车辆在使用过程中出现故障，只有本公司授权服务商有权受理质量担保申请，而故障一旦出现，应立即前往本公司授权服务商处进行检修或及时与本公司授权服务商联系。

若想了解有关您车辆维修保养的更多信息，请向本公司授权服务商进行咨询，授权服务商的详细联系方式请通过[www. saicmaxus. com](http://www.saicmaxus.com)或客户服务热线400-081-2011查询。

优质的售后服务是上汽大通汽车有限公司产品的延伸，上汽大通汽车有限公司将尽一切力所能及为我们的用户提供满意的服务。购买上汽大通汽车有限公司的产品，您会享受到最体贴的服务！

祝您驾驶愉快！

上汽大通汽车有限公司 地址：上海市杨浦区军工路2500号 邮编：200438

用户保修保养手册

保修部分	1
上汽大通汽车有限公司的质量担保	1
保养部分	6
正常条件和恶劣条件的保养分类	6
保养工作的注意事项	7
保养计划	8
记录部分	27
保养记录	27
里程表更换记录	35
维修记录	36
安全气囊更换记录	43
用户变更记录	44
用户支持	45
本公司授权服务商名单	46

上汽大通汽车有限公司的质量担保

上汽大通汽车有限公司（以下简称“上汽大通”）拥有完善的授权服务商维修网络，您可以从中选择任意一家本公司授权服务商来完成车辆的维修保养工作。与非本公司授权服务商相比，本公司授权服务商在专用维修工具、维修人员的技能和经验及上汽大通的技术支持等方面拥有较大的优势，因此建议您优先选择本公司授权服务商为您的车辆进行维修保养，这将确保您的车辆能根据最新的技术发展而得到专业、细致的检查和维修保养。

根据国家颁布的《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》（以下简称“汽车三包规定”），为生活消费需要而购买和使用乘用车和皮卡车（以下简称“家用汽车”）的用户可按汽车三包规定享受三包权利。因此，您是否享有汽车三包权利，取决于您购买车辆的目的及您所购车辆的型号及用途。您可参考以下有关“不属于家用汽车三包的范围”的章节来判断您的车辆是否属于三包范围。如您未能依据汽车三包规定享有汽车三包权利，上汽大通将向您提供车辆的相关质量担保（保修）。

您可以向上汽大通的任何一家授权服务商提交保修申请，也可以根据您车辆的销售合同向您出售车辆的本公司授权经销商提出三包服务申请。请您遵循本手册中的规定，并确保即使在车辆交付他人占有与使用时也遵守了这些规定，以便您享有完整的质量担保的权利。

上汽大通将根据国家法律法规及以下条款、条件和限制，对整车及纯正配件提供家用汽车三包和车辆保修服务。除法律另有强制性规定外，本手册规定的家用汽车三包服务和车辆保修服务是上汽大通对用户承担的完整的质量保证责任。

■ 质量担保（保修）的适用对象

上汽大通生产并授权销售的车辆及客户在本公司授权服务商购买的由上汽大通提供的配件（以下简称“纯正配件”）。

■ 家用汽车三包的适用对象

上汽大通生产并授权销售的家用汽车，具体范围请参考本手册的规定。

■ 家用汽车三包及质量担保的条件

1. 车辆或纯正配件处于质量保修期限内。
2. 必须按照保养计划进行保养。

■ 家用汽车三包和质量担保期限

家用汽车的三包有效期和包修期自销售者开具购车发票之日及当时的行驶里程数开始计算，开具购车发票日期与交付家用汽车产品日期不一致的，自交付之日及当时的行驶里程数开始计算。该日期及行驶里程数在三包凭证上注明，并随车交付用户。

在质量包修期间，在用户正常使用的前提下，零件更换不改变家用汽车质量三包和质量保修期，保修更换下的零部件归上汽大通所有；如用户向第三方出售家用汽车，该第三方在符合本手册规定的质量保证相关要求的前提下，继续享有剩余的保修期及三包期。

1. 不享受家用汽车三包服务车辆的整车及零件保修期限：

不享受家用汽车三包服务车辆的整车及一般零件质量保修期限从新车购买之日（以销售者开具售车发票日期为准）起，为36个月或60000公里（两者以先到达者为准）。

SC20M163Q6A和SC20M163Q6B柴油发动机车型的发动机和变速器主要零件的保修期限为36个月或80000公里（两者以先到达者为准）。

2. 享受家用汽车三包服务车辆的整车及零件三包及包修期限：

享受家用汽车三包服务车辆的整车及一般零件三包期限从新车购买之日（以新车交付日期为准）起，为24个月或50000公里（两者以先到达者为准）；

享受家用汽车三包服务车辆的整车及一般零件包修期限从新车购买之日（以新车交付日期为准）起，为36个月或60000公里（两者以先到达者为准）。

SC20M163Q6A和SC20M163Q6B柴油发动机车型的发动机和变速器主要零件的包修期限为36个月或80000公里（两者以先到达者为准）。

3. 易损件保修期限：

- 灯泡、保险丝及普通继电器、遥控器电池、离合器片（手动变速器）、制动衬片、刮水器刮片、火花塞、燃油滤清器、空气滤清器、机油滤清器、空调滤清器的保修期限为3个月或5000公里（两者以先到达者为准）。
- 燃气过滤器、减压器高压滤芯、充气阀接头加气O型圈、充气阀接头密封O型圈、压力表、泄漏报警传感器的保修期限为6个月或5000公里（两者以先到达者为准）。
- 轮胎保修期限为用户购车后60天且行驶里程5000公里之内，且在正常环境下使用，如发现鼓包、龟裂、分层等质量问题予以保修。
- 蓄电池（12V）保修期限为12个月或20000公里（两者以先到达者为准）属零件本身质量原因（以蓄电池检测仪检测结果为准）予以保修。

- 玻璃制品保修期限为用户购车后30天内玻璃制品因材料及制造工艺等原因引起的变色、光学畸变、气泡、分层等质量问题予以保修。
- 各类油（脂）、制动液、冷却液等不予保修。

4. 纯正配件保修期限：

- 纯正配件的质量保修期限从配件购买之日（以配件购买发票日期为准）起，为12个月或20000公里（两者以先到达者为准）。
- 起始日期、里程：以本公司授权服务商汽车维修记录表上登记的日期、里程数起计。

■ 保养要求

1. 为使您的车辆保持良好的使用状况并延长使用寿命，上汽大通为符合保修条件的车辆提供首次免费保养。
2. 您的车辆必须在3000公里或6个月（两者以先到达者为准）内进行首次保养，您可至本公司授权服务商处接受首次保养服务，保养内容包括更换发动机机油、机油滤清器、机滤盖密封圈（适用于20L4E汽油发动机车型和19D4N柴油发动机车型）、后桥润滑油。在3000公里或6个月（两者以先到达者为准）内您将享受首次免费保养的权利，里程与时间任一条件超出均失去该次免费保养的权利。

注意
您可以扫描手册封面上“车主服务APP”二维码安装上汽MAXUS APP，打开APP进入爱车界面获取您车辆的 免费首保券 。

3. 上汽大通将承担首次免费保养中发生的零件、辅料费用及相应的工时费用。
4. 车辆定期保养：为使您的车辆保持良好的使用状况并延长使用寿命，上汽大通建议您在完成车辆首次免费保养后，根据您购买车辆的保养间隔至本公司授权服务商处进行后续定期保养，上述后续定期保养的费用由用户自行承担。
 - 20L4E和20A4E汽油发动机车型保养间隔是：7500公里或12个月（两者以先到达者为准）
 - 4G69S4N汽油发动机车型保养间隔是：5000公里或12个月（两者以先到达者为准）
 - 1TZH和1TZHCNG汽油发动机车型保养间隔是：5000公里或12个月（两者以先到达者为准）
 - 19D4N柴油发动机车型保养间隔是：7500公里或12个月（两者以先到达者为准）
 - SC20M163Q6A和SC20M163Q6B柴油发动机车型保养间隔是：10000公里或12个月（两者以先到达者为准）

特别提醒：若车辆未定期进行保养和维护，可能在今后的车辆使用中给您带来一定的安全隐患，建议您及时、定期对车辆实施保养和维护。

■ 质量担保（保修）的适用范围

1. 质量保修期限内的车辆因材料、制造或设计因素而引起的质量问题，及实施保修服务时必须涉及的辅料（如润滑油、制动液、发动机冷却液、动力转向液、空调制冷剂）属于保修范围内。
2. 如果在质量保修期限内，由于质量保修范围内的质量问题而造成车辆无法行驶，可将车辆紧急牵引至离您最近的本公司授权服务商处进行保修服务，保修范围内的质量问题所造成的车辆修理费用（包括紧急牵引、零部件、工时、必须涉及的辅料）由上汽大通承担。

■ 不属于质量保修的范围

以下情况不属于车辆保修的范围：

1. 完全因顾客原因导致无法确认车辆生产日期、购车日期、行驶里程、车辆识别码等数据，且顾客对于上汽大通提供的车辆生产日期、购车日期、行驶里程、车辆识别码等数据不予认可；
2. 由于非本公司授权服务商对车辆的不当维护保养或者维修所导致的车辆故障；
3. 顾客自行对车辆实施调整和测量（包括调整车门、调整发动机、四轮定位、轮胎平衡、油耗测量）所引起的车辆故障；
4. 因顾客存放或保养车辆不当造成车辆故障或损坏，包括但不限于车辆长期停滞期间未按《产品使用手册》进行车辆维护而导致的发动机和燃油系统损坏，蓄电池亏电、外部环境损坏车辆等；
5. 因不按《产品使用手册》要求使用合适的燃油、润滑剂和冷却剂而引起的车辆损坏；
6. 因空中落物（化学物质、树枝、酸雨）、石子、冰雹、雷击、地震、水灾、风暴、货物密封不当等引起的车辆损坏；
7. 使用非上汽大通的纯正配件而引起的车辆损坏；
8. 碰撞、火灾、偷盗、车祸及交通事故、冰冻、破坏、暴乱、爆炸和外物的撞击或人为故意行为而引起的车辆损坏；
9. 车辆使用或维护不当而引起的车辆损坏，包括但不限于操纵失控、超载和赛车等；
10. 未经本公司许可对车辆的加装、改装和对车辆的更改（包括：车身、底盘、动力系统、电气系统和其他系统）而引起的相关车辆故障和损坏（与上述车辆加装、改装和更改不存在因果关系的车辆故障仍为质量保修的范围）；
11. 车辆里程表不接或更改里程表读数（不包括本公司授权服务商对车辆实施质量保修而采取的修理、调整或更换里程表）的车辆；
12. 不属于质量保修范围内的经济损失或额外费用，包括但不限于因车辆停用的损失、因不方便而引起的损失、利润损失、存储损失、时间或工资损失、租车费用、住宿、用餐或其他旅行费用以及其他附带的经济损失等，但是，若该车辆属于家用汽车，且汽车三包规定另有规定的除外；

13. 公认不是由于材料和制造质量问题产生的非常轻微的感觉，或仅在非常特殊的操作中才会出现的感觉，包括但不限于不影响产品质量和功能的细微的噪音和震动、密封垫或油封附近不影响产品质量的极轻微渗漏等；
14. 顾客提出质量保修前，未保护好问题零件的原始状态；或故障发生后，未征得本公司授权服务商的同意，自行处置导致损坏扩大；
15. 由于正常使用老化或环境污染造成的质量问题，包括但不限于金属零件的生锈或恶化、涂装漆面的变色、褪色、掉色等，人造皮及其他内饰的变色、褪色和变形，橡胶零件老化等。

■ 不属于家用汽车三包的范围

1. 消费者无法提供有效发票或三包凭证，通过查询相关信息系统等方式也无法查询到车辆三包信息的；
2. 消费者无法证明所购汽车在三包有效期内的；
3. 发票或者三包凭证上的产品品牌、型号、车辆识别代码（VIN）与要求三包整车产品的品牌、型号、车辆识别代码（VIN）不符的；
4. 消费者不是作为生活消费需要而购买和使用的家用汽车产品（如：出租或者其他营运等目的的）；
5. 消费者购买时已经被书面告知家用汽车产品存在不违反法律、法规或者强制性国家标准的瑕疵；
6. 《产品使用手册》中明示不得对家用汽车产品进行改装、调整、拆卸，但消费者仍然改装、调整、拆卸而造成的损坏；
7. 家用汽车产品发生质量问题，消费者自行处置不当而造成损坏的；
8. 因消费者未按照《产品使用手册》或者三包凭证要求，使用、维护、保养家用汽车产品而造成的损坏；
9. 家用汽车产品因不可抗力造成损坏的；
10. 家用汽车产品非因产品质量原因发生交通事故而造成损坏的；
11. 易损耗零部件超出生产者明示的质量保证期后出现质量问题的；
12. 依据《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》及释义，专用乘用车：如旅居车、救护车、工程车等不享受家用汽车三包服务。

正常条件和恶劣条件的保养分类

■ 正常条件下的驾驶

根据保养计划中的保养周期进行定期的维修保养。保养周期规定的里程和时间，两者以先到达者为准。

保养间隔

车型/项目	首次保养	一般保养（一）	一般保养（二）	特殊保养
20L4E和20A4E汽油发动机车型	3000公里或6个月 (两者以先到达者为准)	每行驶7500公里或12个月 (两者以先到达者为准)	每行驶15000公里或24个月 (两者以先到达者为准)	当达到规定里程或者时间，请在一般保养的基础上添加特殊保养项目
4G69S4N汽油发动机车型	3000公里或6个月 (两者以先到达者为准)	每行驶5000公里或12个月 (两者以先到达者为准)	每行驶10000公里或24个月 (两者以先到达者为准)	当达到规定里程或者时间，请在一般保养的基础上添加特殊保养项目
1TZH和1TZHCG汽油发动机车型	3000公里或6个月 (两者以先到达者为准)	每行驶5000公里或12个月 (两者以先到达者为准)	每行驶10000公里或24个月 (两者以先到达者为准)	当达到规定里程或者时间，请在一般保养的基础上添加特殊保养项目
19D4N柴油发动机车型	3000公里或6个月 (两者以先到达者为准)	每行驶7500公里或12个月 (两者以先到达者为准)	每行驶15000公里或24个月 (两者以先到达者为准)	当达到规定里程或者时间，请在一般保养的基础上添加特殊保养项目
SC20M163Q6A和SC20M163Q6B柴油发动机车型	3000公里或6个月 (两者以先到达者为准)	每行驶10000公里或12个月 (两者以先到达者为准)	每行驶20000公里或24个月 (两者以先到达者为准)	当达到规定里程或者时间，请在一般保养的基础上添加特殊保养项目

■ 恶劣条件下的驾驶

如果您的车辆经常在以下恶劣条件下行驶，请缩短您车辆的保养周期。通常所指的恶劣条件：

- 大部分的单次行驶距离小于10公里；
- 经常在室外温度0℃以下或35℃以上的条件下行驶；
- 在交通拥堵的条件下，车辆长时间走走停停，或长时间处于怠速或低速行驶的状态；
- 经常急加速、急减速或高速行驶；
- 经常在路面状况差的道路上、尘土飞扬的道路上、丘陵或多山的地区行驶；
- 被用做出租车、警车、租赁或其它经营等特殊用途的车辆。

保养工作的注意事项

■ 维修保养用品

零件和润滑剂必须相配。因此，必须只使用那些由我们测试并推荐的产品。

每个本公司授权服务商将会向您提供建议。

■ 润滑

润滑工作请参阅保养计划，润滑项目在保养计划中逐项列出。

■ 重要的螺栓连接

根据不同的运行条件，例如在路面极差的道路或建筑工地上行驶，必须更频繁地检查重要的螺栓连接，并在必要时重新紧固。

重要的螺栓连接的部件包括但不限于：车轮、发动机悬置、悬架相关件（包括副车架、下摆臂、减振器、板簧、转向节等）、转向器、油箱、ABS、车门盖限位器及铰链。

保养计划

20L4E和20A4E汽油发动机车型

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）			
			3000	10000	每7500	每15000
			时间（月数）			
			6个月	18个月	每12个月	每24个月
1	更换发动机机油、机油滤清器、机滤盖密封圈（适用于20L4E汽油发动机车型）		√	√	√	√
2	检查发动机冷却液液面位置和冷却系统管路，必要时添加发动机冷却液		√	√	√	√
3	检查燃油系统管路连接、固定是否牢固，是否有弯折或渗漏		√	√	√	√
4	检查制动液液面位置和制动系统管路，必要时添加制动液		√	√	√	√
5	检查前后悬挂各固定件、紧固件固定是否可靠有效		√	√	√	√
6	检查助力转向液液面位置和液压系统管路，必要时添加液压油；检查转向横拉杆、球头、转向节固定螺栓等连接是否可靠有效		√	√	√	√
7	底盘巡检：检查底盘各部件、紧固件、各条线束、管路固定是否可靠有效，是否存在干涉现象；底盘是否有漏油、水等现象		√	√	√	√
8	轮胎（包括备胎）：检查后轮毂轴承，检查轮胎气压和轮胎磨损情况；校正轮胎气压；必要时进行轮胎换位；检查并按规定扭矩紧固螺栓		√	√	√	√
9	检查灯光信号、仪表显示、电器设备功能等是否齐全有效		√	√	√	√
10	检查蓄电池电量及充电情况，检查清洁蓄电池桩柱必要时紧固		√	√	√	√
11	检查安全气囊外表是否受损，安全带功能是否可靠有效		√	√	√	√
12	检查空调管路连接、固定是否可靠有效；检查空调功能是否良好		√	√	√	√
13	检查发动机附件皮带，如张紧力不符合要求，需调整；如出现损坏，需更换		√	√	√	√
14	检查动力吸振器上是否有异物和泥土，并及时清理(适用于带动力吸振器的车型)			√	√	√

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）			
			3000	10000	每7500	每15000
			时间（月数）			
			6个月	18个月	每12个月	每24个月
15	路试：性能测试			√	√	√
16	检查排气管连接处固定是否可靠有效，排气管橡胶吊耳是否老化断裂			√	√	√
17	检查真空系统管路是否有干涉、损坏			√	√	√
18	检查发动机舱线束固定是否可靠有效，线束是否存在干涉和破损			√	√	√
19	检查前后制动蹄片和驻车制动间隙，检查驻车手柄行程（拉索），必要时调整和更换			√	√	√
20	检查传动轴万向节防尘罩是否破损			√	√	√
21	检查变速器油液位，必要时添加			√	√	√
22	用售后诊断设备读取各系统内故障存储信息			√		√
23	检查发动机曲轴箱通风系统工作是否可靠有效					√
24	检查方向盘自由行程，必要时调整					√
25	检查变速器排挡杆间隙，必要时调整					√
26	清洁润滑门锁、铰链、轨道等车身附件					√
27	更换空调滤清器滤芯					√
28	更换空气滤清器滤芯			√		√
29	更换燃油滤清器（适用于燃油滤清器在油箱外部的车型），每隔40000公里更换		特殊保养项目			
30	更换手动变速器油，每隔60000公里更换(适用于非上汽齿6MT车型)；更换手动变速器油，首次10000公里，以后每隔60000公里更换(适用于上汽齿6MT车型)		特殊保养项目			
31	更换制动液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准		特殊保养项目			

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）			
			3000	10000	每7500	每15000
			时间（月数）			
			6个月	18个月	每12个月	每24个月
32	更换发动机冷却液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目				
33	更换发动机附件皮带，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目				
34	更换动力转向液，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目				
35	更换后桥润滑油，首次3000～5000公里，以后每隔3年或80000公里，两者以先到达者为准	特殊保养项目				
36	更换自动变速器油（包括更换油底壳和油底壳衬垫），每隔100000公里更换	特殊保养项目				
37	更换火花塞，每隔20000公里更换	特殊保养项目				
38	更换灰滤(适用于国6排放汽油发动机车型)，每隔3年或60000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目				
39	更换动力吸振器，每隔200000公里更换(适用于带动力吸振器的车型)	特殊保养项目				
说明：						
1. 保养项目需要根据车型不同配置进行选择。保养周期规定的里程和时间，两者以先到达者为准。						
2. 在灰尘较大环境里行驶的车辆，应缩短空气滤清器滤芯和空调滤清器滤芯的保养间隔。						
3. 建议每隔5000公里～10000公里定期使用本公司认可的燃油系统积碳清洗剂。						
4. 对于在长期怠速工况使用的车辆（如运兵车、警车等），应缩短车辆上OAD轮（越程交流发电机解耦器）的更换时间（如车辆每怠速运行2000小时进行更换）。						

保养部分

4G69S4N汽油发动机车型

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
1	更换发动机机油、机油滤清器		√	√	√
2	检查发动机冷却液液面位置和冷却系统管路，必要时添加发动机冷却液		√	√	√
3	检查燃油系统管路连接、固定是否牢固，是否有弯折或渗漏		√	√	√
4	检查制动液液面位置和制动系统管路，必要时添加制动液		√	√	√
5	检查前后悬挂各固定件、紧固件固定是否可靠有效		√	√	√
6	检查助力转向液液面位置和液压系统管路，必要时添加液压油；检查转向横拉杆、球头、转向节固定螺栓等连接是否可靠有效		√	√	√
7	底盘巡检：检查底盘各部件、紧固件、各条线束、管路固定是否可靠有效，是否存在干涉现象；底盘是否有漏油、水等现象		√	√	√
8	轮胎（包括备胎）：检查后轮毂轴承，检查轮胎气压和轮胎磨损情况；校正轮胎气压；必要时进行轮胎换位；检查并按规定扭矩紧固螺栓		√	√	√
9	检查灯光信号、仪表显示、电器设备功能等是否齐全有效		√	√	√
10	检查蓄电池电量及充电情况，检查清洁蓄电池桩柱必要时紧固		√	√	√
11	检查安全气囊外表是否受损，安全带功能是否可靠有效		√	√	√
12	检查空调管路连接、固定是否可靠有效；检查空调功能是否良好		√	√	√
13	检查发动机附件皮带，如张紧力不符合要求，需调整；如出现损坏，需更换		√	√	√
14	检查动力吸振器上是否有异物和泥土，并及时清理(适用于带动力吸振器的车型)			√	√
15	路试：性能测试			√	√

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
16	检查排气管连接处固定是否可靠有效，排气管橡胶吊耳是否老化断裂			√	√
17	检查真空系统管路是否有干涉、损坏			√	√
18	检查发动机舱线束固定是否可靠有效，线束是否存在干涉和破损			√	√
19	检查前后制动蹄片和驻车制动间隙，检查驻车手柄行程（拉索），必要时调整和更换			√	√
20	检查传动轴万向节防尘罩是否破损			√	√
21	检查变速器油液位，必要时添加			√	√
22	用售后诊断设备读取各系统内故障存储信息			√	√
23	检查发动机曲轴箱通风系统工作是否可靠有效				√
24	检查方向盘自由行程，必要时调整				√
25	检查变速器排挡杆间隙，必要时调整				√
26	清洁润滑门锁、铰链、轨道等车身附件				√
27	更换空调滤清器滤芯				√
28	更换空气滤清器滤芯				√
29	更换燃油滤清器，每隔40000公里更换		特殊保养项目		
30	更换手动变速器油，每隔60000公里更换(适用于6MT车型)；更换手动变速器油，首次10000公里，以后每隔80000公里更换(适用于5MT车型)		特殊保养项目		
31	更换制动液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准		特殊保养项目		
32	更换发动机冷却液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准		特殊保养项目		

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
33	更换发动机附件皮带，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
34	更换动力转向液，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
35	更换后桥润滑油，首次3000～5000公里，以后每隔3年或80000公里，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
36	更换自动变速器油（包括更换油底壳和油底壳衬垫），每隔100000公里更换	特殊保养项目			
37	更换火花塞，每隔20000公里更换	特殊保养项目			
38	更换发动机正时齿带，每隔80000公里更换	特殊保养项目			
39	更换动力吸振器，每隔200000公里更换(适用于带动力吸振器的车型)	特殊保养项目			
说明：					
1. 保养项目需要根据车型不同配置进行选择。保养周期规定的里程和时间，两者以先到达者为准。					
2. 在灰尘较大环境里行驶的车辆，应缩短空气滤清器滤芯和空调滤清器滤芯的保养间隔。					
3. 建议每隔5000公里～10000公里定期使用本公司认可的燃油系统积碳清洗剂。					
4. 对于在长期怠速工况使用的车辆（如运兵车、警车等），应缩短车辆上OAD轮（越程交流发电机解耦器）的更换时间（如车辆每怠速运行2000小时进行更换）。					

保养部分

1TZH汽油发动机车型

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
1	更换发动机机油、机油滤清器		√	√	√
2	检查发动机冷却液液面位置和冷却系统管路，必要时添加发动机冷却液		√	√	√
3	检查燃油系统管路连接、固定是否牢固，是否有弯折或渗漏		√	√	√
4	检查制动液液面位置和制动系统管路，必要时添加制动液		√	√	√
5	检查前后悬挂各固定件、紧固件固定是否可靠有效		√	√	√
6	检查助力转向液液面位置和液压系统管路，必要时添加液压油；检查转向横拉杆、球头、转向节固定螺栓等连接是否可靠有效		√	√	√
7	底盘巡检：检查底盘各部件、紧固件、各条线束、管路固定是否可靠有效，是否存在干涉现象；底盘是否有漏油、水等现象		√	√	√
8	轮胎（包括备胎）：检查后轮毂轴承，检查轮胎气压和轮胎磨损情况；校正轮胎气压；必要时进行轮胎换位；检查并按规定扭矩紧固螺栓		√	√	√
9	检查灯光信号、仪表显示、电器设备功能等是否齐全有效		√	√	√
10	检查蓄电池电量及充电情况，检查清洁蓄电池桩柱必要时紧固		√	√	√
11	检查安全气囊外表是否受损，安全带功能是否可靠有效		√	√	√
12	检查空调管路连接、固定是否可靠有效；检查空调功能是否良好		√	√	√
13	检查发动机附件皮带，如张紧力不符合要求，需调整；如出现损坏，需更换		√	√	√
14	检查中冷器气管两端卡箍，按照5牛米扭矩复紧		√	√	√
15	检查动力吸振器上是否有异物和泥土，并及时清理(适用于带动力吸振器的车型)			√	√

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
16	路试：性能测试			√	√
17	检查排气管连接处固定是否可靠有效，排气管橡胶吊耳是否老化断裂			√	√
18	检查真空系统管路是否有干涉、损坏			√	√
19	检查发动机舱线束固定是否可靠有效，线束是否存在干涉和破损			√	√
20	检查前后制动蹄片和驻车制动间隙，检查驻车手柄行程（拉索），必要时调整和更换			√	√
21	检查传动轴万向节防尘罩是否破损			√	√
22	检查变速器油液位，必要时添加			√	√
23	用售后诊断设备读取各系统内故障存储信息			√	√
24	检查发动机曲轴箱通风系统工作是否可靠有效				√
25	检查方向盘自由行程，必要时调整				√
26	检查变速器排挡杆间隙，必要时调整				√
27	清洁润滑门锁、铰链、轨道等车身附件				√
28	更换空调滤清器滤芯，每隔20000公里更换		特殊保养项目		
29	更换空气滤清器滤芯，每隔20000公里更换		特殊保养项目		
30	更换燃油滤清器，每隔40000公里更换		特殊保养项目		
31	更换手动变速器油，上汽齿5MT车型：首次10000公里，以后每隔80000公里更换		特殊保养项目		
32	更换制动液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准		特殊保养项目		
33	更换发动机冷却液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准		特殊保养项目		

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
34	更换发动机附件皮带，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
35	更换动力转向液，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
36	更换后桥润滑油，首次3000～5000公里，以后每隔3年或80000公里，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
37	更换火花塞，每隔20000公里更换	特殊保养项目			
38	更换灰滤，每隔3年或60000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
39	更换动力吸振器，每隔200000公里更换(适用于带动力吸振器的车型)	特殊保养项目			
说明：					
1. 保养项目需要根据车型不同配置进行选择。保养周期规定的里程和时间，两者以先到达者为准。					
2. 在灰尘较大环境里行驶的车辆，应缩短空气滤清器滤芯和空调滤清器滤芯的保养间隔。					
3. 建议每隔5000公里～10000公里定期使用本公司认可的燃油系统积碳清洗剂。					
4. 对于在长期怠速工况使用的车辆（如运兵车、警车等），应缩短车辆上OAD轮（越程交流发电机解耦器）的更换时间（如车辆每怠速运行2000小时进行更换）。					

保养部分

1TZHCNG汽油发动机车型

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
1	更换发动机机油、机油滤清器		√	√	√
2	检查发动机冷却液液面位置和冷却系统管路，必要时添加发动机冷却液		√	√	√
3	检查燃油系统管路连接、固定是否牢固，是否有弯折或渗漏		√	√	√
4	检查制动液液面位置和制动系统管路，必要时添加制动液		√	√	√
5	检查前后悬挂各固定件、紧固件固定是否可靠有效		√	√	√
6	检查助力转向液液面位置和液压系统管路，必要时添加液压油；检查转向横拉杆、球头、转向节固定螺栓等连接是否可靠有效		√	√	√
7	底盘巡检：检查底盘各部件、紧固件、各条线束、管路固定是否可靠有效，是否存在干涉现象；底盘是否有漏油、水等现象		√	√	√
8	轮胎：检查后轮轮毂轴承，检查轮胎气压和轮胎磨损情况；校正轮胎气压；必要时进行轮胎换位；检查并按规定扭矩紧固螺栓		√	√	√
9	检查灯光信号、仪表显示、电器设备功能等是否齐全有效		√	√	√
10	检查蓄电池电量及充电情况，检查清洁蓄电池桩柱必要时紧固		√	√	√
11	检查安全气囊外表是否受损，安全带功能是否可靠有效		√	√	√
12	检查空调管路连接、固定是否可靠有效；检查空调功能是否良好		√	√	√
13	检查发动机附件皮带，如张紧力不符合要求，需调整；如出现损坏，需更换		√	√	√
14	检查中冷器气管两端卡箍，按照5牛米扭矩复紧		√	√	√
15	减压阀：检查所有连接有无松动及泄漏（燃气及防冻液），包括与支架、高、低压气管以及水管的连接处		√	√	√

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
16	充气阀：检查连接有无松动及燃气泄漏，包括与高压气管的连接处		√	√	√
17	储气瓶：检查所有连接有无松动及燃气泄漏，包括瓶口阀，以及与气瓶支架和高压气管的连接处		√	√	√
18	压力表及充气阀：检查连接有无松动及燃气泄漏，包括与支架、高压气管的连接处		√	√	√
19	电器插头连接：检查燃气电脑、转换开关、减压阀、气量传感器、点火提前器等电器插头连接是否牢固		√	√	√
20	燃气电脑检测：用电脑检查燃气电控系统工作是否正常		√	√	√
21	燃气喷嘴接头及导轨总成：检查连接有无松动及燃气泄露，包括与支架、低压气管的连接处		√	√	√
22	检查高压气管、低压气管、冷却液管、真空管、油管、线束之间是否有干涉摩擦；检查各支架固定是否牢固		√	√	√
23	路试：性能测试，检查燃气怠速车况，检查开关的转换操作，及燃气状态下的性能检查		√	√	√
24	检查动力吸振器上是否有异物和泥土，并及时清理(适用于带动力吸振器的车型)			√	√
25	检查排气管连接处固定是否可靠有效，排气管橡胶吊耳是否老化断裂			√	√
26	检查真空系统管路是否有干涉、损坏			√	√
27	检查发动机舱线束固定是否可靠有效，线束是否存在干涉和破损			√	√
28	检查前后制动蹄片和驻车制动间隙，检查驻车手柄行程（拉索），必要时调整和更换			√	√
29	检查传动轴万向节防尘罩是否破损			√	√
30	检查变速器油液位，必要时添加			√	√
31	用售后诊断设备读取各系统内故障存储信息			√	√

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
32	检查发动机曲轴箱通风系统工作是否可靠有效				√
33	检查方向盘自由行程，必要时调整				√
34	检查变速器排挡杆间隙，必要时调整				√
35	清洁润滑门锁、铰链、轨道等车身附件				√
36	更换燃气过滤器，每隔15000公里更换		特殊保养项目		
37	更换减压器高压滤芯，每隔15000公里更换		特殊保养项目		
38	更换充气阀接头加气O型圈，每隔15000公里更换		特殊保养项目		
39	更换充气阀接头密封O型圈，每隔15000公里更换		特殊保养项目		
40	更换压力表，每隔1年更换		特殊保养项目		
41	更换泄漏报警传感器，每隔1年更换		特殊保养项目		
42	每隔60000公里拆下燃气喷轨喷嘴，对喷嘴进行清洗		特殊保养项目		
43	每隔100000公里检查减压阀减压器工作压力，必要时进行调整；检查减压器内部清洁度，必要时做内部清洁；如必要，更换膜片、阀门胶垫、密封圈、线圈、阀杆、电磁阀铁芯		特殊保养项目		
44	更换空调滤清器滤芯，每隔20000公里更换		特殊保养项目		
45	更换空气滤清器滤芯，每隔20000公里更换		特殊保养项目		
46	更换燃油滤清器，每隔40000公里更换		特殊保养项目		
47	更换手动变速器油，上汽齿5MT车型：首次10000公里，以后每隔80000公里更换		特殊保养项目		
48	更换制动液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准		特殊保养项目		

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每5000	每10000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
49	更换发动机冷却液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
50	更换发动机附件皮带，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
51	更换动力转向液，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
52	更换后桥润滑油，首次3000～5000公里，以后每隔3年或80000公里，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
53	更换火花塞，每隔20000公里更换	特殊保养项目			
54	更换灰滤，每隔3年或60000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
55	更换动力吸振器，每隔200000公里更换(适用于带动力吸振器的车型)	特殊保养项目			
说明：					
1. 保养项目需要根据车型不同配置进行选择。保养周期规定的里程和时间，两者以先到达者为准。					
2. 在灰尘较大环境里行驶的车辆，应缩短空气滤清器滤芯和空调滤清器滤芯的保养间隔。					
3. 建议每隔5000公里～10000公里定期使用本公司认可的燃油系统积碳清洗剂。					
4. 对于在长期怠速工况使用的车辆（如运兵车、警车等），应缩短车辆上OAD轮（越程交流发电机解耦器）的更换时间（如车辆每怠速运行2000小时进行更换）。					

保养部分

19D4N柴油发动机车型

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）			
			3000	10000	每7500	每15000
			时间（月数）			
			6个月	18个月	每12个月	每24个月
1	更换发动机机油、机油滤清器、机滤盖密封圈		√	√	√	√
2	检查发动机冷却液液面位置和冷却系统管路，必要时添加发动机冷却液		√	√	√	√
3	检查燃油系统管路连接、固定是否牢固，是否有弯折或渗漏		√	√	√	√
4	检查制动液液面位置和制动系统管路，必要时添加制动液		√	√	√	√
5	检查前后悬挂各固定件、紧固件固定是否可靠有效		√	√	√	√
6	检查助力转向液液面位置和液压系统管路，必要时添加液压油；检查转向横拉杆、球头、转向节固定螺栓等连接是否可靠有效		√	√	√	√
7	底盘巡检：检查底盘各部件、紧固件、各条线束、管路固定是否可靠有效，是否存在干涉现象；底盘是否有漏油、水等现象		√	√	√	√
8	轮胎（包括备胎）：检查后轮毂轴承，检查轮胎气压和轮胎磨损情况；校正轮胎气压；必要时进行轮胎换位；检查并按规定扭矩紧固螺栓		√	√	√	√
9	检查灯光信号、仪表显示、电器设备功能等是否齐全有效		√	√	√	√
10	检查蓄电池电量及充电情况，检查清洁蓄电池桩柱必要时紧固		√	√	√	√
11	检查安全气囊外表是否受损，安全带功能是否可靠有效		√	√	√	√
12	检查空调管路连接、固定是否可靠有效；检查空调功能是否良好		√	√	√	√
13	检查发动机附件皮带，如张紧力不符合要求，需调整；如出现损坏，需更换		√	√	√	√
14	检查动力吸振器上是否有异物和泥土，并及时清理(适用于带动力吸振器的车型)			√	√	√
15	路试：性能测试			√	√	√

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）			
			3000	10000	每7500	每15000
			时间（月数）			
			6个月	18个月	每12个月	每24个月
16	检查排气管连接处固定是否可靠有效，排气管橡胶吊耳是否老化断裂			√	√	√
17	检查真空系统管路是否有干涉、损坏			√	√	√
18	检查发动机舱线束固定是否可靠有效，线束是否存在干涉和破损			√	√	√
19	检查前后制动蹄片和驻车制动间隙，检查驻车手柄行程（拉索），必要时调整和更换			√	√	√
20	检查传动轴万向节防尘罩是否破损			√	√	√
21	检查变速器油液位，必要时添加			√	√	√
22	用售后诊断设备读取各系统内故障存储信息			√		√
23	检查发动机曲轴箱通风系统工作是否可靠有效					√
24	检查方向盘自由行程，必要时调整					√
25	检查变速器排挡杆间隙，必要时调整					√
26	清洁润滑门锁、铰链、轨道等车身附件					√
27	更换空调滤清器滤芯					√
28	更换空气滤清器滤芯，每隔20000公里更换		特殊保养项目			
29	更换燃油滤清器，每隔20000公里更换		特殊保养项目			
30	更换手动变速器油，每隔60000公里更换(适用于6MT车型)；更换手动变速器油，首次10000公里，以后每隔80000公里更换(适用于5MT车型)		特殊保养项目			
31	更换制动液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准		特殊保养项目			
32	更换发动机冷却液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准		特殊保养项目			

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）			
			3000	10000	每7500	每15000
			时间（月数）			
			6个月	18个月	每12个月	每24个月
33	更换发动机附件皮带，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目				
34	更换动力转向液，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目				
35	更换后桥润滑油，首次3000～5000公里，以后每隔3年或80000公里，两者以先到达者为准	特殊保养项目				
36	更换自动变速器油（包括更换油底壳和油底壳衬垫），每隔100000公里更换	特殊保养项目				
37	更换动力吸振器，每隔200000公里更换(适用于带动力吸振器的车型)	特殊保养项目				
说明：						
1. 保养项目需要根据车型不同配置进行选择。保养周期规定的里程和时间，两者以先到达者为准。						
2. 在灰尘较大环境里行驶的车辆，应缩短空气滤清器滤芯和空调滤清器滤芯的保养间隔。						
3. 对于在长期怠速工况使用的车辆（如运兵车、警车等），应缩短车辆上OAD轮（越程交流发电机解耦器）的更换时间（如车辆每怠速运行2000小时进行更换）。						

保养部分

SC20M163Q6A和SC20M163Q6B柴油发动机车型

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每10000	每20000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
1	更换发动机机油、机油滤清器		√	√	√
2	检查冷却液液面位置和冷却系统管路，必要时添加发动机冷却液		√	√	√
3	检查燃油系统管路连接、固定是否牢固，是否有弯折或渗漏		√	√	√
4	检查制动液液面位置和制动系统管路，必要时添加制动液		√	√	√
5	检查前后悬挂各固定件、紧固件固定是否可靠有效		√	√	√
6	检查助力转向液液面位置和液压系统管路，必要时添加液压油；检查转向横拉杆、球头、转向节固定螺栓等连接是否可靠有效		√	√	√
7	底盘巡检：检查底盘各部件、紧固件、各条线束、管路固定是否可靠有效，是否存在干涉现象；底盘是否有漏油、水等现象		√	√	√
8	轮胎（包括备胎）：检查后轮毂轴承，检查轮胎气压和轮胎磨损情况；校正轮胎气压；必要时进行轮胎换位；检查并按规定扭矩紧固螺栓		√	√	√
9	检查灯光信号、仪表显示、电器设备功能等是否齐全有效		√	√	√
10	检查蓄电池电量及充电情况，检查清洁蓄电池桩柱必要时紧固		√	√	√
11	检查安全气囊外表是否受损，安全带功能是否可靠有效		√	√	√
12	检查空调管路连接、固定是否可靠有效；检查空调功能是否良好		√	√	√
13	检查发动机传动带是否老化、开裂，必要时更换		√	√	√
14	清洁氮氧传感器探头积碳		√	√	√
15	清洁氧传感器探头积碳		√	√	√

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每10000	每20000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
16	检查动力吸振器上是否有异物和泥土，并及时清理(适用于带动力吸振器的车型)			√	√
17	路试：性能测试			√	√
18	检查排气管连接处固定是否可靠有效，排气管橡胶吊耳是否老化断裂			√	√
19	检查真空系统管路是否有干涉、损坏			√	√
20	检查发动机舱线束固定是否可靠有效，线束是否存在干涉和破损			√	√
21	检查前后制动蹄片和驻车制动间隙，检查驻车手柄行程（拉索），必要时调整和更换			√	√
22	检查传动轴万向节防尘罩是否破损			√	√
23	检查变速器油液位，必要时添加			√	√
24	清洁尿素喷嘴，拆下尿素喷嘴，喷孔位置朝下放在90度热水中浸泡2分钟，请保持线束插头不要进水			√	√
25	用售后诊断设备读取各系统内故障存储信息				√
26	检查发动机曲轴箱通风系统工作是否可靠有效				√
27	检查方向盘自由行程，必要时调整				√
28	检查变速器排挡杆间隙，必要时调整				√
29	清洁润滑门锁、铰链、轨道等车身附件				√
30	更换空调滤清器滤芯				√
31	更换空气滤清器滤芯，每隔20000公里更换		特殊保养项目		
32	更换燃油滤清器滤芯和O型密封圈，每隔20000公里更换		特殊保养项目		

保养部分

序号	保养项目/保养周期	正常条件下的驾驶常规保养要求	里程（公里）		
			3000	每10000	每20000
			时间（月数）		
			6个月	每12个月	每24个月
33	更换手动变速器油，首次10000公里，以后每隔60000公里更换	特殊保养项目			
34	更换制动液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
35	更换发动机冷却液，每隔2年或60000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
36	更换正时皮带、正时惰轮、正时张紧轮，每隔5年或100000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
37	更换动力转向液，每隔3年或80000公里更换，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
38	更换后桥润滑油，首次3000～5000公里，以后每隔3年或80000公里，两者以先到达者为准	特殊保养项目			
39	更换动力吸振器，每隔200000公里更换(适用于带动力吸振器的车型)	特殊保养项目			
说明：					
1. 保养项目需要根据车型不同配置进行选择。保养周期规定的里程和时间，两者以先到达者为准。					
2. 在灰尘较大环境里行驶的车辆，应缩短空气滤清器滤芯和空调滤清器滤芯的保养间隔。					
3. 对于在长期怠速工况使用的车辆（如运兵车、警车等），应缩短车辆上OAD轮（越程交流发电机解耦器）的更换时间（如车辆每怠速运行2000小时进行更换）。					

记录部分

保养记录

保养工作记录	保养工作记录	保养工作记录
保养日期: _____	保养日期: _____	保养日期: _____
里程表读数: _____ 公里	里程表读数: _____ 公里	里程表读数: _____ 公里
记录项: _____	记录项: _____	记录项: _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
授权服务商名称:	授权服务商名称:	授权服务商名称:
授权服务商盖章:	授权服务商盖章:	授权服务商盖章:
下次保养约定 日期: _____	下次保养约定 日期: _____	下次保养约定 日期: _____
里程: _____ 公里	里程: _____ 公里	里程: _____ 公里

记录部分

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

记录部分

保养工作记录	保养工作记录	保养工作记录
保养日期: _____	保养日期: _____	保养日期: _____
里程表读数: _____ 公里	里程表读数: _____ 公里	里程表读数: _____ 公里
记录项: _____	记录项: _____	记录项: _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
授权服务商名称:	授权服务商名称:	授权服务商名称:
授权服务商盖章:	授权服务商盖章:	授权服务商盖章:
下次保养约定 日期: _____	下次保养约定 日期: _____	下次保养约定 日期: _____
里程: _____ 公里	里程: _____ 公里	里程: _____ 公里

记录部分

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

记录部分

保养工作记录	保养工作记录	保养工作记录
保养日期: _____	保养日期: _____	保养日期: _____
里程表读数: _____ 公里	里程表读数: _____ 公里	里程表读数: _____ 公里
记录项: _____	记录项: _____	记录项: _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
授权服务商名称:	授权服务商名称:	授权服务商名称:
授权服务商盖章:	授权服务商盖章:	授权服务商盖章:
下次保养约定 日期: _____	下次保养约定 日期: _____	下次保养约定 日期: _____
里程: _____ 公里	里程: _____ 公里	里程: _____ 公里

记录部分

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

记录部分

保养工作记录	保养工作记录	保养工作记录
保养日期: _____	保养日期: _____	保养日期: _____
里程表读数: _____ 公里	里程表读数: _____ 公里	里程表读数: _____ 公里
记录项: _____	记录项: _____	记录项: _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
授权服务商名称:	授权服务商名称:	授权服务商名称:
授权服务商盖章:	授权服务商盖章:	授权服务商盖章:
下次保养约定 日期: _____	下次保养约定 日期: _____	下次保养约定 日期: _____
里程: _____ 公里	里程: _____ 公里	里程: _____ 公里

记录部分

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

保养工作记录

保养日期：_____

里程表读数：_____ 公里

记录项：_____

授权服务商名称：

授权服务商盖章：

下次保养约定 日期：_____

里程：_____ 公里

记录部分

里程表更换记录

送修日期	送修里程	修理委托单号	更换原因	授权服务商名称
完工日期				
				授权服务商盖章：
				服务经理签字：

送修日期	送修里程	修理委托单号	更换原因	授权服务商名称
完工日期				
				授权服务商盖章：
				服务经理签字：

送修日期	送修里程	修理委托单号	更换原因	授权服务商名称
完工日期				
				授权服务商盖章：
				服务经理签字：

记录部分

维修记录

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

记录部分

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

记录部分

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

记录部分

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

记录部分

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

记录部分

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

记录部分

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

送修日期	送修里程	保修或维修项目及更换零部件	授权服务商名称：
		1	授权服务商盖章：
完工日期	修理委托单号	2	索赔员签字：
		3	（只在质保维修时签署）

安全气囊更换记录

更换安全气囊时，在下表内注明零部件的更换日期，并由本公司授权服务商在相应位置盖章。（安全气囊部分零件每12年更换）

操作记录	安装或更换零部件	安装或更换零部件
安全气囊	实施日期： 备注： 授权服务商名称：授权服务商盖章：	实施日期： 备注： 授权服务商名称：授权服务商盖章：
安全气囊	实施日期： 备注： 授权服务商名称：授权服务商盖章：	实施日期： 备注： 授权服务商名称：授权服务商盖章：

用户变更记录

现用户单位：					联系人：
现用户地址：					身份证号：
现用户电话：					手机：
邮编：					电子邮件：
原用户单位：					联系人：
原用户地址：					身份证号：
原用户电话：					手机：
邮编：					电子邮件：
车辆识别代号：		变更日期：		登记日期：	
发动机号：		变更时里程：		授权服务商名称：	
车型：		车牌号：		授权服务商盖章：	

提醒:如果本车用户变更，请用户填写此表，并及时反馈给就近的本公司授权服务商。

用户满意程序

您的满意对上汽大通汽车有限公司是非常重要的。通常，任何有关车辆维修、使用和索赔的事情将由本公司授权服务商解决。某些时候，尽管对所有的事情有最好的打算，但误解仍可能产生。如果您的问题未能得到满意解决，您可以采用以下步骤：

第一步：与本公司授权服务商管理人员商讨您的问题。

通常经过与本公司授权服务商的业务接待人员商讨可以很快解决您的问题。如果事情已经由服务或配件经理审核过您还存在疑问，可以与本公司授权服务商负责人联系。

第二步：如果您在联系了本公司授权服务商管理人员后，感到问题没有得到进一步的帮助不能解决，则请与上汽大通汽车有限公司客户服务热线400-081-2011联络。

当您为您的爱车的一些问题感到困惑时，我们鼓励您打电话给我们，以便我们给您的询问以正确的答复。在您来电的同时请向我们的客户服务热线提供以下信息：

- 您的真实姓名、地址、车牌号、联系电话
- 车辆识别号码VIN代号，车辆购置日期
- 当前行驶里程数
- 问题实况

本手册叙述了有关车辆质量保证的重要信息以及我们为您提供的用户支持，请仔细阅读并将本手册与车辆一起保存，这样当您把车转移给别人时，您的后续用户仍可以得到这些信息。

本公司授权服务商名单

注意：若您需要联系本公司授权服务商，请您致电客服服务热线400-081-2011，或者登录官方网站www.saicmaxus.com查询本公司授权服务商信息，也可以直接扫描二维码，快捷查询。



家 用 汽 车 三 包 凭 证

(适用于2022年起交付的车辆)

为了保护家用汽车产品消费者的合法权益，上汽大通汽车有限公司（以下简称“生产商”）根据《中华人民共和国产品质量法》、《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》（以下简称“三包规定”），制定了家用汽车产品修理、更换、退货（以下简称“三包”）凭证。

在三包包修期内，家用汽车产品出现产品质量问题，消费者凭此三包凭证在生产商的授权服务商处办理免费修理（包括工时费和材料费）。在三包有效期内，家用汽车产品符合《三包规定》退换车条件的，消费者凭购车发票、三包凭证，在购得此车的生产商的授权经销商处，申请办理退换车。家用汽车产品包修期和三包有效期均自生产商的授权经销商处向用户交付车辆之日起计算。

用户应严格按照《产品使用手册》和《用户保修保养手册》规定使用车辆，为了确保车辆的维修质量和保护消费者的三包权利，建议将车辆按时送至生产商的授权服务商处实施维修和保养。

目前，按照国家三包规定，汽车三包仅针对家用汽车产品；未列入上述三包范围的其他汽车产品，其修理、更换、退货，按照生产商制定的质量担保条例执行。

按照国家三包规定，在家用汽车产品包修期和三包有效期内，存在下列情形之一的，生产商的授权经销商对所涉及产品质量问题，可以不承担三包责任：

- 消费者无法提供有效发票或三包凭证，通过查询相关信息系统等方式也无法查询到车辆三包信息的；
- 消费者无法证明所购汽车在三包有效期内的；
- 发票或者三包凭证上的产品品牌、型号、车辆识别代码（VIN）与要求三包整车产品的品牌、型号、车辆识别代码（VIN）不符的；
- 消费者不是作为生活消费需要而购买和使用的家用汽车产品（如：出租或者其他营运等目的的）；
- 消费者购买时已经被书面告知家用汽车产品存在不违反法律、法规或者强制性国家标准的瑕疵；
- 《产品使用手册》中明示不得对家用汽车产品进行改装、调整、拆卸，但消费者仍然改装、调整、拆卸而造成的损坏；
- 家用汽车产品发生质量问题，消费者自行处置不当而造成损坏的；
- 因消费者未按照《产品使用手册》或者三包凭证要求，使用、维护、保养家用汽车产品而造成的损坏；
- 家用汽车产品因不可抗力造成损坏的；
- 家用汽车产品非因产品质量原因发生交通事故而造成损坏的；
- 易损耗零部件超出生产者明示的质量保证期后出现质量问题的；
- 依据《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》及释义，专用乘用车：如旅居车、救护车、工程车等不享受家用汽车三包服务。

家用汽车三包凭证

三包凭证编号：	
产品信息	
产品品牌：	型号：
车辆类型：	生产日期：
生产者信息	
名称：上汽大通汽车有限公司	邮政编码：200438
地址：上海市杨浦区军工路2500号	客服电话：400 - 081 - 2011
销售者信息	
名称：	邮政编码：
地址：	客服电话：
修理者信息	
网点信息的查询方式：通过致电客服服务热线400-081-2011，或登录本公司官网www.saicmaxus.com查询	
交付信息	
开具购车发票的日期： 年 月 日	交付车辆的日期： 年 月 日
三包条款	
汽车产品包修期： 3年或者行驶里程6万公里（两者以先到达者为准）	
汽车产品三包有效期：2年或者行驶里程5万公里（两者以先到达者为准）	
退换车的使用补偿系数及计算公式：[(车价款(元)X行驶里程(km)/1000)]Xn，使用补偿系数n=0.5%	
其他三包责任承诺：	
销售者签章：	

主要总成和系统的主要零部件目录

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

易损耗零部件质量担保目录及期限

名称	质量保证期
空气滤清器	3个月/5000公里
空调滤清器	3个月/5000公里
机油滤清器	3个月/5000公里
燃油滤清器	3个月/5000公里
火花塞	3个月/5000公里
制动衬片	3个月/5000公里
离合器片(手动变速器)	3个月/5000公里
燃气过滤器	6个月/5000公里
减压器高压滤芯	6个月/5000公里
充气阀接头加气O型圈	6个月/5000公里
充气阀接头密封O型圈	6个月/5000公里
压力表	6个月/5000公里
泄漏报警传感器	6个月/5000公里
轮胎	2个月/5000公里
蓄电池(12V)	12个月/20000公里
遥控器电池	3个月/5000公里
灯泡	3个月/5000公里
刮水器刮片	3个月/5000公里
保险丝及普通继电器 (不含集成控制单元)	3个月/5000公里

说明：上表中质量保证期内容标注的期限/公里数均以先到者为准。

需要根据车辆识别代号（VIN）等定制的防盗系统、全车主线束等特殊零部件，以及外出救援路途所占用的时间，不计入三包期累计修理时间。

随 车 附 件 工 具 清 单

■ 类型一

1. 随车工具包
2. 三角警示牌
3. 反光背心

■ 类型二

1. 随车工具包
2. 三角警示牌
3. 反光背心
4. 灭火器

提醒:本车型配置多种类型随车附件工具，您车辆上的工具清单请以您的实际车辆配置为准。