



ACTROS 保养记录册



Mercedes-Benz

订货号: 6462 6316 02 订货号: 930 584 01 93 en 版本 A 09/02

▶ [Redacted]

车辆型号

▶ [Redacted]

注册号

▶ [Redacted]

注册号

▶ [Redacted]

车辆标识号

▶ [Redacted]

注册号

▶ [Redacted]

注册号

▶ [Redacted]

首次注册日期

▶ [Redacted]

注册号

▶ [Redacted]

注册号

▶ [Redacted]

颜色

▶ [Redacted]

注册号

▶ [Redacted]

注册号

环保事项



戴姆勒克莱斯勒实行综合的环保方针。这种策略从影响环保的根本因素出发，将生产工艺或产品本身给环境带来的所有影响全部纳入公司的决策。

我们的宗旨是节约并合理利用自然资源，保护人类及自然赖以生存的环境。

请您选择有利于环保的方式驾驶梅赛德斯-奔驰车辆，从而为环境保护作出贡献。

由于燃油消耗量以及发动机、制动器和轮胎的磨损与驾驶习惯和作业条件有很大的关系，因此请您注意：

- 确保轮胎达到正确的充气压力。
- 不要在车辆停止情况下预热发动机。
- 避免频繁和突然加速。
- 适时换挡，每档发动机转速不要超过该档最高转速的三分之二。
- 如遇长时间交通等待时，应该关闭发动机。
- 一定要到合格的专业修理厂进行车辆保养。我们建议您到梅赛德斯-奔驰服务中心对车辆进行维修。梅塞德斯-奔驰服务中心的服务人员具有相应的专业知识和必要的工具。

概述

车辆数据	1
环境保护	2
简介	4
特殊保养项目	7
更换发动机油和滤清器	9

保养

1000 至 5000 公里（500 至 2500 英里）期间检查前桥	11
按照 Telligent [®] 保养系统计算机 提示进行保养	12
按照 Telligent [®] 保养系统规定的 周期进行保养	15
收尾工作	22

确认

车身制造厂家	23
车辆交验 / 检查前桥	25
按照 Telligent [®] 保养系统计算机 提示进行保养	26
按照 Telligent [®] 保养系统规定的 周期进行保养	54

工作液

概述	70
制动液	71
冷却液	72
发动机油	74

小心受伤



进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：

- 操作手册
- 修理资料

否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和他人。

本保养记录册的作用是指导您进行车辆保养。

为了确保车辆运行的可靠性，请按照本书规定，定期并及时地进行保养维护工作。

一定要到合格的专业修理厂进行车辆保养。由于这类工作需要专业知识和专用工具，因此戴姆勒克莱斯勒建议您到梅赛德斯-奔驰服务中心进行这类工作。

应该到合格的专业修理厂进行车辆保养，特别是那些涉及安全的作业或者在涉及安全的系统上进行的作业。

梅赛德斯-奔驰车辆技术在不断地发展。请您理解技术发展也会影响保养工作的范围。

您的车辆已经装备了 Telligent® 保养系统。保养系统计算机会根据车辆载荷情况计算保养周期。系统将显示下次保养的预计日期以及到下次保养车辆还可以行驶的里程。

附加保养工作期限无法由计算机根据车辆载荷进行计算，应该按照规定的时间周期进行附加保养工作（请见 15 至 21 页）。

有关 Telligent® 保养系统的使用说明以及相关符号和信息的涵义，请参阅车辆操作手册。



与车辆安全性有关的工作

必须按照国家的有关法规进行与车辆安全性有关的保养工作。

除非法规要求更频繁地进行检查，否则至少**每年**检查一次。

保养确认

每次完成保养或维护工作后，专业修理厂或者梅赛德斯-奔驰维修站会将保养工作记入本册并进行确认。

保养工作

保养不包括任何修理工作。修理工作必须另外收费。

如果您需要了解车辆维护方面的详细内容，梅赛德斯-奔驰服务中心非常愿意为您提供方便和协助。

定期检查

每次出车前，驾驶员应该进行“车辆日常检查”，有关检查内容请见车辆的操作手册。

例如，必须在每周加油时或者长途行驶之前检查以下项目：

- 离合器操纵系统—液面高度
- 机械总成—检查是否存在泄漏问题
- 轮胎状况和压力
- 风窗洗涤系统、前照灯洗涤系统—液位



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和他人。

保修

为了便于用户保养和修理车辆，我们已经建立起由合格的专业修理厂组成的维修网络。我们建议您到梅赛德斯-奔驰服务中心对车辆进行维修。服务中心具有相应的专业资源，配备合格的维修人员，这些人员不断地接受培训，能够向用户提供专业、细致的保养和修理服务。

用户可以依据购车合同向任何一家正式授权的梅赛德斯-奔驰服务中心提出索赔申请。

请遵守本保养记录中的有关规定，并且确保您的车辆交由他人保管或使用时必须遵守有关规定。只有这样，才能保证您拥有的保修权力不会受到影响。

在保修期内，如果未能按时或及时进行规定的保养，或者到未经授权的维修厂进行保养，则只有在制造厂家对有关事项进行检查和申报之后，才能决定是否接受索赔申请。

润滑油不允许使用特殊的添加剂。使用特殊的添加剂可能会影响您享有的保修权力。

如果法规对排放系统有一定的要求，则必须按照专门的程序和专用测试设备对发动机进行维修和调整。不允许对排放控制系统进行改装，或者影响排放系统的工作。

所有梅赛德斯-奔驰维修站都熟悉有关规定。



冷却液

每三年更换一次。

每年检查两次防腐 / 防冻液的浓度 (▷ 72 页)。

更换润滑脂后, 应该在第 54 至 69 页相应的位置上进行确认。

轮毂

每两年更换一次前桥和前置式从动桥轮毂的润滑脂。

更换润滑脂后, 应该在第 54 至 69 页相应的位置上进行确认。

空气滤清器滤芯

至少三年更换一次。

更换空气滤清器滤芯后, 必须在第 26 至 53 页相应的位置上进行确认。

压缩空气干燥器

每两年更换一次空气干燥器的干燥罐。

更换空气干燥器干燥罐后, 应该在第 54 至 69 页相应的位置上进行确认。

制动液—离合器操纵机构

每三年更换一次, 最好在春季进行更换。

更换冷却液后, 应该在第 54 至 69 页相应的位置上进行确认。

半挂支承拖挂装置、全挂拖挂装置、自卸装置

遵守车身制造厂家的保养规范和润滑周期。

自卸装置

自卸系统液压油必须每年更换一次, 最好在冬季来临前更换。



小心受伤

进行保养或者维修工作之前, 一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件, 了解相关的内容, 例如: 操作手册和修理资料。否则, 您可能不会意识到存在某些危险, 从而伤害自己 and 他人。

特殊保养项目

润滑

补偿杆轴承

四桥车

(车型: 930.306, 932.304 / .305 / .307 / .314 / .315 / .317 / .325 / .336, 933.304 / .305 / .314 / .317)

至少每四周润滑一次前桥轴荷补偿杆轴承。

传动轴万向节

润滑第一桥和第二桥之间的传动轴; 全轮驱动车辆: 润滑所有传动轴。

- 长途运输 每 30,000 英里
(45,000 公里)
- 短途运输 每 20,000 英里
(30,000 公里)
- 恶劣工况 每 5,000 英里
(10,000 公里)

可以根据车辆的作业条件相应缩短万向节的润滑周期。



当发动机油和机油滤清器到达更换期时，车辆仪表板上的显示器会显示相应的保养提示。

如果车辆的行驶里程非常低，则应该至少两年更换一次机油和滤清器。

只有使用高等级机油（符合梅赛德斯-奔驰工作液规格单号 228.5 规格的油品），才能获得最长的保养周期。

如果补充了低等级机油（符合梅赛德斯-奔驰工作液规格单号 228.0/1 或者 228.2/.3 规格的油品），则总的保养周期将会缩短。

如果使用的油品等级较低，则必须在驾驶员信息系统“Settings”（设置）菜单的“Service products”（工作液）子菜单里相应地将油质调整到较低的等级（请参阅操作手册）。

在计算保养周期时，Telligent® 保养系统会自动考虑车辆使用国家或地区的燃料含硫量情况。

如果车辆一直或暂时在其它国家或地区加油，则必须按照车辆所在国家的燃料含硫量对系统中已经设定的含硫量进行重新设置—请见操作手册。

在欧盟国家，燃油中的含硫量通常按照低于重量的 0.1% 计算。

如果车辆使用脂肪酸甲脂（生化柴油）作燃料，则必须将驾驶员信息系统“Settings”（设置）菜单的“Service products”（工作液）子菜单里的含硫量设置成“FAME”。即使将普通柴油与 FAME 燃料混和使用，也必须按此规定对含硫量进行设置。



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己 and 他人。

更换机油和机油滤芯

大大缩短发动机油及其滤清器的更换周期。

更换发动机油和机油滤芯时，也必须更换燃油滤芯。

必须使用达到梅赛德斯-奔驰工作液规格单号 228.5 或 228.3 要求的机油—请见操作手册。

某些油品已经按照梅赛德斯-奔驰工作液规格进行了试验，并且被认可用于梅赛德斯-奔驰产品。每个梅赛德斯-奔驰服务中心都有这些机油品牌的清单。梅赛德斯-奔驰维修站非常愿意为您提供有关行车和交通安全方面的详细资料。

根据环境温度，选择发动机油的粘度（SAE 等级）（▷ 75 页）。

更换发动机油和机油滤芯后，应该在 26 至 53 页相应的位置上进行确认。



自卸车 / 混凝土搅拌车、栏板货车和
半挂牵引车（全轮驱动车辆）

（车型：930.083 / .182 / .183, 932.072 /
.073 / .083 / .182 / .183 / .325 / .336,
934.082 / .182）

重新紧固螺母和螺栓。
必须遵守力矩规定。

0073 底盘和车身：

前桥上的钢板弹簧卡子

最终检查

道路试验 / 台架试验。一定要确保车辆
的路适性。



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养

发动机—换油

0101 发动机：更换机油和机油滤芯

常规保养

0560 检查和调整气门间隙
(每 1、4、7、10... 次保养)

0730 燃油粗滤器：
清理滤芯

0780 更换燃油滤清器滤芯

0783 配油水分离器的燃油粗滤器：
更换滤芯

4293 通过显示器上的保养系统 (WS) 读出刹车片的磨损情况

4356 缓速器：检查间隙

首次 Telligent® 保养

2580 离合器助力缸：更换滤网

重新紧固螺栓和螺母。必须遵守力矩规定。

0073 底盘和车身：
前桥钢板弹簧卡子、后桥空气弹簧托架、后桥横向稳定杆、A 形摆臂、驾驶室支座、燃油箱固定带



空气滤清器

0931 配灰尘排放阀的空气滤清器：
排空

0980 更换空气滤清器滤芯

手动变速箱—换油

2601 手动变速箱：换油

2530 变矩器和离合器装置：
清理滤清器

2680 NMV 150、NMV 200 型取力器：
更换滤清器

分动箱—换油

2801 分动箱：换油



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养

前桥—更换前桥油

3301 前桥：换油

3303 前桥贯通式主减速器壳：
换油（与前桥油一起更换）

后桥—换油

3501 后桥：换油

3502 后桥贯通式主减速器壳：
换油（与后桥油一起更换）

减速器—换油

4301 缓速器：换油
（包括热交换器）



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养

		每年一次	每两年一次	每三年一次
更换油液				
	换油			
5501	自卸系统	•		
润滑工作				
0020	润滑脂枪： 转向节、轴荷补偿杆轴承、传动轴（方向节）、制动器凸轮轴（鼓式制动器）、挂车拖挂装置、自卸装置	•		
3221	前置式从动桥弹簧螺栓： 加满储液罐（Hendrickson 型前置式从动桥）		•	



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和他人。

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养

保养		每年一次	每两年一次	每三年一次
	功能检查			
5451	信号系统、指示灯	•		
8252	风窗刮水器、风窗洗涤系统、前照灯洗涤系统	•		
8351	暖风和通风、附加暖风	•		
	发动机			
1351	检查传动带是否磨损和损坏	•		
2080	更换冷却液 注意保证正确的冷却液浓度。			•



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养

每年一次	每两年一次	每三年一次
------	-------	-------

检查是否出现泄漏和损坏现象				
检查是否存在磨擦部位，必要时重新布置线路。 如果存在漏液问题，则应该查找并排除故障。				
0050	所有总成： 发动机、变速箱、缓速器、前桥、后桥、动力转向泵、驾驶室翻转系统	•		
0051	所有软硬管路、传感器电缆线	•		
0052	所有储液和储气罐、机械装置、减振器、盖子、防尘罩、保护盖	•		
0953	空气滤清器及发动机之间的进气管路	•		
2050	冷却和加热系统： 检查散热器和软硬管路的状况	•		



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和他人。

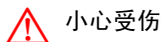
按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养

		每年一次	每两年一次	每三年一次
	检查并校正液位			
2010	发动机冷却系统 检查和校正防腐 / 防冻液的浓度 校正工作需要另外收费	•		
2910	离合器操作机构	•		
5410	蓄电池	•		
8312	冷气： 检查冷却液位 校正工作需要另外收费	•		



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养

		每年一次	每两年一次	每三年一次
	底盘和车身			
2685	液压换档装置： 更换制动液			•
2981	离合器操纵机构： 更换制动液			•
4381	压缩空气干燥器： 更换干燥罐		•	
3350	前桥轮毂（前桥型号：FL 4、FL 5）： 更换润滑脂、检查滚锥轴承		•	
3553	前置式从动桥 / 后置式从动桥轮毂： 更换润滑脂、检查滚锥轴承		•	
8381	更换暖风和通风过滤器	•		



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养

每年一次

每两年一次

每三年一次

与车辆安全性有关的工作

除非法规要求更频繁地进行检查，否则至少每年进行一次以下工作

	底盘和车身	每年一次	每两年一次	每三年一次
3150	半挂支承拖挂装置： 检查其功能、间隙和固定装置	•		
3151	挂车拖挂装置： 检查其功能、间隙和固定装置	•		
3255	钢板弹簧 / 空气弹簧： 外观检查是否受损	•		
4060	轮胎充气压力： 必要时进行校正，包括备用车轮	•		



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养

每年一次	每两年一次	每三年一次
------	-------	-------

与车辆安全性有关的工作

除非法规要求更频繁地进行检查，否则至少每年进行一次以下工作

底盘和车身				
4291	制动间隙自动调整： 检查车轮制动缸的分离情况（鼓式制动器）	•		
4650	检查转向操纵系统的状况	•		
5550	自卸装置： 检查其功能、间隙和固定装置	•		
8260	前照灯： 检查和调整设置	•		



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

收尾工作

Telligent® 保养工作的收尾工作

在 Telligent® 保养系统中检查并输入发动机油质量等级和粘度（SAE 等级）。

重新在 Telligent® 保养系统上对保养周期进行设定（只能在保养工作已经完成后）。

最终检查

道路试验 / 台架试验。

一定要确保车辆的路适性。



第一车身制造厂

在底盘、驾驶室和车身（货厢）等上面进行了以下作业或改装，或者加装了以下设备和上装：

▶

▶

▶

▶

▶

请作出适当标记：

- 按照梅赛德斯—奔驰规范进行作业和设备安装。
- 获得戴姆勒克莱斯勒公司车身申核部特批（请见车身及设备安装规范）
- 车辆改装或加装部件的操作和保养说明已经放置在车辆内。

▶

地点

▶

日期

▶

里程

▶

签字

车身制造厂印章

已经就完成的任何作业或改装进行过质量控制 / 最终检查。未发现故障或缺陷。



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

车身制造厂

第二车身制造厂

在底盘、驾驶室和车身（货厢）等上面进行了以下作业或改装，或者加装了以下设备和上装：

- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶

已经就完成的任何作业或改装进行过质量控制 / 最终检查。未发现故障或缺陷。

请作出适当标记：

- 按照梅赛德斯-奔驰规范进行作业和设备安装。
- 获得戴姆勒克莱斯勒公司车身申核部特批（请见车身及设备安装规范）
- 车辆改装或加装部件的操作和保养说明已经放置在车辆内。

- ▶
- 地点
- ▶
- 日期
- ▶
- 里程
- ▶
- 签字

车身制造厂印章



车辆交验

(按照修理厂规程进行)



里程



地点



日期



签字

1000 至 5000 公里（500 至

2500 英里）期间检查前桥（请见 11 页）



里程



修理工单号



日期



签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

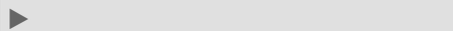
梅赛德斯-奔驰服务中心印章



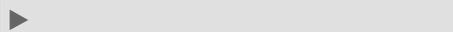
小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

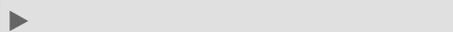
按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



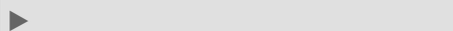
发动机油牌号 / 粘度



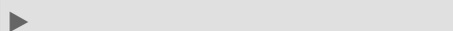
梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



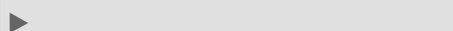
里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

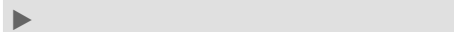
换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

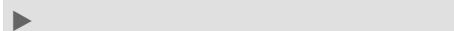
刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

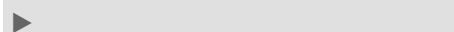
100% = 刹车片完全磨损



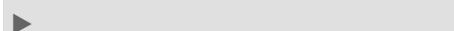
左侧第一前桥 (MV 2)



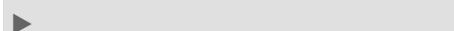
右侧第一前桥 (MV 3)



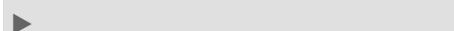
左侧第二前桥 (MV 4)



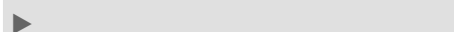
右侧第二前桥 (MV 5)



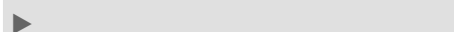
左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

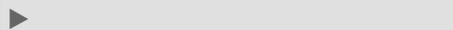
右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

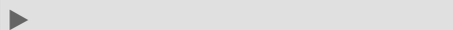
小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

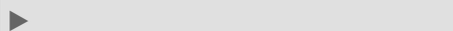
按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



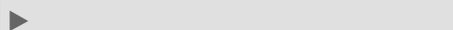
发动机油牌号 / 粘度



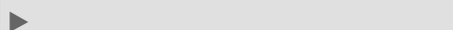
梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



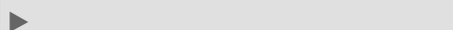
里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

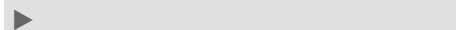
换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

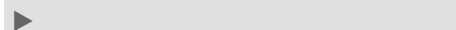
刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

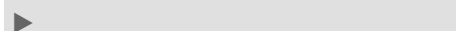
100% = 刹车片完全磨损



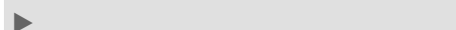
左侧第一前桥 (MV 2)



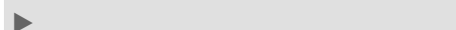
右侧第一前桥 (MV 3)



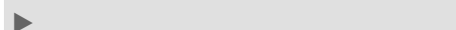
左侧第二前桥 (MV 4)



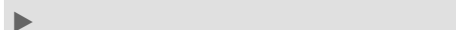
右侧第二前桥 (MV 5)



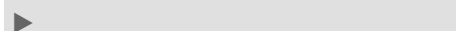
左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



发动机油牌号 / 粘度



梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损



左侧第一前桥 (MV 2)



右侧第一前桥 (MV 3)



左侧第二前桥 (MV 4)



右侧第二前桥 (MV 5)



左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养

发动机油牌号 / 粘度



梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



里程



修理工单号



日期



签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损



左侧第一前桥 (MV 2)



右侧第一前桥 (MV 3)



左侧第二前桥 (MV 4)



右侧第二前桥 (MV 5)



左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



发动机油牌号 / 粘度



梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损



左侧第一前桥 (MV 2)



右侧第一前桥 (MV 3)



左侧第二前桥 (MV 4)



右侧第二前桥 (MV 5)



左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)

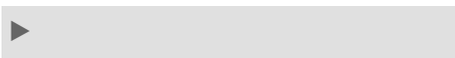


右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养

发动机油牌号 / 粘度



梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



里程



修理工单号



日期



签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损



左侧第一前桥 (MV 2)



右侧第一前桥 (MV 3)



左侧第二前桥 (MV 4)



右侧第二前桥 (MV 5)



左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



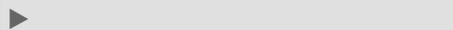
右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

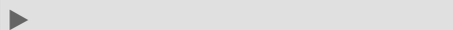
小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

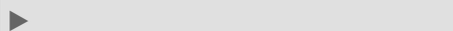
按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



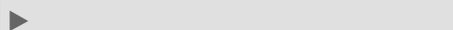
发动机油牌号 / 粘度



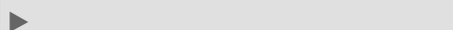
梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



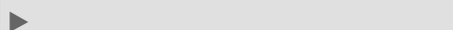
里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

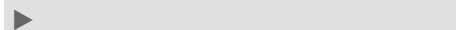
换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

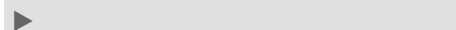
刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

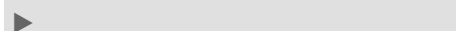
100% = 刹车片完全磨损



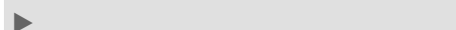
左侧第一前桥 (MV 2)



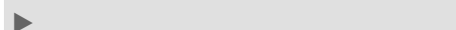
右侧第一前桥 (MV 3)



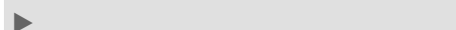
左侧第二前桥 (MV 4)



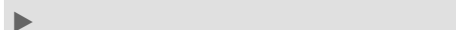
右侧第二前桥 (MV 5)



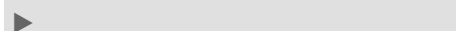
左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

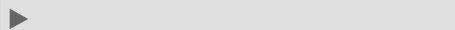
右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

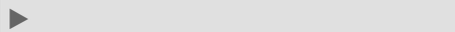
小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

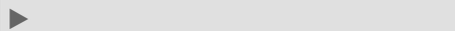
按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



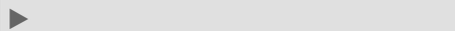
发动机油牌号 / 粘度



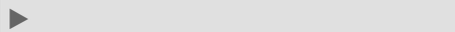
梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



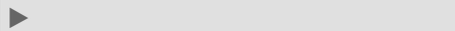
里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

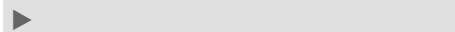
换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

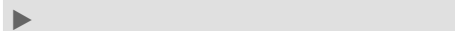
刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

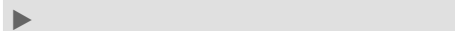
100% = 刹车片完全磨损



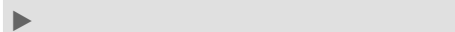
左侧第一前桥 (MV 2)



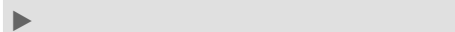
右侧第一前桥 (MV 3)



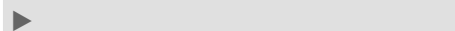
左侧第二前桥 (MV 4)



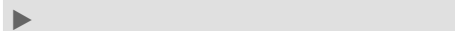
右侧第二前桥 (MV 5)



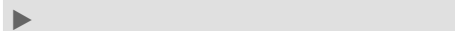
左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)

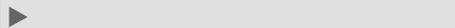


右侧第二后桥 (MV 5)

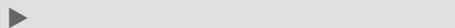
MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

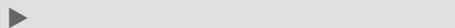


按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养

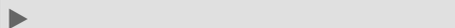
发动机油牌号 / 粘度



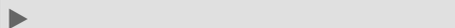
梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



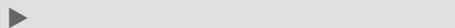
里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

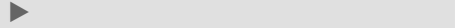
换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

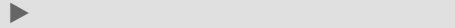
刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

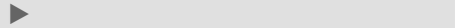
100% = 刹车片完全磨损



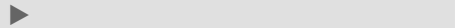
左侧第一前桥 (MV 2)



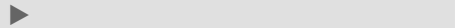
右侧第一前桥 (MV 3)



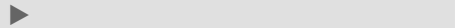
左侧第二前桥 (MV 4)



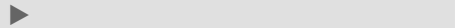
右侧第二前桥 (MV 5)



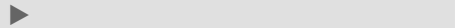
左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

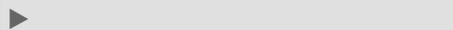
梅赛德斯-奔驰服务中心印章



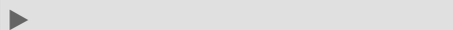
小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

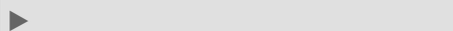
按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



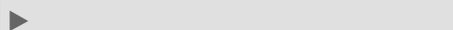
发动机油牌号 / 粘度



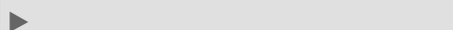
梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



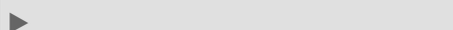
里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

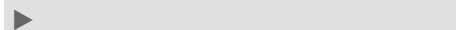
换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

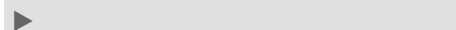
刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

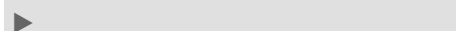
100% = 刹车片完全磨损



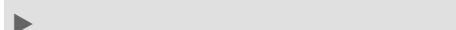
左侧第一前桥 (MV 2)



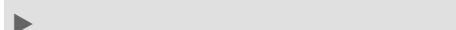
右侧第一前桥 (MV 3)



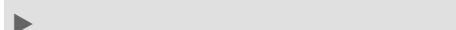
左侧第二前桥 (MV 4)



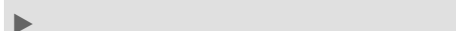
右侧第二前桥 (MV 5)



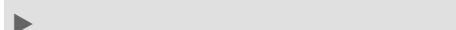
左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养

▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养



发动机油牌号 / 粘度



梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损



左侧第一前桥 (MV 2)



右侧第一前桥 (MV 3)



左侧第二前桥 (MV 4)



右侧第二前桥 (MV 5)



左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



发动机油牌号 / 粘度



梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损



左侧第一前桥 (MV 2)



右侧第一前桥 (MV 3)



左侧第二前桥 (MV 4)



右侧第二前桥 (MV 5)



左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养

▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



发动机油牌号 / 粘度



梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损



左侧第一前桥 (MV 2)



右侧第一前桥 (MV 3)



左侧第二前桥 (MV 4)



右侧第二前桥 (MV 5)



左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

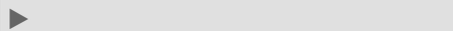
MV = 实测值
(显示器上的读数)



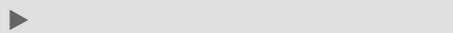
小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

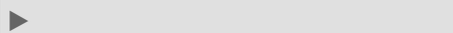
按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



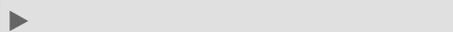
发动机油牌号 / 粘度



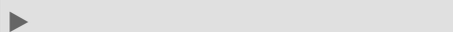
梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



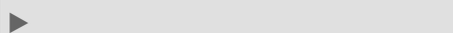
里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

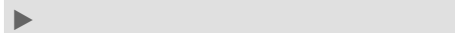
换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

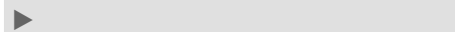
刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

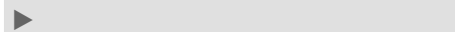
100% = 刹车片完全磨损



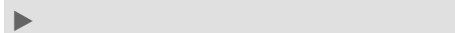
左侧第一前桥 (MV 2)



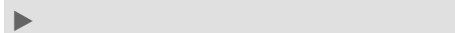
右侧第一前桥 (MV 3)



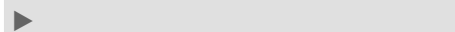
左侧第二前桥 (MV 4)



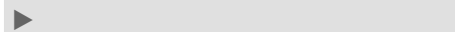
右侧第二前桥 (MV 5)



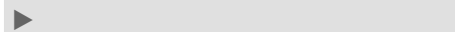
左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



发动机油牌号 / 粘度



梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损



左侧第一前桥 (MV 2)



右侧第一前桥 (MV 3)



左侧第二前桥 (MV 4)



右侧第二前桥 (MV 5)



左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养

▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

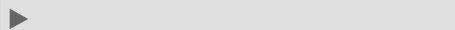
MV = 实测值
(显示器上的读数)



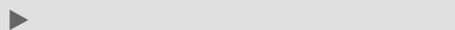
小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

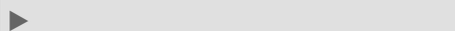
按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养



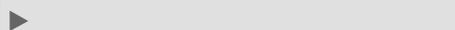
发动机油牌号 / 粘度



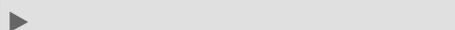
梅赛德斯-奔驰工作液规格单号



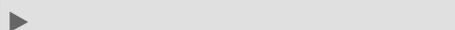
里程



修理工单号



日期



签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

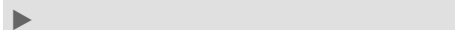
换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

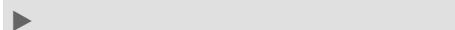
刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

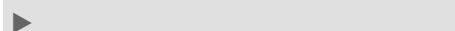
100% = 刹车片完全磨损



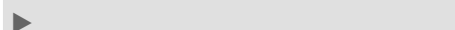
左侧第一前桥 (MV 2)



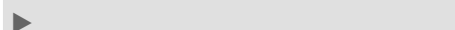
右侧第一前桥 (MV 3)



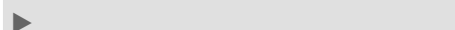
左侧第二前桥 (MV 4)



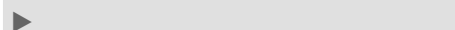
右侧第二前桥 (MV 5)



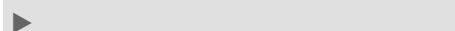
左侧第一后桥 (MV 2)



右侧第一后桥 (MV 3)



左侧第二后桥 (MV 4)



右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养

▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统计算机提示进行保养

▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

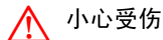
左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

梅赛德斯-奔驰服务中心印章



按照 Telligent[®] 保养系统计算机提示进行保养

▶

发动机油牌号 / 粘度

▶

梅赛德斯-奔驰工作液规格单号

▶

里程

▶

修理工单号

▶

日期

▶

签字

梅赛德斯-奔驰服务中心印章

- 常规保养工作
- 更换空气滤清器滤芯

换油

- 发动机
- 手动变速箱
- 分动箱
- 前桥
- 后桥
- 缓速器

刹车片磨损量 (%)

0% = 新刹车片

100% = 刹车片完全磨损

▶

左侧第一前桥 (MV 2)

▶

右侧第一前桥 (MV 3)

▶

左侧第二前桥 (MV 4)

▶

右侧第二前桥 (MV 5)

▶

左侧第一后桥 (MV 2)

▶

右侧第一后桥 (MV 3)

▶

左侧第二后桥 (MV 4)

▶

右侧第二后桥 (MV 5)

MV = 实测值
(显示器上的读数)

小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

确认

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

Y1 每年进行一次的保养工作

Y2 更换空气干燥器干燥罐

Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

前桥

前置式从动桥

后置式从动桥

Y3 更换冷却液

Y3 液压换档机构—更换制动液

Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Y1 每年进行一次的保养工作 | <input type="checkbox"/> Y3 更换冷却液 |
| <input type="checkbox"/> Y2 更换空气干燥器干燥罐 | <input type="checkbox"/> Y3 液压换档机构—更换制动液 |
| <input type="checkbox"/> Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承 | <input type="checkbox"/> Y3 离合器操纵机构—更换制动液 |

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

- 前桥
- 前置式从动桥
- 后置式从动桥

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己 and 他人。

确认

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

Y1 每年进行一次的保养工作

Y2 更换空气干燥器干燥罐

Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

前桥

前置式从动桥

后置式从动桥

Y3 更换冷却液

Y3 液压换档机构—更换制动液

Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

- Y1 每年进行一次的保养工作
- Y2 更换空气干燥器干燥罐
- Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承
- Y3 更换冷却液
- Y3 液压换档机构—更换制动液
- Y3 离合器操纵机构—更换制动液

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

- 前桥
- 前置式从动桥
- 后置式从动桥

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己 and 他人。

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

Y1 每年进行一次的保养工作

Y2 更换空气干燥器干燥罐

Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

前桥

前置式从动桥

后置式从动桥

Y3 更换冷却液

Y3 液压换档机构—更换制动液

Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

 Y1 每年进行一次的保养工作 Y2 更换空气干燥器干燥罐 Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

 前桥 前置式从动桥 后置式从动桥 Y3 更换冷却液 Y3 液压换档机构—更换制动液 Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

确认

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

Y1 每年进行一次的保养工作

Y2 更换空气干燥器干燥罐

Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

前桥

前置式从动桥

后置式从动桥

Y3 更换冷却液

Y3 液压换档机构—更换制动液

Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Y1 每年进行一次的保养工作 | <input type="checkbox"/> Y3 更换冷却液 |
| <input type="checkbox"/> Y2 更换空气干燥器干燥罐 | <input type="checkbox"/> Y3 液压换档机构—更换制动液 |
| <input type="checkbox"/> Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承 | <input type="checkbox"/> Y3 离合器操纵机构—更换制动液 |

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

- 前桥
- 前置式从动桥
- 后置式从动桥

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和他人。

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

Y1 每年进行一次的保养工作

Y2 更换空气干燥器干燥罐

Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

前桥

前置式从动桥

后置式从动桥

Y3 更换冷却液

Y3 液压换档机构—更换制动液

Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Y1 每年进行一次的保养工作 | <input type="checkbox"/> Y3 更换冷却液 |
| <input type="checkbox"/> Y2 更换空气干燥器干燥罐 | <input type="checkbox"/> Y3 液压换档机构—更换制动液 |
| <input type="checkbox"/> Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承 | <input type="checkbox"/> Y3 离合器操纵机构—更换制动液 |

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

- 前桥
- 前置式从动桥
- 后置式从动桥

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

Y1 每年进行一次的保养工作

Y2 更换空气干燥器干燥罐

Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

前桥

前置式从动桥

后置式从动桥

Y3 更换冷却液

Y3 液压换档机构—更换制动液

Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

- Y1 每年进行一次的保养工作
- Y2 更换空气干燥器干燥罐
- Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承
- Y3 更换冷却液
- Y3 液压换档机构—更换制动液
- Y3 离合器操纵机构—更换制动液

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

- 前桥
- 前置式从动桥
- 后置式从动桥

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

确认

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

Y1 每年进行一次的保养工作

Y2 更换空气干燥器干燥罐

Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

前桥

前置式从动桥

后置式从动桥

Y3 更换冷却液

Y3 液压换档机构—更换制动液

Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Y1 每年进行一次的保养工作 | <input type="checkbox"/> Y3 更换冷却液 |
| <input type="checkbox"/> Y2 更换空气干燥器干燥罐 | <input type="checkbox"/> Y3 液压换档机构—更换制动液 |
| <input type="checkbox"/> Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承 | <input type="checkbox"/> Y3 离合器操纵机构—更换制动液 |

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

- 前桥
- 前置式从动桥
- 后置式从动桥

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己 and 他人。

按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

Y1 每年进行一次的保养工作

Y2 更换空气干燥器干燥罐

Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

前桥

前置式从动桥

后置式从动桥

Y3 更换冷却液

Y3 液压换档机构—更换制动液

Y3 离合器操纵机构—更换制动液

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



按照 Telligent® 保养系统规定的周期进行保养



里程



修理工单号



日期



签字

- Y1 每年进行一次的保养工作
- Y2 更换空气干燥器干燥罐
- Y2 轮毂—更换润滑脂、检查滚锥轴承
- Y3 更换冷却液
- Y3 液压换档机构—更换制动液
- Y3 离合器操纵机构—更换制动液

即使在修理作业中更换了润滑脂，也需要进行确认。从此开始计算新的两年保养周期。

- 前桥
- 前置式从动桥
- 后置式从动桥

梅赛德斯—奔驰服务中心印章



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

所使用的工作液必须与车辆部件相互匹配。

工作液包括：燃料、润滑剂（例如，发动机油、变速箱油、润滑脂）、冷却液、制动液。

某些油品已经按照梅赛德斯-奔驰工作液规格进行了试验，并且被认可用于梅赛德斯-奔驰产品。每个梅赛德斯-奔驰服务中心都有这些机油品牌的清单。

润滑油不允许使用特殊的添加剂。使用特殊的添加剂可能会影响您享有的保修权力。

梅赛德斯-奔驰维修站非常愿意为您提供有关行车和交通安全方面的详细资料。

有关工作液用量方面的内容，请参阅操作手册中**技术数据**部分的说明。

小心伤害和火灾



工作液会危害健康。

- 避免吸入挥发气体。
- 不要将工作液弄到皮肤、眼睛或衣物上。如果皮肤接触到了工作液，则应该用肥皂和水进行清洗。立即换下受污染的衣服。
- 如果眼睛接触到工作液，则应该用清水彻底清洗眼睛。
- 如果误服工作液，应该立即与医生联系。

工作液非常易燃。在操作工作液时应该远离明火或者火焰，禁止吸烟。

不要让儿童接触工作液。

环保事项



必须适当地处置工作液，否则会影响人类健康，破坏环境。

不要将工作液排放到：

- 地面上
- 排污系统内，
- 地表水系

请遵守环保法规。按照环保方式处置

- 工作液
- 包装
- 与工作液接触的部件，如滤清器或者抹布等。



小心中毒



制动液含有毒性成份。如果误饮制动液，则应该立即就医。

不要将制动液弄到皮肤、眼睛或衣物上。如果皮肤接触到了工作液，则应该用肥皂和水进行清洗。立即换下受污染的衣服。

只能使用经过试验并认可的品牌—注意沸点（DOT 4 Plus）。

随着制动液在使用过程中不断地从大气中吸收水分，制动液沸点将会下降。

每三年更换一次制动液，尽量在春天更换。



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己和其他人。

小心中毒



冷却液含有毒性成份。如果误饮冷却液，则应该立即就医。

不要将冷却液弄到与皮肤、眼睛或者衣物上。如果皮肤接触到了工作液，则应该用肥皂和水进行清洗。如果眼睛接触到工作液，则应该用清水彻底清洗眼睛。立即换下受污染的衣服。

车辆在出厂前已经加注了有足够防腐 / 防冻能力的冷却液。

冷却液是水与防腐 / 防冻液的混和溶液。在冷却系统中，冷却液的作用是：

- 防腐保护
- 防冻保护
- 提高沸点

为了保证冷却液有足够的防腐能力，提高冷却液的沸点，即使在常年高温的国家也必须在冷却系统使用冷却液。

每年检查一次防腐 / 防冻液的浓度。

每三年更换一次冷却液。

有关工作液用量方面的内容，请参阅操作手册中**技术数据**部分的说明。

为了防止损坏冷却系统，只能使用经过许可的防腐 / 防冻液。



每次更换冷却液时，防腐 / 防冻液应该占冷却液容积的 50%。这样可以保证零下 37°C 的防冻温度。

容积比不要超过 55%（防冻温度大约零下 45°C），因为浓度过高会影响冷却液的散热能力。

冷却液减少后，不要只加水，而应该按照相应比例添加足够的防腐 / 防冻液。

冷却液中加入的水必须符合一定的要求。一般来说饮用水可以符合要求。如果水质达不到要求，则必须进行专门处理。

冷却液应该符合梅赛德斯-奔驰工作液规格单号 310 的要求。

梅赛德斯-奔驰维修站非常愿意为您提供有关行车和交通安全方面的详细资料。



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己 and 他人。

这些机油都经过专门测试，可以适用于我们的发动机。某些油品已经按照梅赛德斯-奔驰工作液规格进行了试验，并且被认可用于梅赛德斯-奔驰产品。每个梅赛德斯-奔驰服务中心都有这些机油品牌的清单。

使用未经核准的发动机油会增加发动机磨损甚至损坏发动机，因此可能会影响您享有的保修权力。不要使用特殊添加剂。

补充发动机油时，只能使用相同品质和SAE等级的机油。如果您在补充机油时使用的油品等级较低，则必须在“Settings”（设置）菜单的“Service products”（工作液）子菜单里相应地将油质调整到较低的等级—请参阅操作手册。

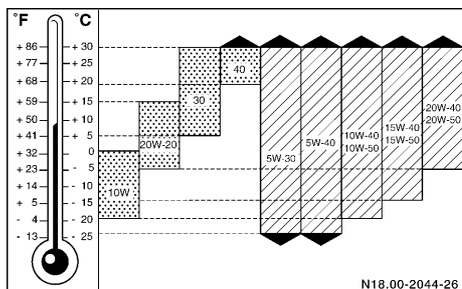
发动机油



机油粘度

必须按照季节平均温度选择 SAE 等级（粘度）。

梅赛德斯-奔驰服务中心可以提供有关信息。



过分严格地按照外界温度选择 SAE 粘度，会使换油过于频繁。

因此，各个 SAE 等级所设定的温度限制可以看作一种指导性的参照，允许短时间低于或超过温度限制。

有关工作液用量方面的内容，请参阅操作手册中技术数据部分的说明。



小心受伤

进行保养或者维修工作之前，一定要阅读有关保养和维修措施的技术文件，了解相关的内容，例如：操作手册和修理资料。否则，您可能不会意识到存在某些危险，从而伤害自己 and 他人。

联系方式

梅赛德斯—奔驰非常愿意回答您的任何问题：

梅赛德斯—奔驰联系方式

电话：**00800 1 777 7777**

国际：**+49 69 95 30 72 77**

互联网

可以从下列网址查询有关梅赛德斯—奔驰车辆和戴姆勒克莱斯勒公司的信息：

www.mercedes-benz.com

www.daimlerchrysler.com

编辑部

我们欢迎您对本保养记录册和操作手册提出问题或建议，请与我们技术资料组联系，地址：

DaimlerChrysler AG, HPC: R803,
70546 Stuttgart, Germany

编辑完成日期： 28.08.2002

封面插图： N00.01-2201-31

未经书面许可，不得全部或部分印刷、翻译或拷贝本手册。

印刷

W. Kohlhammer GmbH

