



Sheer
Driving Pleasure



BMW M3和BMW M4





BMW M3 和 BMW M4 赛道灵魂, 传奇不灭

展示车型

04 | 07 BMW M4 双门轿跑车:

M 直列 6 缸涡轮增压发动机, 317 千瓦 (431 匹马力), 19 英寸 M 铝合金轮圈, 双辐式样 437 M 型, 黑色¹。车身涂有奥斯丁黄金属漆, 座椅采用黑色 Merino 扩展真皮, 碳纤维材质内饰带黑色镀铬装饰条。

08 | 11 BMW M3:

M 直列 6 缸涡轮增压发动机, 317 千瓦 (431 匹马力), 19 英寸 M 铝合金轮圈, 双辐式样 437 M 型, 铁灰色。车身涂有阿布扎比蓝金属漆, 座椅采用银灰色 Merino 扩展真皮, 碳纤维材质内饰带黑色镀铬装饰条²。

12 | 17 BMW M4 敞篷轿跑车:

M 直列 6 缸涡轮增压发动机, 317 千瓦 (431 匹马力), 19 英寸 M 铝合金轮圈, 双辐式样 437 M 型, 黑色¹。车身涂有矿石灰金属漆, 座椅采用萨基尔橙色 Merino 扩展真皮, 碳纤维材质内饰带黑色镀铬装饰条。



创新和技术

18 | 21 M 涡轮增压发动机: 强劲动力, 实现更大效率。

22 | 23 BMW 智能轻量化技术和动感设计: 设计艺术 — 强劲动力。

24 | 25 底盘: 提高驾驶乐趣的创新系统。

26 | 29 BMW 互联驾驶: 服务和应用程序以及驾驶者辅助系统。



装备和多功能性

30 | 41 装备: 车型与装备亮点。

42 | 43 颜色: 内外任您打造。

44 BMW 售后服务: BMW 售后服务、BMW 金融服务和 BMW 体验。

¹ 中国市场上装备铝合金轮圈双辐式样 437 M 型, 铁灰色。

² 中国市场上装备细线纹 Merino 真皮; 幻影蓝, 带黑色高光装饰条。

开路 先锋

人车为一体

藐视物理定律，三款车型凭借惊人的精度再次树立了新的标准。但是它们不只是打破了物理限制，还进一步拓展了驾驶者的潜力，实现了人与汽车合一，让曾经不可能的事情成为可能。



启动发动机，
感受强劲的爆发力



这三款车上均装备的 M 涡轮增压发动机在两个领域表现卓著：高转速理念（最高 7,600 转/分钟）和高效的功率输出——峰值扭矩为 550 牛米并且输出功率可轻松达到 317 千瓦（431 匹马力）。配备选择装备的 7 速双离合变速箱后，只需 4.1 秒便可从静止加速到 100 公里/小时（BMW M4 敞篷轿跑车需要 4.4 秒）。现在推出第五代版本，引领技术领域的又一个巅峰。您将立即感受到其非凡表现。

从容应对各种驾驶条件。轻质结构加上非常低的重心，您可以游刃有余地操控车辆。碳和铝等材料的智能混合确保车身十分轻质。成千上万圈测试毫无疑问地证明了 BMW M4 双门轿跑车、BMW M4 敞篷轿跑车和 BMW M3 的高端品质：特别的灵活性和动态性能。



碳、铝, 肾上腺素



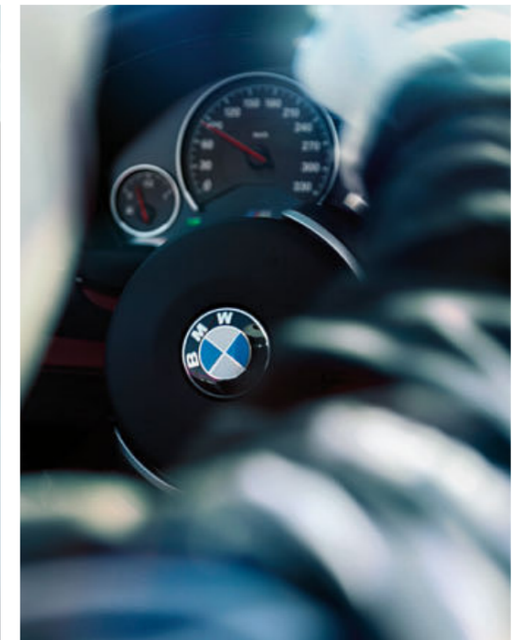
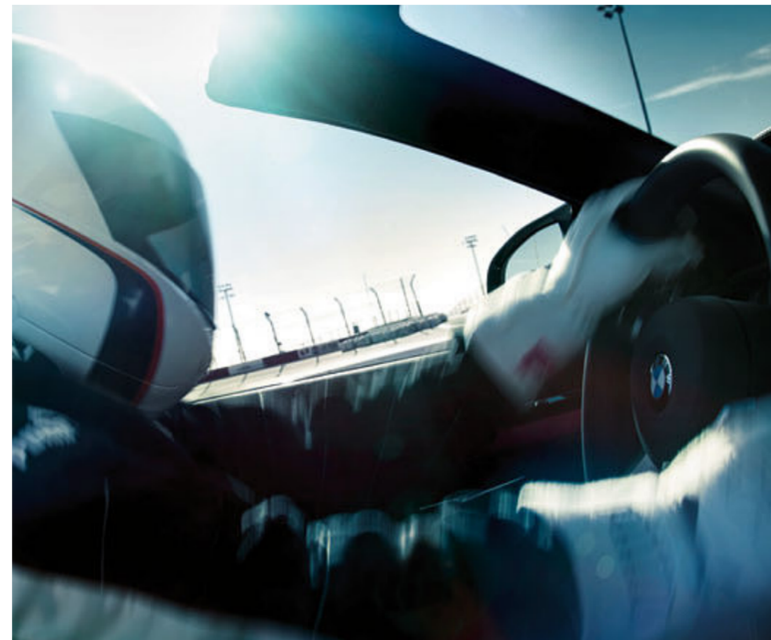
藐视物理定律



设计都以驾驶者为导向，旨在实现驾驶区域的更大控制：所有元素（比如斗式 M 运动型座椅和 M 多功能运动型真皮方向盘）均确保人机工程学设计。选择装备的 M 碳陶瓷刹车系统可进一步减轻重量，并且由于增大了制动盘尺寸和增加了活塞数量，进一步优化了车辆性能、增强了赛车运动感受并延长了使用寿命。M 全彩平视显示系统可将重要的数据投射至您的视野范围内，确保驾驶者可以始终集中精力注意前方道路。您可以看到更多信息，一切尽在掌控之中。



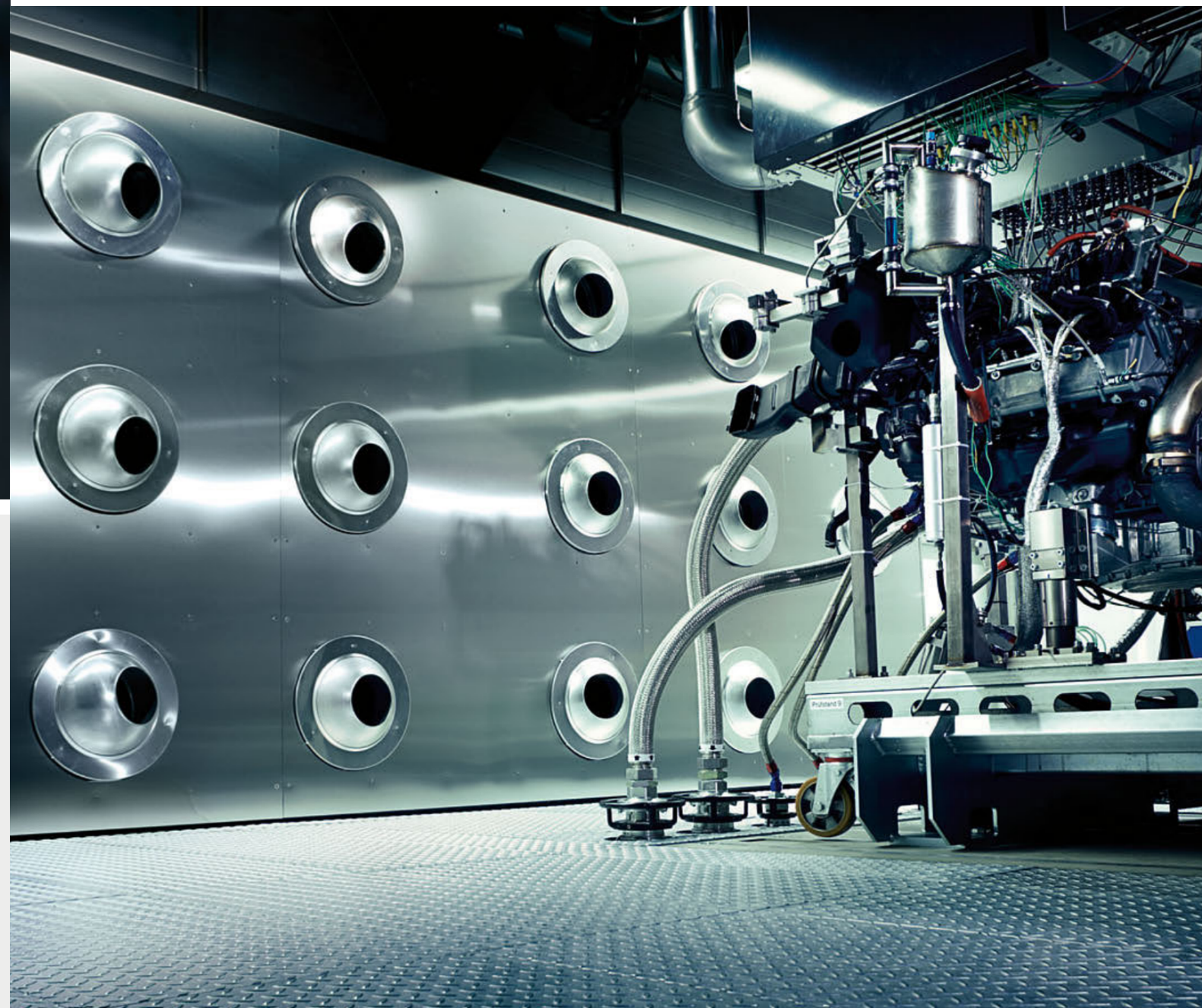
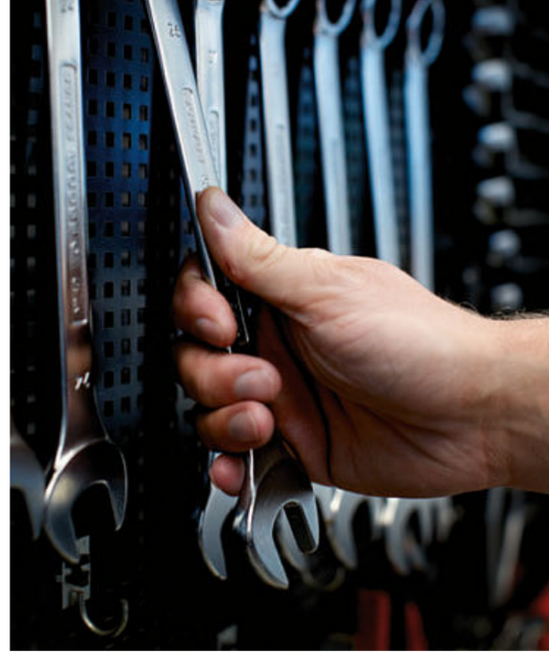
尽情享受
令人惊艳的清新空气



曲线的顶点清晰可见，机器处于精心控制之下。与 BMW M4 双门轿跑车和 BMW M3 一样，BMW M4 敞篷轿跑车也采用赛车运动技术设计而成，可提供纯粹的动态性和出色的性能。与此同时，符合空气动力学的 M 设计不仅仅展示了您居高临下的魄力，还可助您在赛场上一路领先。

谁得第一
由您决定





创新和技术

M 涡轮增压发动机: 强劲动力, 实现更大效率。

BMW 智能轻量化技术和动感设计: 设计艺术 — 强劲动力。

底盘: 提高驾驶乐趣的创新系统。

BMW 互联驾驶: 服务与应用程序以及驾驶者辅助系统。

M 涡轮增压发动机 强劲动力，实现更大效率

采用 M 涡轮增压技术的创新式 BMW 发动机可让您体验全新的驾驶享受和效率。该创新组件是 BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics) 的一个里程碑，它将新一代的燃料喷射技术和完全可变气门控制与创新的涡轮增压技术结合在一起，提高了动态性和效率。结果就是：纯粹的驾驶乐趣。



M 直列 6 缸涡轮增压汽油发动机

BMW M GmbH 开发的每一台发动机都融入了我们追求创新和技术的激情以及多年的赛车运动经验。由此可知，所有零件 (包括带 Valvetronic 电子气门的 M 涡轮增压技术装置、两个重量优化的单涡流涡轮增压器、铸造曲轴和高性能冷却系统) 的相互作用可确保 M 涡轮增压发动机具有出色的响应能力和更大性能输出。与此同时，二氧化碳排放量和耗油量均实现了下降。



BMW M3

- 直列 6 缸涡轮增压发动机，具有 317 千瓦 (431 匹马力) 的功率和 550 牛米的扭矩
- 0 - 100 公里/小时加速时间：仅需 4.1 秒
- 最高车速：250 公里/小时 (电子限速值)

BMW M4 双门轿跑车MT/BMW M4 双门轿跑车/BMW M4 敞篷轿跑车

- 直列 6 缸涡轮增压发动机，具有 317 千瓦 (431 匹马力) 的功率和 550 牛米的扭矩
- 0 - 100 公里/小时加速时间：仅需 4.3 秒 / 4.1 秒 / 4.4 秒
- 最高车速：250 公里/小时 (电子限速值)

BMW M4 GTS

- 直列 6 缸涡轮增压发动机，具有 368 千瓦 (500 匹马力) 的功率和 600 牛米的扭矩
- 0 - 100 公里/小时加速时间：仅需 3.8 秒
- 最高车速：250 公里/小时 (电子限速值)

BMW 智能轻量化技术和动感设计 设计艺术 — 强劲动力

凭借 BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics) 措施, 比如 BMW 智能轻量化技术搭配动感设计, BMW M4双门轿跑车、BMW M3 和 BMW M4敞篷轿跑车可提供更大驾驶乐趣以及出色的性能/油耗比。



BMW M 工程师始终致力于智能车辆理念的开发。因此, 从动力传动系统零件到车身零件均专门集成至 M 车辆, 从而实现卓越的驾驶性能和惊人的效率。

M 涡轮增压技术采用高转速理念, 将性能与效率卓越融合。创新式涡轮增压技术、高精度直喷系统、完全可变的 Valvetronic 电子气门控制、Double-VANOS 双凸轮轴可变气门正时系统和高转速理念, 这些可保证迅速的响应、发动机各种转速范围内的线性动力开发和特别的声响。

BMW 智能轻量化技术是 M 车辆优先考虑的结构。这是因为轻质是实现卓越驾驶动态性和典范效率的良好平台。许多零件都采用铝和碳纤维增强复合材料 (CFRP) 等超轻材料。这样便可确保更大的灵活性和动态性, 而且可以改进加速和制动性能。

全面而协调的**空气动力学措施**优化了 M 车辆的驾驶动态性、稳定性、可控性和冷却性能, 尤其在高速行驶时。风阻的减少也提高了性能并降低了油耗。



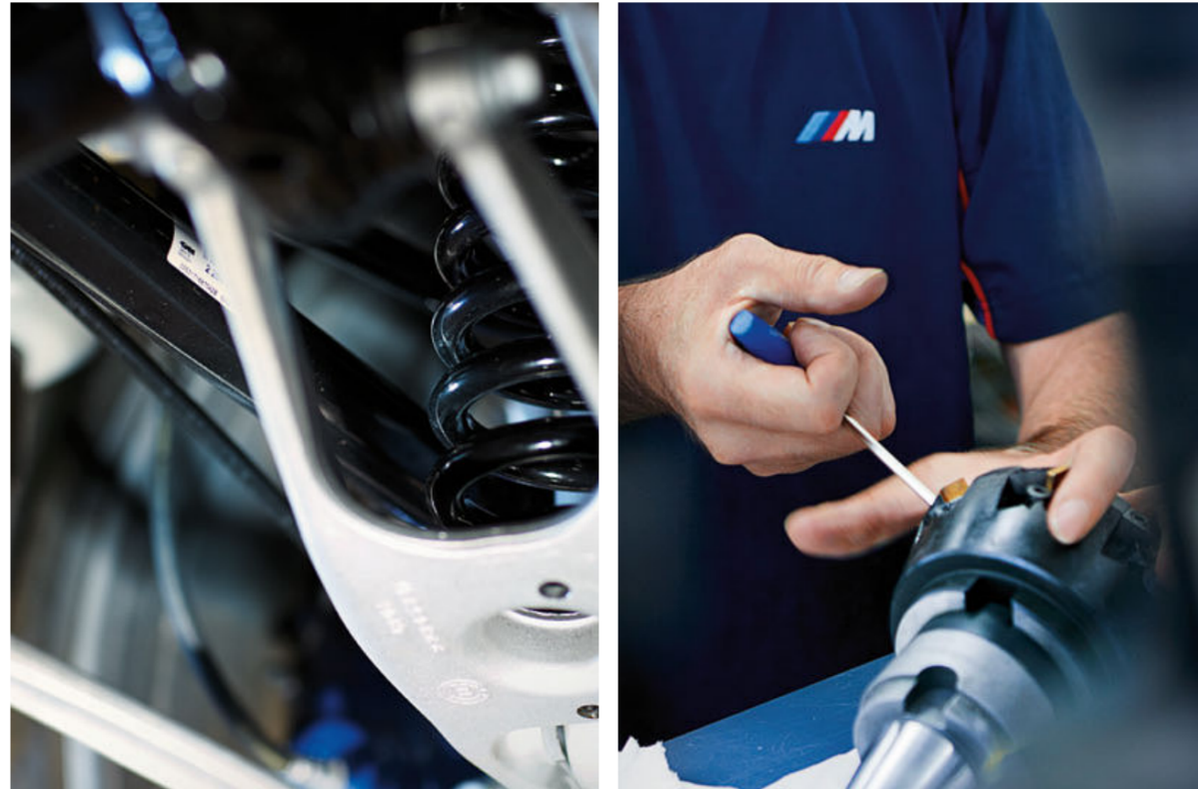
制动能量回收系统可对驾驶者松开油门踏板或制动时产生的能量加以利用。从而使得发电机的运行更加高效, 并且还能将之前未能利用的动能转换成电能输送给蓄电池。降低油耗的同时也提升了性能。

发动机节能自动启停在车辆临时停车 (如遇到交通信号灯或交通堵塞) 时关闭发动机, 以进一步降低总耗油量。当驾驶者踩下离合器 (6 速手动) 或松开制动踏板 (装备的带 Drivelogic 的 7 速双离合变速箱) 时, 发动机会很快再次自动启动。

碳纤维车顶。作为 BMW 智能轻量化结构理念的一部分, BMW M4双门轿跑车和 BMW M3 采用碳纤维增强复合材料 (CFRP) 制成的车顶, 有助于减轻汽车质量, 同时也降低了重心。这样便可在转弯、加速和制动时提高车辆灵活性和动态性。碳纤维结构清晰可见。

底盘 动态性能的理想平台

传统法则并不适用于 BMW M4 双门轿跑车、BMW M3 和 BMW M4 敞篷轿跑车。作为 BMW M GmbH 独立生产的三款车型，它们坚守了 M 哲学，并将高性能与日常实用性结合在一起。为了满足这种高要求，BMW M GmbH 从零开始对结构复杂的 M 高性能底盘重新进行了开发。



底盘零件和控制系统的智能网络化可确保更大驾驶动态性和灵活性以及很高的精度和可控性。体验引人入胜的真实驾驶感受。

主动 M 差速锁可在变更车道或加速驶离弯道、高速转弯或者在坑坑洼洼的路面上行驶时优化牵引力和驾驶稳定性。通过控制装置可减少后轮间转速的差异，从而提高牵引力。

M 动态模式可以利用横向和纵向动态潜力，带给您特别真实的驾驶体验。它的工作原理是提高动态稳定控制系统 (DSC) 的干预阈值，但是驾驶者在危急情况下依旧能获得支持。

使用**自适应 M 悬架**，撞击吸能器的电子控制在任何情况下均可确保可靠路面接触和牵引力控制。通过 Comfort (舒适)、Sport (运动) 和 Sport+ (运动升级) 模式，可将悬架设置由舒适调整至运动和动态。



M 伺服式助力转向系统可根据当前车速调整助力转向 (即使高速行驶时)，确保直接而精确的转向响应。此外，该系统还可将转向时所需的力降低，同时实现驻车、挪车和在狭窄或曲折的道路上行驶时的更大灵活性，从而提供出色的舒适性。

带 **Drivelogic** 系统的 **7速双离合变速箱**是专为高转速 BMW M 发动机设计的创新式双离合系统。它可确保换挡十分迅速，而不会有任何牵引力损失。两个辅助变速箱均配备各自的离合器，不断地将发动机动力传递至后轮。

通过选择装备的 **M 碳陶瓷刹车系统**，制动力的实施更加直接。它不会腐蚀、能耐受高温、高度耐磨并可减轻车辆重量，在确保灵活性、动态性和加速性能方面均发挥着重要作用。涂有金色金属漆并带有 M 标志的刹车卡钳使这种特殊的技术特征显而易见。

BMW 互联驾驶

世界与你随行。

世界联系日益紧密。BMW 驾驶者已经习惯了实现车辆和外部世界的通信 — 他们可以在驾驶的同时查看信息、打电话或发送电子邮件、始终掌握实时信息。BMW 互联驾驶¹ 概念包含将 BMW 车辆及其乘客与外界和周围交通相连的所有服务和创新技术。



BMW 互联驾驶服务* 选择装备可在行驶过程中为驾驶员提供多种信息、娱乐和服务。

系统可让驾驶者及时了解本地信息，如天气、新闻等，并且可为驾驶者提供 Google™ 搜索以及各种办公功能。此外，无需手机，您可以通过车上的“互联驾驶”菜单使用一些个性化服务和功能，比如泊车信息、旅行指南、酒店预订等。

只要选择了相应的智能手机应用程序，您可以随时在车内使用，不仅安全而且方便。互联驾驶服务选项还包括 **BMW 互联驾驶应用商店**，通过此应用商店，可随时随地根据个人需要选择、订购服务和应用程序，还可根据需要延长特定服务的有效期限。互联驾驶服务选项还提供更多其它服务，从而将 BMW 的每段旅程变成真实的驾驶体验。

图中所示装备仅对德国市场提供。

* 恕无法在所有国家供应。具体服务及更多功能请咨询 BMW 当地授权经销商。

¹ 关于 BMW 互联驾驶的更多信息，请访问 www.bmw.com.cn

² 此互联驾驶页信息为部分配置展示，具体配置信息以上市车型为准。

BMW 互联驾驶包含智能服务和辅助系统，能与所有相匹配的设备兼容。**BMW 互联驾驶的服务与应用程序**可在驾驶者、车辆与外界之间实现多功能连接，从而提供更大的自由。**BMW 互联驾驶的驾驶者辅助系统**使驾驶 BMW 更加安全、更加舒适。并且智能系统不仅让驾驶者畅享生活，还可将交通事故的风险降至较低水平。



您可以打开 BMW 音乐合作伙伴，也可在该供应商支持的多种设备上使用。这表示您可以访问数百万首歌曲。



移动办公室²

BMW 互联驾驶将您的智能手机中的许多功能都集成到汽车中，仅仅需要一个蓝牙接口便可实现一切。将您的 BMW 座驾转换成一个高性能移动通讯中心。车中的蓝牙接口能够随时随地接入重要的办公功能：您可以很方便地、无需拿起手机在车辆显示屏上查看预约情况、日历条目、信息和新闻。

BMW 互联驾驶

世界与你随行。

BMW 互联驾驶驾驶者辅助系统包括旨在提高安全性和便捷性，从而使您获得更大驾驶乐趣的多项创新功能。想要提前知道接下来会出现哪种类型的弯道？全彩平视显示系统会为您提供相关信息。精准泊车？自动泊车辅助系统可为您代劳。



全彩平视显示系统

全彩平视显示系统借助彩色高分辨率 TFT 显示屏直接将相关驾驶信息投影到驾驶者的视野内。可提供车速等信息并显示导航数据。使驾驶者将注意力始终集中在前方道路上，驾驶就变得更加安全。



自动泊车辅助系统

令平行驻车更容易。当行驶速度低于 35 公里/小时，该系统会测量车辆通过的任意驻车空位。若发现足够大的空位，自动泊车辅助系统将执行转向，同时驾驶者继续操作油门和制动踏板。传感器集成在侧面指示器中。



带行人识别功能的夜视系统

前保险杠中的选装红外摄像机可探测到距离 300 米内的人和动物。摄像机影像显示在控制显示屏中。行人识别功能也提供视觉警示，使您能够察觉移近道路的任何人。驾驶者可尽快识别危险情况，从而更及时地采取行动。



驾驶辅助系统¹

驾驶辅助系统将车道偏离警告系统和碰撞警告系统这两种基于摄像机的系统结合在一起。从车速约为 70 公里/小时开始，该系统便会通过使方向盘轻微振动提醒驾驶者注意避免在无意中变换车道。碰撞警告系统会检测前方车辆，并在即将发生碰撞危险时发出警告。该系统也会检测行人，因此会在可能发生碰撞时向驾驶者发出警告，并在必要时施加制动。



前后驻车距离报警器 (PDC)

有助于在有限的空间里驻车和操纵车辆。其针对车辆和障碍物之间的距离发出声响警告，并在控制显示屏中显示视觉警告。



主动保护系统

主动保护系统包含大量的车辆安全装备。例如，在危急情况下，安全带被预紧，座椅移动至垂直位置，所有车窗均关闭。发生事故后，车辆也可自动制动至停止。此外，注意力辅助系统还会监控驾驶者的转向输入，并通过在控制显示屏中显示适当的建议做出响应。

¹ 此处显示的图片是装备示例。配置因车型不同会有所差异。控制显示屏和内容显示可能因车型的不同而有所差异。此互联驾驶页信息为部分配置展示，具体配置信息以上市车型为准。

装备和多功能性

装备: 车型与装备亮点。

颜色: 提供海量颜色，内外任您打造。

BMW 售后服务: BMW 售后服务、BMW 金融服务和 BMW 体验。



BMW M3



【01】大胆的设计诠释了 BMW M3 与生俱来的魅力。【02】运动型内装采用了特有的 M 以驾驶者为导向的布局以及精心制作的材料。带 Drivelogic 系统的 7 速双离合变速箱采用按照人机工程学原理优化的变速杆，带给您赛车运动体验，独立的控制显示屏可非常清晰地显示所有功能。



【03】后裙板中的空气扩散器和特有的 M 双排气管展现了强劲动力和引人注目的外观。【04】M 运动型座椅具有深位置和高侧垫以及斗式特征，图中所示为选择装备的细线纹 Merino 扩展真皮，银石色，带给您赛车运动的体验。【05】铝合金轮圈专门针对转向精度、牵引力控制和稳定性进行了优化。图中所示为选择装备的 19 英寸铁灰色 M 铝合金轮圈，双辐式样 437 M 型¹。

¹ M 碳陶瓷刹车系统 (卡钳为金色) 为中国市场选择装备。

BMW M4 双门轿跑车



【01】BMW M4 双门轿跑车¹，运动风格设计令人一见倾心。14 千瓦 (19 马力) 的额外输出功率明显增强了动态性，并缩短了百公里加速时间。个性化定制高光 Shadow Line 外装组件具有高光黑色双肾型进气格栅、型号标志和格栅元素等更多特征，令车辆外观更具赛车风范。【02】驾驶区域引人注目：采用 M 特色设计的仪表盘、M 多功能真皮方向盘 (带镀铬饰件和对比色线迹) 以及选装的碳纤维内饰 (带黑色镀铬亮点装饰)。

【03】带一体式后扰流板的尾门设计优化了空气动力学下压力。凭借专门调校的自适应 M 悬架、改进的动态稳定控制系统 (DSC)、M 主动式差速器和配备混装轮胎的 20 英寸 M 铝合金轮毂，BMW M4 双门轿跑车展现出更强大的性能。黑色高光型号标志和黑色镀铬排气管饰件打造出令人印象深刻的外观。【04】带宽度可调侧垫的 M 运动型座椅提供完美的横向支撑，而 BMW M4 双门轿跑车和 BMW M3 轿车座椅的垂直开孔设计可在赛道上提供出色的透气性。此处展示的是黑色 Merino 全真皮。【05】专门铸造的 20 英寸 M 铝合金高光轮毂，星式辐条 666 M 型，配混装轮胎，拥有引人的外观和令人印象深刻的抓地性能。

¹ 图示 BMW M4 双门轿跑车装备了 M 竞速套件。恕无法在所有国家供应。请咨询 BMW 授权经销商。

BMW M4敞篷轿跑车



【01】车辆前部，多面型表面、精确的轮廓和强烈的立体感充分表达了 BMW M 对设计的全新理解。【02】高级驾驶区域具有 M 特有的以驾驶者为本的特征，是 M 车辆人机工程学概念的例证。所有控制元件和显示以及 M 驾驶者踏板等细节始终以驾驶者为重点。

【03】“快速”流动的侧面线条和具有运动家风格的扁平后部将高动态性与优雅感觉融为一体。【04】M 运动型座椅名不虚传，拥有精巧的人机工程学特性，可为驾驶者和乘客提供可靠的支撑。此处所示为细线纹 Merino 扩展真皮，萨基尔橙色。【05】选择装备的 19 英寸黑色 M 铝合金轮圈，双辐式样 437 M 型¹。采用运动型设计，有助于减轻汽车的重量。

¹ M 碳陶瓷刹车系统 (卡钳为金色) 为中国市场选择装备。

装备亮点



【01】碳纤维增强复合材料 (CFRP) 前端撑杆提高了前端刚度，从而提高了转向精度和准确性。【02】作为智能轻量化结构理念的一部分，碳纤维材质车顶¹有助于降低车辆的重心。【03】按照空气动力学原理优化的 M 后视镜 (采用双桥设计) 和集成式 LED 指示灯，突出了汽车的动态特征。【04】带黑色高光双板条和型号标志的 M 双肾型进气格栅强调了前端的前推式设计。【05】两个成斜角的高光镀铬 M 双排气管与后裙板的流畅线条相得益彰。



【06】LED 随动控制大灯，包括近光灯和远光灯、LED 指示灯和远光自动控制。【07】引人注目的 M 鲨鱼鳃通风口强调了车辆的运动型外观，并与集成式通气孔一起优化了空气动力学特性。【08】M 铝合金轮圈，星式轮辐 666 M 型，20 英寸，混装轮胎。【09】M 铝合金轮圈，星式轮辐 666 M 型，20 英寸，黑色，混装轮胎。【10】通过使用各种材料，复合高性能制动系统可实现出色的减速度和高稳定性，并具有较长的使用寿命。【11】M 铝合金轮圈，双辐式样 437 M 型¹，19 英寸，铁灰色，混装轮胎。【12】M 铝合金轮圈，双辐式样 437 M 型¹，19 英寸，黑色，混装轮胎。【13】M 碳纤维陶瓷刹车系统可提供更好的制动性能和更大的稳定性。还可进一步减轻旋转重量。

装备亮点



【01】Harman/Kardon 高端音响系统配备 600 瓦数字式放大器、9 声道、车辆特定的均衡器以及包括中央扬声器在内的 12 个扬声器。【02】M 运动型座椅具有斗式特征，带有集成式头枕，较高的侧垫可为身体提供可靠支撑，靠背宽度可调节并带有座椅电动撑腰。【03】挡风装置能够有效保护驾驶者和前座乘客免受气流的影响。不需要时，可将其简单地存放在后排座椅后方。【04】颈部暖风系统可在车顶打开时为您的头部和肩部提供舒适的暖风，以确保舒适的驾驶体验。【05】带 M 字样的迎宾踏板，在您打开车门时增添了与驾驶体验相关的惊喜感受。【06】带记忆功能的电动座椅调节装置可实现精心定制的座椅位置调整：座椅高度、靠背角度、前后座椅位置以及座椅角度。

【07】M 运动型多功能真皮方向盘采用双辐设计，带有 M 符号、M Drive 按钮、镀铬饰件和彩色装饰条。【08】M Drive 通过调节发动机、减震器和转向装置以及变速箱，可对车辆设置进行个性化配置。【09】带 Drivelogic 系统的 7 速双离合变速箱：牵引力优化的自动选档、起跑控制模式、低速辅助系统、发动机节能自动启停功能。【10】带 USB 接口的手机蓝牙功能扩展型（连接两部手机，支持蓝牙办公室），包括免提通话设备以及 MP3 播放器和智能手机接口。【11】全彩平视显示系统²将重要信息直接投射到驾驶者的视线范围内。在 M 模式下，它还会显示所选的档位、发动机转速和换挡点。

¹有关蓝牙兼容的智能手机和其他设备的信息，敬请访问 www.bmw.com.cn。

²佩戴偏光太阳镜时，显示的可见性会受到限制。

车身颜色



普通漆 300 雪山白



金属漆 A96 矿石白



金属漆 A29 银石色



金属漆 B39 矿石灰



金属漆 475 宝石青



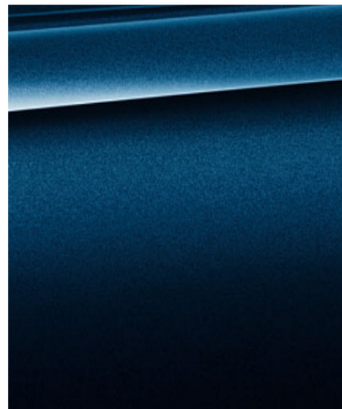
金属漆 B68 阿布扎比蓝



金属漆 B67 奥斯丁黄



金属漆 C1H 萨基尔橙色



个性化定制 X10 丹泉石蓝色金属漆



个性化定制 X12 托帕石棕金属漆

座椅颜色



细线纹 Merino 扩展真皮 X3DA 萨基尔橙色



细线纹 Merino 真皮 LKA9 银石色¹



细线纹 Merino 扩展真皮 X3SW 黑色



细线纹 Merino 扩展真皮 X3JR 英飞凌米色



细线纹 Merino 真皮 LKDA 萨基尔橙色¹



细线纹 Merino 扩展真皮 X3A9 银石色



细线纹 Merino 真皮 LKSW 黑色¹



细线纹 Merino 真皮 LKJR 英飞凌米色¹

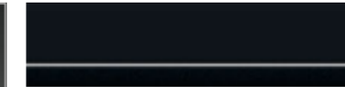


个性化定制细纹 Merino 扩展真皮 ZAOW 乳白色



个性化定制细纹 Merino 扩展真皮 Z1XX 黑色

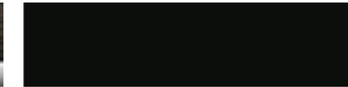
内饰



4WH 幻影蓝, 带黑色高光装饰条



4FU 炫晶灰色细线纹高级木饰, 带珠光镀铬装饰条



黑色



4WK 刀锋铝, 带黑色镀铬装饰条



4WL 碳纤维材质, 带黑色镀铬装饰

内装颜色

【色样】 这些色样只是让您对车漆和材料有一个第一印象。然而经验表明，车漆和内饰颜色的打印件并不能完全忠实地再现原件的色彩。因此，建议您向当地的 BMW 授权经销商咨询您偏好的颜色。他们将乐于向您展示原始样品，满足您的特殊要求。

¹ BMW M4敞篷跑车的标准装备。
* 中国上市车型具体配置会随生产日期变化有所不同。具体配置信息请咨询当地 BMW 授权经销商。

BMW 售后服务理念: 与时俱进

购买 BMW 汽车会让您得到上好的服务与全面的客户关怀, BMW 遍布 150 多个国家的 3300 多家售后服务代理商随时竭诚为您提供服务。借助车辆集成的车载诊断系统, 您将清楚地知道下一次保养的日期, 以及将要进行何种工作。 **车况保养系统 (CBS)** 测量重要部件的磨损状况, 记录液位水平, 并监控您的 BMW 与时间和里程有关的保养要求。运用这些测量数据, 当车辆的任何部件需要保养时, 驾驶区域的信息显示屏将自动提前提醒您。在 iDrive 控制显示屏上, 您将清楚地知道哪个车辆部件在何时需要保养。然后只需联系您的 BMW 售后服务合作伙

伴, 他们将为您和您的爱车提供专业的服务。您的 BMW 售后服务合作伙伴不仅拥有接受过全面培训的员工, 还配备了计算机辅助信息及诊断设备。底盘号、里程数和当前维护要求等重要数据都存储在您的车钥匙里, 这样就可以快速地了解您的爱车的状态。也就意味着那里的员工有更多的时间为您提供服务。并且, 您的 BMW 售后服务代理商当然备有 **原装 BMW 零件** 的全面库存用于所有保养和维修工作。简而言之 — 质量与安全就是 BMW 售后服务的灵魂。

为您的爱车度身定做, BMW 售后服务



BMW 维修厂: 采用创新技术, 优化维修服务。BMW 始终不渝地推动着车辆服务领域内新技术的应用。例如, 车载诊断系统可以早期发现汽车电气和电子系统的问题; 电脑辅助诊断信息系统 (DISplus) 用于完成系统性故障分析; 移动式诊断测试仪 (GT1) 通过专门的射频接口与车载诊断系统交换数据, 使故障检测和维修工作更加便捷; 技术信息系统 (TIS) 内存储了各种可协助车辆状态诊断的数据; 计算机管理零件目录 (EPC) 内存有十万多种原厂配件的数据, 几秒钟内就可找到所需要的配件。



互联网: 拓展了用户与 BMW 之间的沟通方式。 **www.bmw.com** 是 BMW 的国际网页。同时, 我们还在许多国家开设了本地化网页, 例如在中国, 中文网页的网址为: **www.bmw.com.cn**。您可以通过访问本国的 BMW 网页, 查询详细的服务选项以及邻近 BMW 代理商的位置, 从而便捷地获得全方位的服务与支持。



道路救援: 遇到麻烦? 没问题。如果出现故障, BMW 的道路救援可以为您提供 1 年 365 天, 1 天 24 小时的全天候服务。经过专门培训的 BMW 技师们会通过电话或现场救援, 竭尽全力让您的 BMW 重回道路。



BMW 中国客户服务中心。BMW 中国客户服务中心 (简称 CIC) 成立于 2005 年 12 月。我们的目标是致力于提供与 BMW 车一样高品质的客户服务。BMW 客服中心将为您提供信息咨询、投诉处理、活动注册, 以及客户满意度调查、投诉跟踪等服务内容。我们的服务时间是每天 8:30 至 20:30。

BMW 客户服务中心电话:
400-800-6666

BMW M 专属热线:
400-800-6600

BMW 金融服务



BMW 无线服务: 当您的汽车需要维护时, BMW 售后服务会自动为您提供建议。您将收到服务预约的提醒以及所需服务的类型。这样可为您省去许多麻烦。您便有更多的时间做自己的事情, 从而更加自信和放松。其他好处: 如果您的车辆配备智能紧急呼叫或互联驾驶, 这种特殊的服务不收取任何费用。如欲了解有关此主题的详细信息, 敬请访问 **www.bmw.com.cn**



BMW 世界。您第一眼看到您自己的 BMW, 触摸车身, 坐进车厢, 并启动发动机的时刻, 是车辆真正交付的时刻, 也是任何一位车主值得骄傲的时刻。而现在, 这一刻将延续成为完整而难忘的一天: 在 BMW 世界, 位于德国慕尼黑的体验和交付中心。在 BMW 博物馆惊叹 BMW 的历史, 了解我们的工程师在技术和设计工作室引领潮流的创新理念, 游历一下我们的工厂, 亲眼目睹先进且精益求精的技术工艺如何被用于打造一辆 BMW 汽车。您当地的 BMW 代理商也将乐于向您提供更多信息。我们恭候您的光临。



BMW 精英驾驶培训: 更多安全, 更多乐趣。驾驶 BMW 充满乐趣。像驾驭其他运动装备一样, 您的技巧越好, 就会获得越多的乐趣。BMW 精英驾驶培训将教会您如何在公路、测试车道甚至赛道上行驶。在保证理想安全性的同时, 获得更多 BMW 驾驶乐趣。涵盖安全性、冬季驾驶等主题的培训课程将在世界上具有挑战性的赛道之一的纽伯格林 (Nürburgring) 赛道上进行。欲了解更多信息, 敬请访问 BMW 中文网站。



BMW 金融服务: 量身定制的理财: BMW 金融服务为您提供有吸引力的金融服务。如欲了解有关此主题的详细信息, 敬请访问 **www.bmw.com.cn**, 或者要求当地的 BMW 代理商为您提供个性化的产品和服务。

身负使命, 开创未来

2016 年, BMW AG 再次入选道琼斯可持续发展世界及欧洲指数, 从而跻身全球可持续的汽车公司行列。开发高效的车辆理念和对环境无害的生产流程 (包括回收流程) 是我们设计原则中不可或缺的一部分。由于采用 BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics), 自 1995 年以来, BMW AG 在欧洲上市的新车的二氧化碳排放量降低了 30% 以上。我们也计划在 2006 至 2020 年期间将车辆生产过程消耗的水和能源等资源减少 45%。自 2007 年以来, 我们位于奥地利斯泰尔的发动机工厂就一直保持生产污水零排放。当然, 每款 BMW 车型的设计都考虑到了其长久使用之后必须能够简单经济地回收。所有与车辆报废有关的问题, 请联系您的 BMW 代理商。欲了解详细信息, 请访问我们的网站。

www.bmw.com.cn



所示车型规格均以 BMW AG 为中国市场生产的车辆为准。某些地方包括了选择装备和尚未作为标准装备安装的附件。根据其他市场的专门要求，所描述的车型、标准装备和选择装备可能会有所不同。确切信息以中国市场上市车型为准或请向 BMW 当地授权经销商咨询。保留设计和装备更改的权利。

© BMW AG, 德国慕尼黑。未经慕尼黑 BMW AG 书面许可，禁止全部或部分复制。