



Sheer
Driving Pleasure



全新BMW 5系Li

时不我待



全新BMW 5系Li

创新与技术



18 BMW 高效动力策略
(BMW EfficientDynamics)



20 BMW 互联驾驶
(BMW ConnectedDrive)



22 悬架与安全性

装备



24 车型



24 车型



33 装备亮点



36 车身颜色



38 内装颜色



40 车轮



41 原装 BMW 附件



「 时不我待 」

静止时， 仍具非凡动态

承袭 BMW 的美学基因，全新BMW 5系 Li 的外观优雅而动感。六边形天使眼 LED 大灯，闪耀夺目锋芒。双腰线设计融合多个视觉元素，贯穿车身毫不随意，完美诠释 BMW 设计的美学与精准感。

短促的尾部紧致有力，配合张力十足的大尺寸轮圈，时时触动你的运动神经。爆发之势，一触即发。





为驾驶而生

“沃德十佳” B 系列发动机搭配升级版 8 速手自一体变速箱，
确保灵活、有力的操控感受。
智能轻量化设计配合 50:50 的理想车身比
进一步将 BMW 的驾驶乐趣发挥到极致。
从上车的一刻，即可感受到这是一台为驾驶而生的 BMW。







匠心之选

在夜间，星空全景天窗上的 15,000 多个光元素铺满顶空与车内氛围灯交相辉映。Bowers & Wilkins 钻石环绕音响系统输出的优质高频信号，打造直抵人心的纯粹音质和震撼效果。车门处的迎宾光毯如羽翼一般扩散在车身两侧将浪漫设计延伸至车外。车身轴距加长，座椅采用触感细腻的高级 Nappa 真皮，内饰选项再度升级。



心驰神往的科技体验

五维智能人机交互将物理键，热敏键，触屏，语音和手势识别等技术集合于一身。多处宽阔的独立屏幕带来更多便捷与娱乐。平视显示系统将数据直接投射在风挡玻璃上，将显示面积增大 70%，营造出“悬浮”飞行器般的感受，确保驾驶者专注于路面。BMW 互联驾驶服务和 BMW 云端互联如同私人助理，将车辆，出行，生活及娱乐服务一站解决。



「一切刚刚开始

这是最好的时代，这是属于你的时代。」

BMW涡轮增压发动机

更低耗油，更强体验：
BMW TwinPower Turbo 涡轮增压发动机采用最新燃料喷射技术、可变输出控制和创新型涡轮增压技术，能够提供强劲性能。即使在低转速时也可自发响应，同时确保较低的耗油量和排放量。

2000年以来二氧化碳排放量降低约 **33%**

BMW 高效动力策略 (BMW EfficientDynamics) 涵盖发动机、车辆概念和智能能源管理。通过提升空气动力学特性和发动机效率以及使用轻量化结构设计或混合动力技术，BMW 成功将整个车型系列的二氧化碳排放量降低了 33%。

重量减轻

最长达 **130** 千克

精确工程设计，无微不至：智能轻量化结构意味着针对各个车辆部件选择最佳材料。BMW 智能轻量化技术理念力求通过铝或碳纤维 (碳纤维增强复合材料) 等超轻材料尽可能减轻重量。进而再添动态驾驶特性，同时提高车辆稳定性、安全性和舒适性。



第三代智能降阻进气格栅

第三代智能降阻进气格栅代表了空气动力学方面最先进的技术。当不需要冷却气流时，它会自动关闭散热器格栅及其通风口，从而减少流入发动机室的空气量，优化空气动力学性能和油耗。

空气动力学

BMW优化了风阻系数、效率以及车内声音。耗油量也随之降低。通过第三代智能降阻进气格栅，前轮通风装置与空气幕等多种措施，使车辆达到最优空气动力学表现。

发动机节能自动启停功能

发动机节能自动启停功能借助导航、摄像机和雷达数据的相互配合增强驾驶舒适性。它会衡量停车时间和发动机开启关闭时所需能耗，来判断是否关闭发动机。

BMW 高效动力策略



BMW 528Li

- BMW TwinPower Turbo 涡轮增压 4 缸汽油发动机，输出功率 165 千瓦 (224 匹马力)，扭矩 310 牛米
- 0-100 公里/小时加速时间：7.4 秒；
- 最高车速：245 公里/小时
- 综合耗油量EU²：6.4 升/100 公里

BMW 540Li

- BMW TwinPower Turbo 涡轮增压 6 缸汽油发动机，输出功率 250 千瓦 (340 匹马力)，扭矩 450 牛米
- 0-100 公里/小时加速时间：5.6 秒；
- 最高车速：250¹ 公里/小时
- 综合耗油量EU²：7.6 升/100 公里

BMW 530Li/530Li xDrive

- BMW TwinPower Turbo 涡轮增压 4 缸汽油发动机，输出功率 185 千瓦 (252 匹马力)，扭矩 350 牛米
- 0-100 公里/小时加速时间：6.9 秒(xDrive: 6.7 秒)；
- 最高车速：250¹ 公里/小时
- 综合耗油量EU²：6.5 升/100 公里(xDrive: 7 升/100 公里)

¹ 电子限速值。

² 耗油量数字基于 ECE 驾驶标准 (约 1/3 市区行驶距离和 2/3 郊区行驶距离)。

智能辅助功能

无论是驾驶、驻车或是生活服务，享受高水平的舒适与安全性：
从驾驶辅助，主动巡航、自动泊车辅助到全彩平视显示，
您将体验到车辆安全、创新、便捷和舒适的性能，
是您在旅途中的可靠伙伴。

超过 **40** 年 互联驾驶经验

1977年 BMW 引入配以油耗显示屏的车载计算机，
自此 BMW 便不断开发各种服务和技术。
1992年，BMW 安装了欧洲首个超声波距离监控系统；
1994年增加了导航系统；
2008年，成为全球首家在车内不受限互联网连接的汽车公司；
BMW始终追求技术革新，不断成长。

8760 小时 全年无休

BMW 互联驾驶服务始终令您保持连通，
除了提供全天候的专属帮助，更在安全性上考虑周全。
在必要时触发智能紧急呼叫，车辆可将救援信息发送到呼叫中心。
BMW带手写输入板的 iDrive 系统更是用户体验的代表杰作。

资讯和娱乐 让您乐享其中

在出行期间为您提供各种信息、娱乐和其他服务。
查看特定的信息服务，资讯或访问音乐曲目。

BMW云端互联

BMW Connected 是一款个人出行辅助程序，可以为日常出行提供帮助，并使驾驶者轻松、及时抵达目的地。您可以通过智能手机或智能手表远程获取出行相关信息，比如建议的理想出发时间等，还可以将这些信息无缝传输至车辆。

增强型泊车辅助系统

增强型泊车辅助系统使驻车和挪车更加轻松。系统配有俯视功能、远程三维视图的全景摄像机、驻车距离报警器以及侧向停车辅助、紧急制动功能以及带指引的泊车辅助，该系统也可实现平行或垂直的自动泊车。

增强型驾驶辅助功能

增强型驾驶辅助功能负责在单调或复杂的行驶条件下提供更大的舒适性和安全性。即便是堵塞、走走停停的交通，或是穿越城市、乡村或高速公路的长途旅程，都可轻松驾驭。

远程三维视图

通过远程三维视图，用户可以在智能手机上远距离查看驻停车辆的四周情况。可以通过 BMW Connected 应用程序启用此项功能。此外，还支持用户远距离查看车辆四周区域的三维影像。

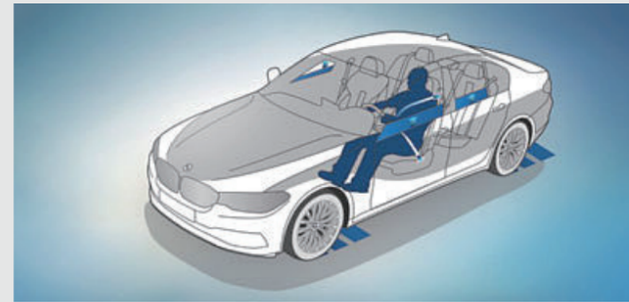


动态减震控制系统可根据驾驶条件调节减震特征，可提高舒适性和驾驶动态性。除了提高舒适性的COMFORT (舒适) 模式之外，还可选择 SPORT (运动) 模式来实现运动风格的减震设置。

8 速运动型手自一体变速箱带来动感的换挡感受，无论是使用换挡拨片的自动模式，还是使用换挡杆的手动模式，均可实现平滑舒适的换挡体验。在 SPORT (运动) 模式下，将换挡杆换入左侧 S/M 位即可体验运动模式带来的特别体验。

BMW xDrive 智能全轮驱动系统可平稳、灵活地为前轮和后轮分配驱动力，从而提供出色牵引力、驾驶动态性和安全性。例如，为实现最佳的灵活性，利用电控动力分配抵消转弯时的过度转向或转向不足。

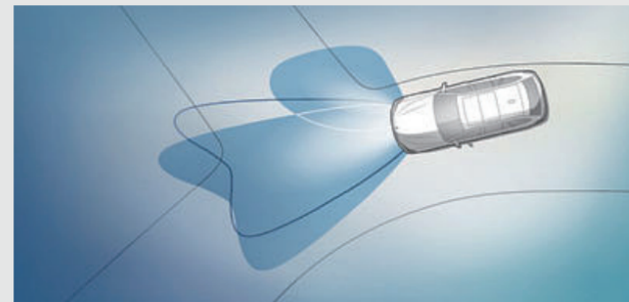
自适应驾驶模式对于驾驶者不同的输入会做出不同的车辆反应，包括调整油门，刹车和方向盘输入。结合导航系统，可以对即将遇到的路况做出调整。通过结合自适应巡航系统可以对超车做出预判。



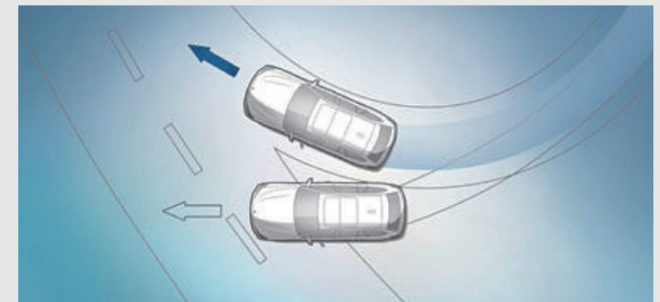
主动保护系统是BMW 互联驾驶提供的预防性乘客保护系统。主动保护系统会在探测到疲劳迹象时向驾驶者发出警告，在危急情况下预张紧安全带，电动座椅将恢复垂直位置，关闭滑动天窗。发生事故后，自动施加制动，直至停车。



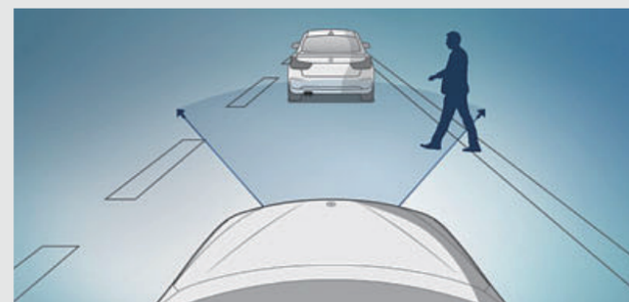
出色扭转刚度和**轻量化车身结构**为驾驶动态性、高精度转向和灵活性提供了基础。此外，还可为乘客提供最佳的全方位保护。



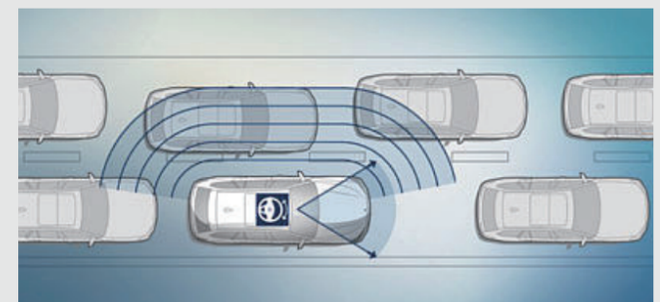
LED 随动控制大灯包括 BMW 动态光束、转弯照明和随动控制大灯。车灯颜色与日光接近，能够提供理想的道路照明，从而大幅度改善能见度。标志性车灯设计让人在夜间也能一眼认出这是一辆 BMW。



动态稳定控制系统 (DSC)持续评估车辆，在检测到不稳定的驾驶状况时，利用发动机和制动调节来稳定车辆。动态稳定控制系统的辅助功能包括制动干燥、制动准备或上坡辅助，上坡启动辅助用于在坡道上起步时固定车辆，以防车辆后溜。



带城市轻刹功能的行人警示系统可预防车辆与行人的碰撞。在车速不超过 60 公里/小时，系统会在危险时启用并制动调节，以提高响应速度。在紧急情况下，系统可主动介入制动以免发生危险。



车道偏离警告系统探测车道标志，当车速超过 70 公里/小时，通过使方向盘振动提醒驾驶者注意避免在无意中变换车道。在启动转向灯的情况下，则不会发出警告。



全新BMW 5系Li, 月光银金属漆, 前保险杠和车身多处带特殊镀铬设计元素。



运动型真皮方向盘配海湾形细线纹高级木饰, 带珠光镀铬装饰条, 巧妙地强调了以驾驶者为中心的驾驶区域。

豪华设计套装外观亮点
 前部镀铬外观风门纵向板条
 带特殊镀铬设计元素的前保险杠
 左右两侧前侧围上的“Luxury”标志
 黑色高光后视镜底座、B柱饰件和车窗导轨
 带镀铬装饰的后保险杠
 防爆轮胎

豪华设计套装内装亮点
 带铝制嵌件和“Luxury Line”(豪华设计套装)标识的前部迎宾踏板
 带高光镀铬按钮的无线遥控装置
 象牙色高级 Nappa 真皮, 带精制缝线及对比色真皮饰条
 海湾形细线纹高级木饰, 带珠光镀铬装饰条



铝合金轮圈, W 式轮辐 632 型 18 英寸, (530 Li 尊享型豪华套装搭配 18 英寸铝合金轮圈, 双辐式样 634 型)。



豪华内饰配以带“Luxury Line”标志的迎宾踏板饰件。



带两个钻石高音扬声器的 Bowers & Wilkins 钻石环绕音响系统可为车内各个座椅的乘客提供品质非凡的声音体验。16 个精心布置的扬声器可确保令人着迷的声音体验。扬声器带有照明, 从视觉上强调了质感。



全新BMW 5系Li，喷涂独特的碳黑色金属漆，凸显出车辆强劲动感的形象。



驾驶区域配 M 多功能真皮方向盘，在内部营造出动感氛围。

M 运动套件外观亮点
M 风格双肾型进气格栅
左右两侧前侧围均带有镀铬 M 标志
M 空气动力学组件
个性化定制黑色高光装饰条
19 英寸 M 铝合金轮圈，双辐式样 664 M 型
高级碳黑色金属漆
防爆轮胎

M 运动套件内装亮点
前后带 M 标识和照明的迎宾踏板
火山红 Dakota 真皮
M 多功能运动型真皮方向盘，包括多功能按钮
个性化定制墨灰色车顶篷



M 铝合金轮圈，双辐式样 664 M 型，19 英寸。



带发光“M”字样的迎宾踏板饰件



驾驶体验控制系统能够在标准 COMFORT (舒适) 模式以及 ECO PRO (节能) 模式、SPORT (运动) 模式之间选择。



系统能够根据照明和路面交通情况，自动调节前灯的远光。识别并记录前方或迎面而来的车辆，柔和地调节远光照明，适应当前的照明需要，避免对其他道路使用者造成眩目。



对抗空气阻力，鲨鱼腮侧通风口能够引导作用于前轮的空气，减少轮罩处的紊流，并将气流分解。降低风阻，降低了油耗和排放量。



当不需要大量冷却空气时，智能降阻进气格栅将关闭进气门，降低风阻，提升驾驶灵活性和操控感受。



得益于转速的迅速转换和紧凑的齿轮比，8速手自一体变速箱可确保更平稳的换挡和出色的驾驶舒适性。驾驶体验控制系统为驾驶者提供ECO PRO (节能)、COMFORT (舒适) 和 SPORT (运动) 模式。



“沃德十佳”B系列发动机斩获无数奖项和美誉。它在靠近驾驶舱有“SynTAK”协同热声舱，不仅能够隔音降噪，还能帮助发动机更快达到最佳工作温度，以及整体减重。



智能轻量化高强度车身，共使用了 30 余种材料，减重最高达 130 千克。大量使用了铝合金部件与超高强度钢，二者高效配合，大幅降低车重而且再度提升车身强度。



M 多功能真皮方向盘采用三幅设计，带黑色装饰缝线和仿形拇指座。黑色 Walknappa 真皮方向盘外圈带来温厚的触感和转向体验。



全液晶数字仪表盘拥有 12.3 英寸对角屏幕，可提供令人印象深刻的可视化方案。组合仪表显示有三种不同的模式——每种模式都有相应的色彩方案和图形风格。



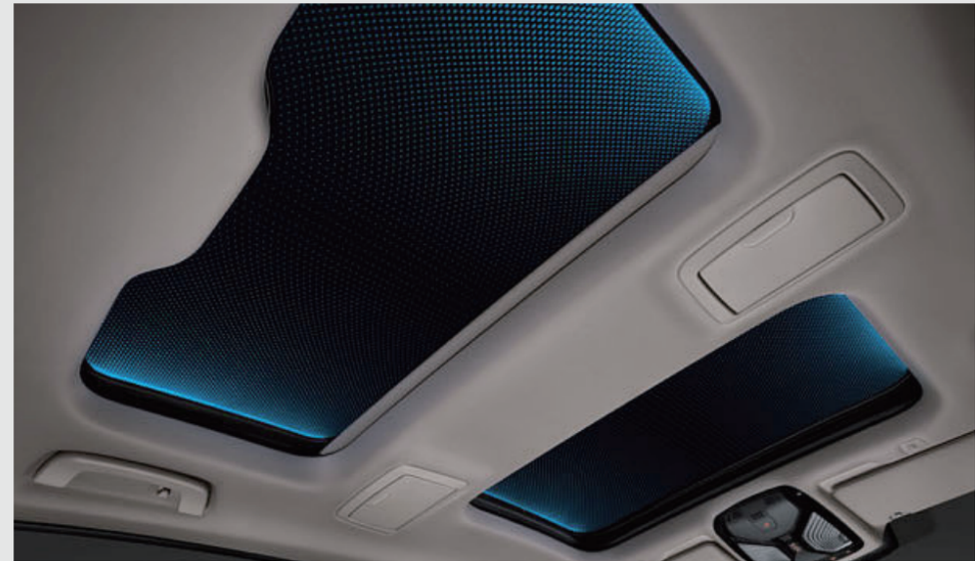
迎宾光毯功能可以白光照亮车门前方区域，营造出热情优雅的氛围。



带两个电动可调外部座椅的后部舒适型座椅。靠背和座椅底部更加坚固，提供更多横向支持和更高的舒适性。



BMW 智能后排触控系统可在后部提供娱乐和舒适功能的完全一体化操作。



无论白天还是夜晚，星空全景天窗均可提供清晰的视野，而充足光线营造出宽敞开放的空间感。全景玻璃天窗中配备 15,000 多个照明元件，在光线较暗的情况下，可营造出星空般的氛围和场景。



高级“Nappa”真皮带有装饰线条和滚边，触感细腻，并且具有出色的支撑性。



手机无线充电包括一个无线充电座和若干附加 USB 端口。可通过蓝牙同时连接两部移动电话和一台音频播放器。除此之外，还包括移动办公和 WiFi 热点。



Bowers & Wilkins 钻石环绕音响系统带两个合成钻石的高音扬声器。16 个精心布置的扬声器经细致调教，可为车内乘客提供品质非凡的声学体验。



环境氛围灯在车内营造出轻松、舒适的照明环境，同时在外门把手中带有邻近照明。有 11 种预定义的车灯设计，提供 6 种不同的颜色供您选择，可搭配仪表盘、车门饰件和中央控制台的轮廓和环境氛围灯。



车辆信息娱乐系统的操作更简单、更清晰且内容更丰富。驾驶者可以在触摸屏上按照所需顺序显示导航、媒体、通讯、互联驾驶、我的车辆以及消息等 6 个拼贴。拼贴以动态显示，代替静态菜单视图。



带手写输入板的 iDrive 控制钮可手写输入汉字，包括电话号码和地址信息。



多屏幕组合：后排座椅娱乐系统结合 BMW 智能后排触控系统、2 个可倾斜 10 英寸屏幕、一个蓝光播放器和一个 HDMI 接口，车内操作从未如此便捷。



面积增大 70% 的全彩平视显示系统将行程相关的所有信息直接投射到驾驶者的视野之内，从而使其完全专注于路面。这些信息包括当前车速、导航方向、含禁止超车指示的限速信息以及电话和娱乐列表。



BMW 专业导航系统包括 10.25 英寸 LCD 彩色显示屏和带 DVD 播放器的 BMW 专业级收音机，可存储超过 20 GB 的音频等文件。可通过 iDrive 控制钮，快捷按钮或触屏直接操作。



BMW 手势控制系统可通过指定的手势，来识别指令进行操作。如可识别“挥动”或“指向”等手势以接受或拒绝来电，识别食指转动动作以调节音量大小等等。

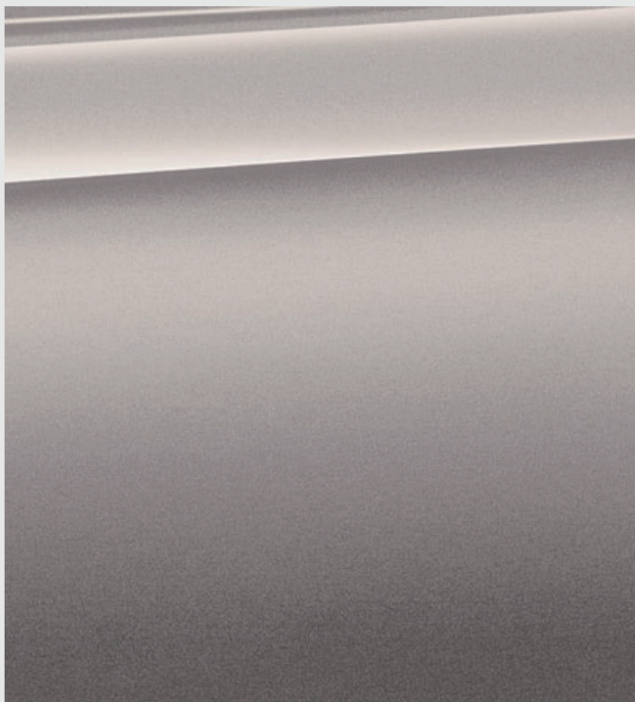
访问BMW官方网站www.bmw.com.cn, 了解更多信息。



普通漆 300 雪山白



金属漆 B66 月光银

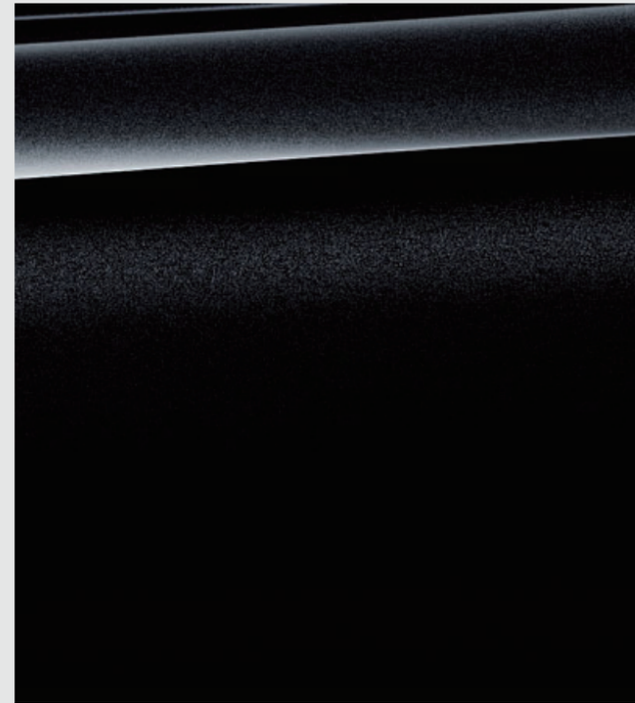


金属漆 A72 开士米银金属漆

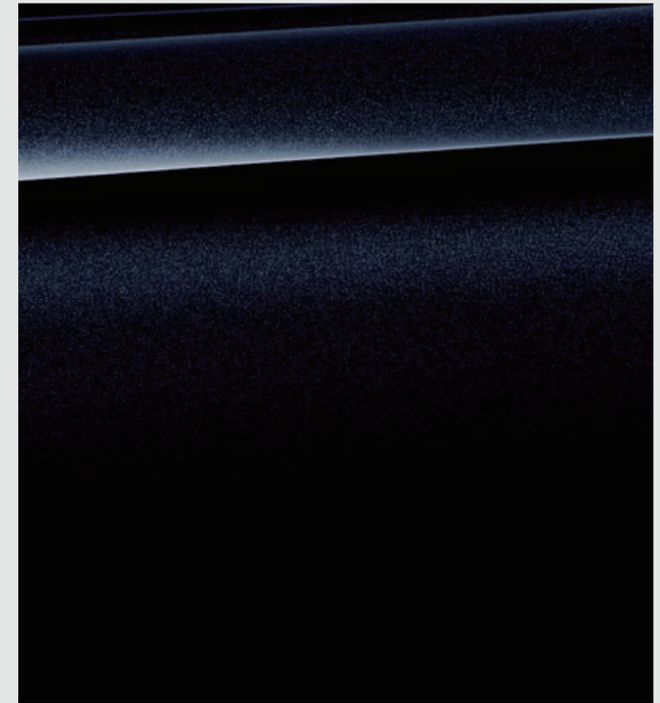


金属漆 A96 矿石白金属漆

M 运动型



金属漆 475 宝石青



金属漆 416 碳黑色

访问BMW官方网站www.bmw.com.cn，了解更多信息。

基本车型

内饰



Dakota 真皮, LCSW 黑色

内饰饰件



4LG 深色胡桃木高级木饰, 带珠光镀铬装饰条



Dakota 真皮, LCCY 堪培拉米色

Dakota 真皮, LCRI 干邑色

内饰



Dakota 真皮, LCRI 干邑色

内饰饰件



4LF 山脊形细线纹高级木饰, 带珠光镀铬装饰条

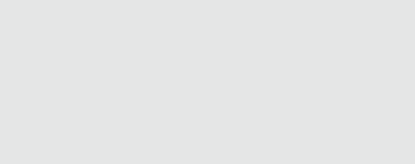


Nappa 真皮, LZFK 黑色

Nappa 真皮, LZNI 咖啡色



4LH 海湾形细线纹高级木饰, 带珠光镀铬装饰条



Nappa 真皮, LZFF 象牙白

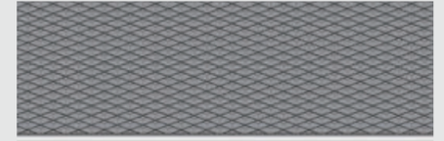
M 运动套装

内饰



Dakota 真皮, LCSW 黑色

内饰饰件



4K7 精致抛光铝制菱形内饰, 带珠光镀铬装饰条



Dakota 真皮, LCCY 堪培拉米色



Dakota 真皮, LCRI 干邑色



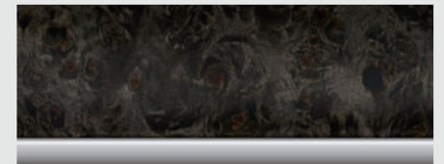
4LF 山脊形细线纹高级木饰, 带珠光镀铬装饰条



Dakota 真皮, LCG7 火山红



Nappa 真皮, LZFK 黑色



4LQ 棕灰色白杨木纹理高级木饰, 带高光镀铬装饰条



Nappa 真皮, LZNI 咖啡色



Nappa 真皮, LZFF 象牙白

请注意, 内装颜色取决于所选座椅颜色。即使正常使用, 也会造成永久的内饰污渍。特别是褪色的布料会导致这种情况发生。

访问BMW官方网站www.bmw.com.cn，了解更多信息。



18 英寸铝合金轮圈，V 式轮辐 684 型。



18 英寸铝合金轮圈，双辐式样 634 型。



19 英寸铝合金轮圈，双辐式样 644 M 型。



18 英寸铝合金轮圈，W 式轮辐 632 型。



BMW 黑色/泰坦银可锁车顶箱，容积 520 升，两侧开口；适用于所有 BMW 车顶行李架系统。

20 英寸铝合金轮圈，十字轮辐 636 型，清激黑



多功能钥匙 — 小巧的无按钮钥匙单元，可免触摸锁止、解锁和启动/停止，可以作为夹扣、钥匙挂件或腕带佩戴。预计自 2017 年 6 月开始提供。



旅行和舒适系统 — 底座支架。 提供附加选项以将衣架、折叠桌、通用挂钩或用于 GoPro 摄像机、iPads™ 或三星 Galaxy 平板电脑的支架固定至前排座椅头枕



优雅的米色和深棕色**旅行毯**功能多样，十分耐用，凸显了车辆的舒适性。旅行毯采用 100% 高品质超细美利奴羊毛以及提花编织技术制成。



全天候地板垫 — 精密贴合，防止脚坑中潮湿、污垢和积水。提供黑色款。



BMW 智能触控钥匙包 — 精确设计，Nappa 真皮材质，可保护 BMW 智能触控钥匙。



无线充电壳，通过感应方式为各种型号的苹果 iPhone™ 手机充电，无需线缆；移动电话壳还可作为保护壳使用。



行李雨垫，精确贴合，坚固耐用，防滑防水。黑色设计，搭配数字 5 不锈钢镶嵌。



所示车型规格均以中国市场上车辆为准。展示车型包括了选择装备和尚未作为标准装备安装的附件装备。所描述的车型、标准装备和选择装备可能会因生产日期有所不同。确切信息以中国市场上车型为准或向 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