

# 全新 MINI SEVEN 目录



## 全新 MINI Seven

简要说明 .....	2
------------	---

## 传统悠久的个性化车型

全新 MINI Seven .....	5
---------------------	---

# 全新 MINI SEVEN 简要说明



- 最新一代 MINI 首款造型独特的车型；有 MINI 3 门版和 MINI 5 门版两个版本；全新 MINI Seven 通过独特的外饰和内饰造型特征以及高端的配置彰显华贵的气质和个性化的风格。
- 全新 MINI Seven 突出了极具识别度的整体风格、源自英伦的高贵出身和作为豪华小型车开创先河之作传统悠久的整车设计理念；其名称源自于 1959 年下线、标志着第一代 MINI 诞生的 Austin Seven 车型。
- 这款造型独特的车型在上市时提供的 MINI Seven 3 门版（综合油耗量：5.7–3.5 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：133–92 g/km）和 MINI Seven 5 门版（综合油耗量：5.9–3.6 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：136–95 g/km）都分别可配备 4 款发动机；最大功率从 85 kW/116 HP 到 141 kW/192 HP。
- 特别的外饰造型设计：采用被称为 Lapisluxury Blue 的 MINI Yours 蓝色车身涂装；也可以另选其他 3 种颜色；车顶和车外后视镜盖采用；17 寸造型独特的 MINI Seven 双色轻质合金轮毂；MINI Seven 迎宾踏板；带有 MINI Seven 标志的侧面转向灯灯罩；带有麦芽棕色镶边的 Melting Silver 银色发动机盖饰条是独家的选配外饰。
- 通过钻石麦芽棕色的织物/真皮座椅、黑色钢琴漆的内饰表面、选配的麦芽棕内饰配色方案和驾驶台中央仪表镶边上的 MINI Seven 标志，营造出独一无二的车内氛围。
- 通过选装的配置包 MINI Seven Chili 进一步突出这款造型独特的车型的独特风格；配置增加了 LED 前大灯、LED 雾灯、白色行驶方向指示灯、全自动车载空调、车载电脑、MINI 驾驶模式选项系统、MINI Excitement 套件、带有多功能按钮的运动型真皮方向盘、可以自动控制行车灯的雨量传感器、副驾驶侧座椅高度调节装置、储物套件、天鹅绒脚垫和车灯套件。
- 作为一款造型独特的车型，MINI Seven 分为两个车身不同、其它特征完全一致的车型版本；全新 MINI Seven 3 门版以先进的技术诠释了有创意地利用车内空间的传统原则，并且在车内空间舒适性和行驶舒适性方面达到该车型有史以来的最高水平；全新 MINI Seven 5 门版采用创新的车型设计方案，轮距增加了 72 mm，后排具有第三个座椅，腿部空间、头部空间和行李箱容积都达到豪华小型车级别的最佳水平。
- 通过采用车型特有调校的高品质底盘营造出 MINI 品牌典型的、像卡丁车一样的驾驶感受；可选配运动型底盘和动态减震控制装置；车身和底盘采用减轻了重量的结构方式，提高了扭转刚性，实现既敏捷又安全的行驶性能。
- 通过一体式安全方案和主要由 6 个安全气囊、三点式自动安全带、ISOFIX 儿童座椅固定装置和各个车轮独立的胎压指示器组成的标配安全配置，实现全面的乘客

保护；通过最新一代发动机和变速箱、全面的 MINIMALISM 技术标配设备和经过优化的空气动力学性能，提高了燃油经济性。

- 采用先进的显示和操作设计方案，即多功能仪表盘设计在转向柱上，扩展了驾驶台中央仪表盘的显示范围，可以选配 LED 灯带；通过前排座椅中间控制台上选配的最大 8.8 寸彩色显示屏和 MINI 控制器，控制导航、娱乐、电话和车载系统的各个功能。
- 众多可以提高驾驶乐趣、舒适性和更加突出个性化风格的高档选装配置，其中包括 LED 前大灯、LED 雾灯、MINI 驾驶模式选项系统、MINI Excitement 套件、便捷登车系统、电动玻璃天窗、双区自动空调、Radio MINI Visual Boost 车载信息娱乐系统、MINI 导航系统以及包括了专业版导航系统和 MINI 触控屏的 Wired 配置包。
- 丰富的驾驶员辅助系统配置：MINI 平视显示系统、泊车辅助系统、倒车摄像头以及除了根据摄像头的数据主动调节车速、对追尾和行人发出警告并且具有制动功能之外，还包括远光灯辅助系统和交通标志识别系统在内的驾驶辅助系统。
- MINI 互联空间站 ( MINI Connected ) 最新的车载信息娱乐程序；MINI 互联空间站最新版本的智能手机 App，包括 MINI Streetwise、在线搜索、Sports Instruments 和 Force Meter；通过车载的操作系统可以上网，使用社交媒体以及车载娱乐程序；MINI 互联空间站 XL 版 Journey Mate 程序具有实时交通雷达功能；通过安装在车内的 SIM 卡实现智能紧急呼叫和远程售后服务功能。

- 发动机型式：

**MINI Cooper S 3 门版 / MINI Cooper S 5 门版：**采用 MINI TwinPower Turbo 双涡轮单涡轮增压技术的四缸汽油发动机 ( 涡轮增压系统，燃油直喷系统，全可变电子气门控制系统，可变凸轮轴控制系统 ) ，

排量：1998 cm<sup>3</sup>，功率：141 kW/192 HP / 4700 - 6000 rpm，

最大扭矩：280 Nm / 1250 rpm ( 使用 Overboost 超增压功能则达 300 Nm ) ，

加速时间 (0-100 km/h)：6.8 s ( 自动变速箱：6.7 s ) / 6.9 a

( 自动变速箱：6.8 s ) ，

最高车速：235 km/h (233 km/h) / 232 km/h (230 km/h) ，

平均油耗\*：5.8 - 5.7 L (5.4 - 5.3 L)/100 km / 6.0 - 5.9 L (5.5 - 5.4 L)/100 km，

CO<sub>2</sub> 排放量\*：136 - 133 g/km (126 - 123 g/km) / 139 - 136 g/km (128 - 125 g/km)，排放标准：欧 6

**MINI Cooper 3 门版 / MINI Cooper 5 门版：**采用 MINI TwinPower Turbo 双涡轮单涡轮增压技术的三缸汽油发动机 ( 涡轮增压系统，燃油直喷系统，全可变电子气门控制系统，可变凸轮轴控制系统 ) ，

排量：1499 cm<sup>3</sup>，功率：100 kW/136 HP / 4400 rpm，

最大扭矩：220 Nm / 1250 rpm ( 使用 Overboost 超增压功能则达 230 Nm ) ，

加速时间 (0-100 km/h)：7.9 s ( 自动变速箱：7.8 s ) / 8.2 s

( 自动变速箱：8.1 s ) ，

最高车速：210 km/h (210 km/h) / 207 km/h (207 km/h) ，

平均油耗\*：4.6 - 4.5 L (4.8 - 4.7 L)/100 km / 4.8 - 4.7 L (4.9 - 4.8 L)/100 km，

CO<sub>2</sub> 排放量\*：107 - 105 g/km (112 - 109 g/km) / 111 - 109 g/km (114 - 111 g/km)，排放标准：欧 6

**MINI Cooper SD 3 门版 / MINI Cooper SD 5 门版：**采用 MINI TwinPower Turbo 双涡流单涡轮增压技术的四缸柴油发动机（带可变截面喷嘴涡轮机的涡轮增压器、高压共轨燃油直喷），

排量：1995 cm<sup>3</sup>，功率：125 kW/170 HP / 4 000 rpm，

最大扭矩：360 Nm / 1500 – 2750 rpm<sup>-1</sup>，

加速时间 (0–100 km/h)：7.3 s (自动变速箱：7.2 s) / 7.4 s

(自动变速箱：7.3 s)，

最高车速：227 km/h (225 km/h) / 225 km/h (223 km/h)，

平均油耗\*：4.1 – 4.0 L (4.1 – 4.0 L)/100 km / 4.3 – 4.1 L (4.2 – 4.1 L)/100 km，

CO<sub>2</sub> 排放量\*：109 – 106 g/km (107 – 104 g/km) / 112 – 109 g/km (109 – 107 g/km)，

排放标准：欧 6

**MINI Cooper D 3 门版 / MINI Cooper D 5 门版：**采用 MINI TwinPower Turbo 双涡流单涡轮增压技术的三缸柴油发动机（带可变截面喷嘴涡轮机的涡轮增压器、高压共轨燃油直喷），

排量：1496 cm<sup>3</sup>，功率：85 kW/116 HP / 4 000 rpm，

最大扭矩：270 Nm / 1750 rpm<sup>-1</sup>，

加速时间 (0–100 km/h)：9.2 s (自动变速箱：9.2 s) / 9.4 s

(自动变速箱：9.5 s)，

最高车速：205 km/h (204 km/h) / 203 km/h (202 km/h)，

平均油耗\*：3.6 – 3.5 L (3.8 – 3.7 L)/100 km / 3.7 – 3.6 L (3.9 – 3.8 L)/100 km，

CO<sub>2</sub> 排放量\*：95 – 92 g/km (99 – 98 g/km) / 97 – 95 g/km (102 – 99 g/km)，

排放标准：欧 6

\* 该数值通过欧盟汽车燃油经济性测试循环测得，与选择的轮胎规格有关

- 车身尺寸：

**MINI 3 门版：**

长度：3821 mm (MINI Cooper S 3 门版，MINI Cooper SD 3 门版：3850 mm)

宽度：1727 mm

高度：1414 mm

轮距：2495 mm

**MINI 5 门版：**

长度：3982 mm (MINI Cooper S 5 门版，MINI Cooper SD 5 门版：4 005 mm)

宽度：1727 mm

高度：1425 mm

轮距：2567 mm

## 传统悠久的个性化车型： 全新 MINI SEVEN



自从 MINI 诞生以来，突出个性化风格就一直是这个品牌极具识别度的整体形象的主要组成部分。全新 MINI Seven 的上市，意味着这个来自英伦的汽车品牌将其作为豪华小型车级别开创先河之作业已达到的高水平如今更推进了一步。作为最新一代 MINI 首款造型独特的车型，全新 MINI Seven 以表现力极强的方式将 MINI 品牌传统的价值观与最新车型先进的性能结合起来。外饰和内饰独特的造型特征彰显 MINI 来自英伦的出身、品牌典型的驾驶乐趣、华贵的气质和洋溢四射的魅力，这些都使全新 MINI Seven 比以前更鲜明地成为城市街道中一抹亮丽的风景线。

全新 MINI Seven 也反映了 MINI 品牌的产品线得到了进一步丰富。这款造型独特的车型按照配备的发动机不同分为 MINI Cooper S、MINI Cooper、MINI Cooper SD 和 MINI Cooper D 4 个版本，并且各自都有 MINI 3 门版（综合油耗量：5.7-3.5 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：133-92 g/km）和 MINI 5 门版（综合油耗量：5.9-3.6 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：136-95 g/km）。这样，这款车型按照车身造型不同分为 2 个版本，每个版本又分别搭配 2 款不同的汽油和柴油发动机，其最大功率从 85 kW/116 HP 到 141 kW/192 HP。

全新 MINI Seven 的名称令人想起 55 年前发布、标志着 MINI 作为一个具有革命性创新的英国小型车品牌诞生的首款车型。1959 年 8 月，结构基本相同的 Austin Seven 和 Morris Mini-Minor 两款车型首次出现在公众面前。Austin Seven，这款出自具有传奇色彩的汽车设计师亚历克·伊希戈尼斯（Alec Issigonis）之手、如今被称为第一代 MINI（classic Mini）的 4 座小汽车的首辆样车下线了。

前轮驱动、前置横列发动机、短前悬和宽轴距使 classic MINI 即使车身尺寸尺寸很小也能为乘客和行李提供非常宽敞的车内空间，并且具有异常敏捷的驾驶性能。最新一代 MINI 以最先进的技术演绎了合理利用车内空间的经典原则。这些车型不仅在舒适性、安全性和实用性方面满足了与时俱进的要求，而且驾驶乐趣达到了新高度，并在造型设计、材质选择和做工质量上彰显精益求精的华贵气质。

全新 MINI 3 门版再次演绎了经典的车身设计方案。对于传统的造型设计特征的重新诠释，使其具有令人难以忘怀的整体形象。体现出 MINI 品牌典型设计风格的车内空间有 4 个座椅和 211 升的巨大行李箱。由于采用了先进的动力和底盘技术，该车型既具有 MINI 品牌典型的、像卡丁车一样的驾驶感受，又有出色的燃油经济性和进一步提高的行驶舒适性。

此外，这款豪华小型车级别的开创先河之作以创新的车身设计方案迎合了追求时尚的目标群体更高的要求。最新一代 MINI 首次推出了豪华小型车级别中的五门车型。全新 MINI 5 门版轮距增大了 72 mm、多了两个车门和第三个后排座椅、达到该级别车型最高水平的 278 L 行李箱空间为发挥出品牌典型的驾驶乐趣开辟了新的途径。

## 全新 MINI Seven：格调高雅、极具表现力的外饰设计

专门针对全新 MINI Seven 精心选择的各个外饰设计特征着眼于以高雅的格调和强烈的表现力体现出 MINI 3 门版和 MINI 5 门版在车身比例、表面造型和车身线条方面极具特色的整体形象。尤其是 MINI Yours 配置包专属的 Lapisluxury Blue 蓝色车身涂装营造出令人怦然心动的魅力。这款车漆与 MINI 上广泛使用的蓝色色调保持一致。专门针对 MINI Yours 配置包设计的这款车漆借鉴了被视为“皇家蓝”的群青色，后者原先是通过将次等宝石青金石的粉末与其它物质混合而制成的。喷涂到车身表面上形成有颜色和保护作用的涂层时，由于采用了精益求精的、技术上高要求的工艺，MINI Yours 配置包的 Lapisluxury Blue 蓝色车漆营造出令人印象深刻的光泽度、色彩强度和色彩层次感。

作为 Lapisluxury Blue 蓝色车漆的替代，全新 MINI Seven 也可选择其他 3 种车身涂装。胡椒白色、午夜黑色金属漆以英国赛车绿金属漆都属于经典的 MINI 车漆，雅致而又低调地彰显车身线条和表面相互交融的鲜明特色。这样，无论是全新 MINI 3 门版还是全新 MINI 5 门版都表现出运动员一样的活力。更加突出了这一点的是弧形线条粗犷有力的发动机罩、前扰流板上硕大的进气口、侧车窗极富动感的锥形造型和醒目的迎宾踏板线条，后者连同与其平行延伸的腰线使人不禁注意到尺寸巨大的车轮罩。而且向后逐渐增加的车尾宽度也强有力地表现出支撑在车轮上的车身形象。

无论选择哪种颜色的车漆，全新 MINI Seven 的车顶和车外后视镜都采用 Melting Silver 银色的涂装。这款造型独特的车型专属的高对比度涂装突显它的身以 MINI 典型的方式在水平方向上划分为车体、玻璃化座舱和车顶三部分。全新 MINI Seven 专属的发动机盖饰条与车顶和车外后视镜盖的色调完美地协调一致。这个同样采用 Melting Silver 银色涂装的饰条在外边还包有一圈麦芽棕色的镶边。

全新 MINI Seven 17 寸轻质合金轮辋也是专门针对这款造型独特的车型设计的。MINI Seven 双色轮毂以清晰的轮辐结构和两种颜色的鲜明对照彰显典雅不凡的厚实感。全新 MINI Seven 还可以选配 MINI Yours Vanity 配置包的 18 寸轻质合金轮辋。通过经过高亮磨光处理的表面和 MINI Yours 配置包的幽灵灰色调，这两款轻质合金轮辋完美地与 MINI Seven 其他的专属外饰特征协调一致。

位于前车轮罩上、被称为 Side Scuttle 的侧面转向灯灯罩是另一个独特的外部造型特征。上面带有这款造型独特的车型由英文单词“Seven”和数字 7 组成的标志。在驾驶员侧和副驾驶侧车门采用车型特定设计的迎宾踏板上也有 MINI Seven 的标志。

## 设计地既有档次又协调的车内氛围

新一代 MINI 的内饰设计主要体现在具有立体感的内饰表面、极具档次的色彩和材质搭配以及时尚的显示和操作元件设计方案。对于经典的造型语言的全新诠释表现为驾驶台水平的造型结构，以及主要内饰组件，例如出风口、仪表和车门饰板的轮廓为圆形或者椭圆形。同样具有典型特征的驾驶台中央仪表增加了可显示的内容。通过位于转向柱上的多功能仪表和改动了安装位置的操作元件提高了实用性和人机功效。

在全新 MINI Seven 的车内空间中，座椅以及内饰表面协调完美的颜色和材质搭配彰显成熟的造型特征和豪华典雅的车内氛围。标配专门针对这款造型独特的车型设计的钻石麦芽棕色织物/真皮运动型座椅。座椅和扶手表面黑色的真皮面料与座椅侧面的织物面料搭配在一起。座椅侧面具有斜向延伸的棕黑两色菱形图案，带有低调沉稳的麦芽棕色细条纹和同色调的缝线。作为替代，也可以选配 Cross Punch 型炭黑色真皮座椅、Lounge 型卫星灰色真皮座椅和 MINI Yours 的 Lounge 型卫星灰色真皮座椅。

这款造型独特的车型其他的特征还包括在驾驶台中央仪表遮光板上的 MINI Seven 标志以及黑色高亮钢琴漆的内饰表面。可以选配 MINI Yours 内饰包 Dark Cottonwood、Fibre Alloy 和 Off-White。MINI Yours 出品的这些内饰包为有针对性的打造个性化风格开辟了风格独特的途径，从而既彰显该车型的华贵气质，也表现来自英伦的出身。这几个 MINI Yours 内饰包充分体现了高档的材质、精致的做工和典雅的造型设计的完美结合。另一个极具特色地打造个性化风格的手段是内饰配色方案，包括了位于外侧的空调出风口、驾驶台中央仪表下方的操作元件垂直镶边以及车门饰板的扶手。全新 MINI Seven 标配碳黑色配色方案。专门针对这款造型独特的车型提供的、与全新 MINI Seven 内饰的其他色调完美地协调一致的麦芽棕色配色方案是选配。

### **营造出独一无二的、极具个性的驾驶乐趣：MINI Seven Chili 配置包**

随着最近的车型换代而来的技术进步使全新 MINI 不仅具有更好的运动性能，燃油经济性和舒适性，而且拥有了很多创新的、首次应用于该品牌车型的配置。将许多极具吸引力的选装配置组合在一起，就形成了专门针对这款造型独特的车型的 MINI Seven Chili 配置包。这个配置包的组件既提高了全新 MINI 3 门版和 MINI 5 门版的驾驶乐趣和华贵气质，再结合这款造型独特的车型独特的外饰和内饰设计为独特而又个性化的 MINI 驾乘感受创造了理想的条件。

MINI Seven Chili 配置包特别先进的配置就包括在小型车级别中开创先河的 LED 前大灯。发出亮白色灯光的 LED 灯组既可以用于近光灯，也可以用于远光灯。周围环绕了一圈 LED 环形日间行车灯，其下部一直延伸到白色的转向灯。此外，雾灯和尾灯也采用了 LED 技术。可以自动控制行车灯的雨量传感器进一步确保了对路面的视野最佳。

此外，MINI Seven Chili 包括带有多功能按钮的运动型真皮方向盘、具有制动功能的自适应巡航控制系统、以数字形式显示车速、瞬间油耗和平均油耗、续航里程、平均车速和胎压监测系统信息的车载电脑以及个性化地调校车身的 MINI 驾驶模式选项系统。通过在换挡杆或者选挡杆底部的旋转开关，除了标准设置的 MID 模式之外，还可以激活 SPORT 和 GREEN 模式。此时，通过 MINI 驾驶模式选项系统影响油门踏板和转向系的特性曲线，在相应配置的车型中还影响 Steptronic 手自一体变速箱的换挡特性以及动态减震控制系统的特性曲线。

全自动空调、高度可调的副驾驶员座椅、天鹅绒脚垫、灯光套件和 MINI Excitement 套件也有利于行驶舒适性和车内空间豪华氛围的提升。通过用于车内空间和脚部空间照明灯、遮阳板化妆镜照明灯、阅读灯并且在打开车门时可以向前排座椅投射光点的 LED 灯组，以及在前排座椅中央扶手控制台上的橙色氛围灯，这个灯光套件在晚间营造出极具格调的车内氛围。此外，MINI Excitement 套件还包括照亮脚部空间、车门饰板和前排座椅中央扶手下

部并且可以无极地调节颜色的车内氛围灯，以及车外门把手的照明灯。此外，在驾驶台中央仪表外部环绕一圈的 LED 光圈可以产生与当前行驶状况相适应的灯光效果。例如，随着车速表和发动机转速表的指针移动以及设定温度的变化，LED 光圈就相应地时断时续发光。

MINI Seven Chili 配置包还包括了储物套件。通过可变的行李箱底板、倾斜度可调的后排座椅、副驾驶员侧脚部空间中的储物网、车内 12 伏电源插座以及行李箱中的 4 个固定钩提高了实用性。

### **全方位的个性化风格：两种版本的车身，4 款发动机配置**

由于全新 MINI 5 门版的推出，这款豪华小型车级别的开创先河之作扩大了目标用户群体，使更多人也能体验到其驾驶乐趣。而且无论是 MINI 3 门版还是 5 门版都表现出了这款全新车型的个性化风格。此外，全新 MINI Seven 还有四款发动机可供选择。采用 MINI TwinPower Turbo 单涡轮双涡管增压技术最新一代发动机、同样新研制的变速箱以及应用广泛的 MINIMALISM 技术，使所有版本的车型在驾驶乐趣和耗油量之间都达到了完美的平衡。

可提供的汽油发动机包括 MINI Cooper 3 门版 ( 综合油耗量：4.6 - 4.5 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：107 - 105 g/km ) 和 MINI Cooper 5 门版 ( 综合油耗量：4.8 - 4.7 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：111 - 109 g/km ) 搭载的、最大功率 100 kW/136 HP 的 1.5 L 三缸发动机以及 MINI Cooper S 3 门版 ( 综合油耗量：5.8 - 5.7 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：136 - 133 g/km ) 和 MINI Cooper S 5 门版 ( 综合油耗量：6.0 - 5.9 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：139 - 136 g/km ) 搭载的、最大功率 141 kW/192 HP 的 2.0 L 四缸发动机。此外，还有两款柴油发动机。MINI Cooper D 3 门版 ( 综合油耗量：3.6 - 3.5 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：95 - 92 g/km ) 和 MINI Cooper D 5 门版 ( 综合油耗量：3.7 - 3.6 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：97 - 95 g/km ) 搭载的 1.5 L 三缸柴油发动机最大功率可达 85 kW/116 HP。MINI Cooper SD 3 门版 ( 综合油耗量：4.1 - 4.0 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：109 - 106 g/km ) 和 MINI Cooper SD 5 门版 ( 综合油耗量：4.3 - 4.1 l/100 km；CO<sub>2</sub> 综合排放量：112 - 109 g/km ) 搭载的 2.0 L 四缸柴油发动机最大功率可达 125 kW/170 HP ( 所有数值通过欧盟汽车燃油经济性测试循环测得，与选择的轮胎规格有关。 )

全新 MINI Seven 所有版本的车型除了标配的 6 挡手动变速箱之外，还可以选配 6 挡 Steptronic 手自一体变速箱。此外，MINI Cooper S 3 门版、MINI Cooper S 5 门版、MINI Cooper SD 3 门版和 MINI Cooper SD 5 门版车型还可以配备 6 挡 Steptronic 运动型手自一体变速箱，其换挡时间更短，除了选挡杆之外，在方向盘上还有换挡拨片。

### **在该级别车型中独一无二：像卡丁车一般的驾乘感受、完善的安全性和先进的驾驶辅助系统融为一体**

无论选择哪款发动机，高质量的、针对最新一代 MINI 全面改进并且根据车型特点专门调校的底盘确保全新的 MINI Seven 驱动力转化为异常敏捷的行驶性能。该车型具有 MINI 品牌典型的、像卡丁车一般的驾乘感受，这源于采用了小型车级别中独一无二的技术方案，即单球节弹簧减震支柱前桥、多连杆后桥、电动机械式伺服转向系统以及强劲有力、制动力输出精确的制动系统相搭配。可以选配动态减震控制系统，该系统带有电子控制的、通过 MINI 驾驶模式选项系统调节的减震器。



标配的 DSC 动态稳定性控制系统还包括 DTC 动态牵引力控制系统以及起到前桥差速器电子锁止功能的 EDLC 电子差速锁控制系统。此外，MINI Cooper S 3 门版、MINI Cooper S 5 门版、MINI Cooper SD 3 门版和 MINI Cooper SD 5 门版车型还配备了 DPC 动态驱动力分配系统，动态转弯时在车轮转向角达到临界范围之前就抑制转向不足的趋势。此外，还标配了各个车轮独立的胎压指示器。

MINI 一体式安全方案为乘客提供了全面的保护，除了可承受高负荷的承载式车身结构、设计精妙的变形吸能区和结构非常牢固的驾驶室之外，该安全方案还包括前部和侧面安全气囊、前后排座椅的侧面安全气帘、所有座位的三点式自动安全带、前排座椅的安全带拉紧装置和安全带拉紧力限定器以及后排座椅的 ISOFIX 儿童座椅固定装置。

针对全新一代 MINI 设计的驾驶员辅助系统包括 MINI 平视显示系统、停车辅助系统、倒车摄像头和驾驶辅助系统（包括带有摄像头的自适应巡航控制系统、具有制动功能的追尾和行人警告系统、远光灯辅助系统和交通标志识别系统）。

### **高端的选装配置和 MINI 互联空间站系统（MINI Connected）量身定做地营造出驾驶乐趣**

全新 MINI Seven 不仅仅通过 MINI Seven Chili 配置包，而且还凭借其他的选装配置进一步突出了其华贵的气质。可以个性化选择的这些配置主要包括驾驶员和副驾驶座椅的加热装置、全景玻璃天窗、便捷登车系统、包括挡风玻璃加热装置在内的可视性套件、便捷登车系统、Harman Kardon 高保真扬声器、驾驶台上带有增压压力表、油压表和秒表的圆形仪表套件、停车距离控制系统、可电动加热与折叠的车外后视镜以及自动防眩目的车内与车外后视镜。

全新 MINI Seven 所有版本的车型可配备一张固定在车内的 SIM 卡。这样就可以使用包括自动定位和事故严重程度识别在内的智能紧急呼叫功能以及 MINI TeleServices 远程售后服务。与选配的 Radio MINI Visual Boost 车载多媒体信息娱乐系统、MINI 导航系统和 MINI 专业版导航系统相结合，也可以选配 MINI 互联空间站系统。该系统确保智能手机全面地接入车载系统，从而可以借助手机上的 App 使用信息娱乐、通讯和驾驶体验方面的互联网服务。

MINI 互联空间站 XL 版 Journey Mate 程序以创新的方式帮助用户作出旅行规划与指导。通过前排座椅中间控制台上的 MINI 控制器和仪表板中央的 8.8 寸彩色显示屏，用 MINI 典型的操作方式就可以直观地操作所有相关功能。

### **全新 MINI Seven：格调高雅、极具识别度地传承了第一代车型**

全新 MINI Seven 既体现了格调高雅的个性化风格和先进的技术，又表现出对 MINI 品牌传统的传承以及这款豪华小型车开创先河之作来自英伦的出身。这款造型独特的车型沿袭了第一代 MINI 车型的经典，其名称让人想起这个具有传奇色彩的汽车品牌的诞生，也就是在 55 年前两款结构基本相同的原型车面世之日。在第一代 MINI 中，第一辆生产出来的是 Austin Seven 车型。1959 年 4 月 4 日，这辆样车在位于英国伯明翰的长桥工厂下线了。这辆 Austin Seven 与其孪生车型 Morris Mini-Minor 的区别只能从带有 MINI 徽标的散热器格栅、车轮罩和车身涂装上看出来。Austin Seven 当时的三款车身涂装是红色格纹、满天星蓝色和花粉灰色。

1969 年，第一代 MINI 的所有生产都转移到了 Austin Seven 的诞生地长桥工厂。同时，MINI 成为这个在全世界大获成功的小型车品牌统一的名称。在 31 年之后，也就是 2000 年 10 月 4 日，最后一辆第一代 MINI 才从长桥工厂下线，这个车型总共生产了将近 540 万辆。就在此之前不久，这个已经被纳入 BMW Group 旗下的品牌向市场上推出了一款非常特别的小型车，确定了巨大成功。它的名字就是 MINI Seven。

在 2001 年 MINI 品牌重新启用之后，设计师们也致力于唤起人们对第一代 MINI 的回忆。2005 年，一款采用传统悠久的名称的改版车型问世了。当时推出的 MINI Seven 可以配备 3 款发动机，主要具有重新设计的轻质合金轮毂、白色的转向灯、包括灯光套件和储物套件在内的、高档的舒适性配置，以及外饰和内饰独特的造型特征。与最新款车型另一点完全相同的是：2005 年版 MINI Seven 在其同代车型中是第一款配备了银色对比色车顶的车型。