

梅赛德斯-奔驰S级轿车：定义数字豪华新旗舰



历经70余载光辉岁月，传承11代荣耀积淀，全新S级轿车在2021年迎来全新换代。作为全球最成功的大型豪华轿车之一，S级轿车以不断超越自我定义的时代经典，重塑并引领豪华出行的全新未来。全新S级轿车坚持“以人为本”的创新理念，将人们对于汽车豪华设计的美学向往引至“新豪华主义2.0”之境，以数字豪华的智能人机交互体验、领先完备的驾驶辅助科技，再次开创出豪华出行的全新时代。

凭借全新的数字科技，全新S级轿车的感官尊享体验被提升至全新高度。主动式环境氛围灯包含263个LED光源，结合智能驾驶辅助系统、MBUX相关功能、“畅心醒神”功能，光影之间，智美相融。同级独有的Burmester® 高端4D环绕立体声音响系统，配备31个扬声器和8个振荡器，且每个座椅的律动强度可进行单独调节，为聆听体验增加全新层次，让旋律与体感共鸣。

驾驭的豪华： 领航新S代豪华出行

全新S级轿车全系配备直列6缸发动机，并搭载48伏ISG智能电机系统，带来加速顺、行驶静和油耗省“三位一体”的驾驭体验，最大输出功率为320+16千瓦，最大峰值扭矩达520牛·米。除了高效澎湃的动力，后轮主动转向系统进一步提升了全新S级轿车的操控体验。

此外，全新S级轿车车身采用了大量铝材，并通过铝材与高强度热成型钢的优化布局，令白车身减重多达60公斤，极大提升了车辆安全碰撞水平。不仅如此，借助20多个传感器与立体摄像头，全新S级轿车所搭载的超过十项新一代智能安全驾驶辅助系统，为客户带来不同场景下的全方位安全保护与驾驶辅助。

作为梅赛德斯-奔驰品牌的旗舰车型，全新S级轿车凭借在设计上的豪华、数字的豪华以及驾驭的豪华全面超越，再次树立细分市场新标杆，它将陪伴当代引领者，于巅峰之处，开创“世界，尽在于心”的更高格局。

设计的豪华： 定义新S代美学风尚

全新S级轿车拥有完美修长的车身比例，修长大气的身侧以一抹一弧到底的贯穿式肩线优雅勾勒，浑然天成地展示出领先同级的3,216毫米的超长轴距（长5290毫米/宽1921毫米/高1503毫米）。得益于流畅的车身设计，全新S级轿车的风阻系数低至0.22。全系标配全新感应式伸缩车门把手，以人性化考量向宾客致意。

全新“流星雨”数字大灯首次应用于梅赛德斯-奔驰量产车型中，延续自第十代S级轿车的“三道杠”点阵式设计如同身份象征

徽章，极具辨识度。车辆尾部，“湖光楼影”水平延展二段式尾灯构造精美，内置有如湖光广厦般的矩阵式灯组，点亮时更伴有动态效果，夜色之中，一眼便知。

步入车内，顶级品质的用材、精湛匠心的工艺与精致典雅的氛围，打造出堪比贵宾厅般的尊崇体验。全新布局的仪表台覆盖大面积精美木饰，采用悬浮设计的垂瀑式中控屏自然纵向舒展，环抱式座舱错落有致，营造出如豪华游艇般的内饰质感。

每一辆全新S级轿车的座椅都经过16,000根针进行微型打孔塑造，一针一线都讲述着“世界上最令人向往的豪华汽车”的匠心故事。除座椅加热之外，全新S级轿车

还将加热功能进一步延伸，覆盖包括全新加热后排舒适头枕、中央控制台扶手、车门门板以及方向盘，身体所及之处，皆温暖宜人。

数字的豪华： 开创新S代人机交互

新S代的数字化科技，用“以人为本”的创新关怀，打造更直观、高效、便捷的数字豪华交互体验。全新S级轿车采用新一代MBUX智能人机交互系统，运行极为流畅，并支持OTA在线升级。12.3英寸裸眼3D仪表盘可实现沉浸式视觉体验，配合12.8英寸可触摸OLED中央显示屏，智能交互体验一流。同级率先采用

的带实景穿越的平视显示系统，拥有77英寸超大显示面积，让复杂的路况一目了然。

不仅如此，全新S级轿车拥有了更灵活、丰富的人机交互方式。读心语音助理首次应用于后排，其自然语言识别功能支持27种语言，一些功能更无需说出唤醒词“你好，奔驰”即可激活。借助同级独有的多座互联娱乐系统，车内乘客可将导航、“畅心醒神”功能、音乐等内容进行前后排之间的隔空分享，五屏联动。在车辆个性化设置方面，除了采用传统账户密码登录系统之外，全新S级轿车还可识别指纹、面部和语音全新生物特征，并存储多达7个人账户。

世界，
尽在于心
S级轿车



扫码了解更多

济南之星 地址：高新区凤凰路3969号 销售热线：0531 5569 6666 济南广汇星顺 地址：槐荫区经十西路3333号 销售热线：0531 8881 6777 山东润华永驰 地址：市中区望岳路3955-1号 销售热线：0531 5955 6666
 济南万帮之星 地址：槐荫区济齐路81号 销售热线：0531 5573 5000 济南利之星 地址：市中区二环西路11272号 销售热线：0531 8130 6666 济南鹏龙金阳光 地址：历城区北园大街47号 销售热线：0531 8896 6618
 济南中升瑞星 地址：长清区经十西路9193号 销售热线：0531 8725 8888

