

创新美学与潮流科技完美融合

雪佛兰全新迈锐宝正式上市



上汽通用汽车 SAIC-GM

全新迈锐宝 驾享问世
一路前行, 只因不变的心

2.4L 旗舰版 199,900
2.4L 豪华版 189,900
1.6T 舒适版 174,900

1.6T 豪华版 189,900
2.0L 豪华版 179,900
2.0L 舒适版 164,900

Find My Roads



全新迈锐宝基于雪佛兰新一代设计语言, 融合创新美学与潮流科技, 首次引入曼陀罗紫内饰, 售价16.49万~19.99万元, 提供加州红、皓沙白、星辉银、爵士黑、天际灰、奥斯卡金6种车身颜色和米色、深灰、黑紫相拼3种内饰颜色供消费者选择。

10月20日, 上汽通用汽车雪佛兰品牌最新力作——全新迈锐宝正式上市, 共推出2.0L、1.6T、2.4L三种排量6款车型, 售价16.49万至19.99万元。全新迈锐宝率先搭载雪佛兰MyLink2.1车载互联系统, 凭借高效动力系统、智能守恒操作系统、舒适便利的深海静音系统, 将“驾享合一”提升到了新的高度。即日起, 全新迈锐宝在雪佛兰全国经销商店接受预订。

作为雪佛兰中高级战略车型, 迈锐宝历经八代演进, 秉承“驾享合一”的精神, 始终契合中高级主流人群用车需求, 成为跨越半个世纪的经典传奇。至今, 迈锐宝在全球累计销量已突破1000万辆, 迈入千万级车型俱乐部。

经典融合创新 诠释美式设计典范

全新迈锐宝融汇美式经典和当代设计精髓, 通过美式精英外观设计打造扣人心弦的外观风格。同时, 全新迈锐宝在内饰设计上精致巧思, 多处运用新颖材质, 融合高档混搭, 诠释了美系中高级车的设计典范。

全新迈锐宝车身设计年轻、现代, 继承了雪佛兰科鲁兹和科迈罗的运动基因, 承袭经典的LED双尾灯设计, 加之肌肉感十足的轮拱, 展现了美式轿跑的风范。全新迈锐宝的前脸由锐目鹰眼大灯、家族立体双格栅、半框式立体雾灯构建而成, 精锐立体油然而生。

进入全新迈锐宝车内, 经典的飞翼式双座舱设计为车内人员提供了宽敞的驾乘空间; 中控台采用海浪层迭式立体设计, 按键操控简洁、便利。源自科迈罗的三叉戟多功能方向盘, 配以精心设计的飞翼式排挡杆以及一体式仪表盘, 完美体现了驾享合一的设计理念。在内饰上, 全新迈锐宝首次应用了触感极佳的曼陀罗紫面料, 加之法式双缝线的精湛工艺, 与黑色搭配, 显得高档精致。全新迈锐宝内饰层次丰富, 源于巧思混搭波纹型面、镀铬工艺和织物材质, 同时还通过具有丰富变化的立体型面设计, 将储物空间进一步提升了28%。

实现无线双屏互联 潮流科技提升驾享体验

全新迈锐宝首度搭载雪佛兰

MyLink2.1车载互联系统。作为雪佛兰最新车载互联系统, MyLink2.1采用了行业领先并可与智能手机媲美的车载系统芯片, 程序响应速度更快, 配以同级领先的8英寸彩色高清触控屏, 画质清晰流畅, 带来视觉和触觉的双重享受。

雪佛兰MyLink2.1车载互联系统拥有同级唯一的无线双屏互联功能, 兼容苹果系统和安卓系统, 通过WLAN和蓝牙连接, 在手机屏与车机屏间建立映射, 实现手机和车机屏幕的双向控制。此外, MyLink2.1车载互联系统还内置了应用商店, 包含MyChevy、云电话、网络电台、电子手册4款应用程序。其中, 云电话可通过自然智能语音拨叫全国各地, 仅收取市话费, 通话安全、稳定。雪佛兰MyLink2.1车载互联系统还具有自然语音识别控制、智能语音导航、动态倒车轨迹显示等功能。

三大系统 传承“驾享合一”精髓

全新迈锐宝基于第八代迈锐宝车型, 在高效动力系统、智能守恒操作系统、深海静音舒适系统,

以及美系最强安全保障上完美传承了“驾享合一”的产品特质。全新迈锐宝搭载通用汽车先进的2.4L SIDI智能直喷汽油发动机、2.0L DVVT全铝发动机以及1.6L Ecotec涡轮增压发动机, 全系标配6速手自一体变速器, 在平顺换挡的同时, 充分兼顾了省油与降噪。

全新迈锐宝前悬挂采用麦弗逊悬挂并配以全框式副车架, 后悬挂采用增强型四连杆结构, 可有效隔绝来自路面的振动, 提升乘坐舒适性和底盘降噪效果。同时, 该车采用独特的CCI底盘动态舒适调校技术, 带来欧式精准操控体验。面对各种复杂道路, 全新迈锐宝的路感扎实, 底盘安全稳定, 拥有超越多数主流中高级车的动态舒适水平。

全新迈锐宝运用舒适、便利的深海静音系统, 打造极为静谧、安宁的行车环境, 该系统集成多达32项降噪处理措施的“深海静音”技术, 带来美式中高级车特有的静音享受。此外, 全新迈锐宝车身大量运用高强度钢材, 配以优化的吸能设计, 同时装备了ABS、EBD、ESC、TCS、BOS等多种电子安全技术, 为车内乘客提供坚实的安全防护。(陆晓霞)



扫一扫, 查看更多
相关新闻的图片
或视频

