

与美学品位、性能实力、用户需求较真！ 优雅先锋轿跑 MG7 首秀

黎静 文/图

8月17日，MG黑标正式发布。黑标是MG品牌年轻化战略进阶必经之路，是对当下年轻化完整且高层次的极致演绎，响应用户对产品更极致的升级渴望，打造行业顶格风向标，不断推高中国汽车工业上限。

同日，MG黑标首款车型MG7全球首秀。新车完美诠释了极致型格、极致性能、极致体验三大极致内涵，采用优雅先锋主义设计理念，以一眼着迷的高级感、动力操控兼备的运动性能、越级配置带来多维感官豪华享受、黑标车主专属权益，打造出华美一流轿跑。

对美学品位较真 演绎一眼着迷的高级感

完美诠释“优雅式运动”，MG7采用纯正跑车感前脸构形，配合科技感的全新数字猎瞳大灯和豹爪般的矩阵格栅，从细节处展现MG7先锋设计追求，极富冲击力；强体量感的引擎盖打造出优雅的俯冲车头形态，流畅的顶部曲线与后肩线完美呼应，让整车重心进一步下压，营造出稳健而充满力量的狩猎姿态。

动静皆优雅，超强气场无处不在。MG7采用无框车门结构，没有边框阻隔，开启后的门板形态更为轻盈舒展，人车联动更显潇洒；三段式主动电动尾翼，满足多场景驾驶需求，不破坏优雅流畅的车身线条，随速自动调节开闭，日常驾驶尾翼收于掀背尾门，轻微上挑的鸭尾满足低速状态下的气动需求，高速尾翼自动上升打开，提供更稳定的驾控表现。



对性能实力较真 诞生新一代的性能领跑者

极致科技赋能运动性能，MG7搭载上汽全新一代2.0T+9AT动力组合，可输出192kW峰值功率，405N·m最大扭矩，百公里加速仅为6.5秒。强劲动力表现源于11项上汽自主核心技术，其中VGT可变截面涡轮增压技术的运用，可在不同工况下匹配不同策略，获得更高效的动力输出。澎湃动力却依然有出色的油耗表现，6.2L/百公里的油耗成绩满足用户“节能、性能”双重需求。

尽显全能实力，乐趣随驾控而来，MG7搭载同级领先的mCDC智能可调电控悬架，能够根据不同的路况采用不同的避震策略，兼顾运动性和舒适性；同级领先的E-LSD电子限滑差速器，全面提升复杂路况下的安全性，拥有良好的循迹性，从而带来更好的驾驶体验；此外，DP-EPS双小齿轮电动助力转向、VGR可变传动比转向系统，则能进一步提升车辆过弯能力，大幅提升驾驶乐趣。个性无界限，MG7特有X-mode竞速模式为用户带来个性化沉浸式赛道驾驶体验，支持150多种自定义驾驶模式，内置赛道地图和直线竞速挑战模式，让你畅享每一个激情瞬间。

对用户需求较真 带来一流奢享体验

不止于颜值和性能，MG更是突破豪华边界，带来一流奢享体验。视觉上，同级领先的33英寸一体式显示屏，只需眼动10°就能将核心驾驶信息尽收眼底，让一切掌握尽在指尖。触觉上，豪车专享Dinamica®内饰材质和Silk·Nappa真皮拼接，带来超强包裹感，搭配水波纹压印前饰板，从触觉上营造出绵密精致的豪华感受。听觉上，具备14个高性能扬声器和12通道DSP功放的BOSE PREMIUM剧院级音响系统，在Centerpoint虚拟环绕声等技术加持下，带来美妙的音效享受。

内外兼修，成就磅礴气势！MG7搭载同级领先的8155旗舰级车规芯片，运算速度可达360亿次/秒，车机响应迅速且流畅；同级领先AR-HUD实景显示，拥有更大的视场角和更远的成像距离，能够大幅度提升日常驾驶的便利性。

MG7不仅将豪华感官享受和越级科技相结合，打造出极致智能座舱体验，更超越用户期待，以黑标之名为用户提供尊享销售渠道、专属销售顾问、极致售后服务与臻选车主权益，覆盖用户买车用车全周期，开启全新的极致用户体验。

与极致较真，MG黑标是当下年轻化完整且高层次的演绎，全面响应用户对产品更极致的升级渴望。华美一流轿跑MG7完美诠释极致性能、极致体验、极致型格的黑标内涵，凭借其令人一眼着迷的高级感、极致澎湃的性能、一流奢享体验、黑标车主专属权益，全面满足了年轻人群对品质座驾的极致需求，成为中国汽车工业顶流之作。

“2041超空间引擎HiPhi Z都市创赏”登陆杭州 高合汽车：以想象对话未来

白锦鲤 文/图

8月13日，“2041超空间引擎HiPhi Z都市创赏”活动登陆杭州，高合携旗下第二款旗舰车型数字生命GT HiPhi Z与公众零距离接触，用一幕幕直击人心的多维感官盛宴，驾驭时尚、定义未来。杭州因风景秀丽，素有“人间天堂”的美誉，新世纪以来，随着高新科技企业的带动，这座创新活力之城以崭新面貌充盈盎然生机。此次HiPhi Z来到杭州，将以“未来”和“数字”开启全新的万物交互体验。

本次“2041超空间引擎HiPhi Z都市创赏·杭州”活动现场，高合带来了极具未来科幻

感的太空舱造型空间，空间之内正是从2041穿越而来的数字生命GT——HiPhi Z。高合将数字灵魂注入机械，为HiPhi Z创造出如同生命般能与人交流的多轴位移车载数字机器人HiPhi Bot，给用户带来富有生命感的智能交互体验。

这些富有生命感的智能交互体验，从当你走进车内的一刻起，就已经展露无遗。置身车内，HiPhi Bot可以听音识位，通过多轴位移机械臂，将中控屏幕转到合适的角度和位置，主动与你交互。它可以向你点头示意，甚至还能如同舞蹈演员般，配合音乐做出各种精细化动作，它把用户所有的体验激活，将单向展示变成具有生命感的交互，让人与机器的交互不

再局限于屏幕中。

HiPhi Bot拥有如此敏捷灵巧的身手，有赖于其搭载的车规级、4自由度/8向可调的机械臂，它可支持前后移动，1秒到位；横竖屏切换，2s完成；前后左右高频摆动，3次/秒的快速运动。运作时，机械臂可以在任意行程范围内无极悬停，无论是在驾驶还是游戏、电影时，你总能轻松找到适合自己操作的上佳位置。同时它还非常安静，工作时所产生的声音与呼吸声一样，人耳几乎无法察觉。

不仅身手敏捷，HiPhi Bot还非常有趣。它能调动车内氛围灯、全车23个扬声器、香氛系统及车内一系列硬件功能，瞬间将驾驶舱变身成为音乐节的现场，电音、爵士样样拿手。无论是在路边放松、海边野营，还是赛道撒欢，HiPhi Bot总能营造出你想要的氛围。此时，你觉着这不是在开车，而是在驾驭一台来自未来的数字机器。

HiPhi Bot拥有如此能力，得益于机械结构之下的车辆“神经系统”。在高合H-SOA超体电子电气架构的支持下，赋予了HiPhi Bot强大的数字智慧。H-SOA将机械臂、氛围灯、香氛、电动车门等一系列硬件功能集成并抽象、排序、组合，创造出欢迎模式、舞动模式等创新的场景智能体验，适应不同用车场景。

HiPhi Bot将只存在于屏幕中的“虚拟形象”带到现实世界，而实现从机械到数字智能落地的过程并不容易，其背后有着许多不为人知的技术支撑，仅多轴位移机械臂与硬件相关的专利申请就有27件之多。每一项专利技术背后都是高合工程人员的诸多心血，经历过无



数次的打磨，只为让用户拥有更好的使用体验。

数字生命GT HiPhi Z完美融合未来美学设计、具有生命感的数字交互体验、满足未来出行的智能体系，彰显了高合颠覆性的研发思路及造车能力。未来，高合将继续以前瞻科技，为用户提供科技豪华体验，树立数字互联网时代智能制造的新标杆。

“2041超空间引擎HiPhi Z都市创赏”正在席卷全国。9月7日，HiPhi Z将抵达下一站“东方威尼斯”苏州。一场超前解锁的未来出行新体验即将上演，敬请期待！

