

凯迪拉克CT6 新增两款28T车型

搭载Super Cruise超级智能驾驶系统



7月22日，上汽通用汽车凯迪拉克品牌宣布，两款搭载Super Cruise超级智能驾驶系统的凯迪拉克CT6 28T车型上市，分别是：领先超级巡航型46.97万元；旗舰超级巡航型48.97万元。即日起可接受预订，并陆续交付客户。

凭借独创的驾驶员注意力保持系统和厘米级高精度地图数据系统两大核心技术，整合BLUELINE蓝线车道中央保持系统、全速域自适应巡航控制系统和360度全方位侦测感知系统，辅以高精度GPS定位系统及OnStar安吉星全天候保障，凯迪拉克超级智能驾驶系统为消费者带来安全、轻松、智能的崭新驾乘体验。

革新智能驾驶 安全随行护航

无论是穿梭于繁忙的工作中，还是与家人相伴出行，安全始终是我们心之所系。在超级智能驾驶系统研发过程中，凯迪拉克始终遵循“安全至上”的最高标准，通过全面的验证和严苛的工程考量，首次将驾驶员注意力保持系统与厘米级高精度地图数据系统两大核心技术整合其中，全方位保障驾驶者的行车安全。

驾驶员注意力不集中是导致交通事故发生的主要因

素之一。如何在智能驾驶可实现越来越丰富功能的同时，确保驾驶员的注意力对于路况有足够关注，成为凯迪拉克工程技术团队的重要研究课题，驾驶员注意力保持系统由此诞生。

该智能驾驶系统由七大模块组成，涵盖监控、警示、交互三大功能，确保驾驶员时刻保持对驾驶的专注和对车辆的掌控。当超级智能驾驶系统运行时，通过位于车辆转向柱顶端的微型摄像头与方向盘灯带两旁的红外传感器，系统可实时追踪驾驶者头部位置和脸部特征，识别驾驶者的视线方向，确保其始终专注于驾驶。当驾驶者视线离开时间过久时，系统会提示驾驶者将注意力转移至前方道路。如驾驶者未及时收回注意力，系统将进一步升级警示强度，利用方向盘光条、警示图标、座椅震动、蜂鸣音进行增强提示。如驾驶者仍未做出反应，系统则在原驾驶车道缓慢降低车速至车辆停止并打开双闪灯；必要情况下，OnStar安吉星紧急救援将主动联系驾驶员，全面保障驾驶者与车辆的安全。

奢享舒适座舱
缔造豪华典范

城市拥堵的路况、长途驾驶的疲劳曾经让每一位驾

驶者在启动车辆前感到焦虑。凯迪拉克CT6所搭载的超级智能驾驶系统以成熟、可靠、安全、全面的技术赢得用户信任，使驾驶员得以在真正意义上愉悦享受豪华车所提供的奢享座舱体验。

CT6配备豪华、舒适的座椅，触手可及之处皆由甄选皮质覆盖，Cut-and-Sewn法式双缝线大师级包裹工艺缀以凯迪拉克Chevrolet Perf独特的盾型打孔工艺，在传承经典的同时，彰显非凡格调。宽大的中央扶手和门板扶手可供驾驶员和副驾驶位乘员同时搁手休息，长途驾驶也如安坐家中客厅里的大沙发般放松。

得益于上汽通用汽车新一代车联网系统作为“第二引擎”的助力，CT6搭载全新一代凯迪拉克移动互联体验CUE，通过OTA智能云更新功能，可对OnStar安吉星模块和车机娱乐系统进行在线更新，用户可享每年100G的终身制免费流量。

卓越性能表现 尽享从容操控

凯迪拉克CT6采用行业领先的创新动力科技，搭载通用汽车全新驱动系统技术和高强度豪华悬挂系统，将极致驾控快感和优异平顺、舒适性完美融合。第八

代Ecotec发动机——全新2.0T可变缸涡轮增压发动机集合高度智能电气化技术，拥有高效率、低排放、低油耗等优势，能爆发出最大功率174kW、峰值扭矩350Nm的动力。基于Tripower可变气门管理技术、高度智能电气化技术的创新应用，CT6拥有“四缸高性能模式”“四缸经济模式”“两缸超经济模式”三种高效工作模式，百公里综合油耗低至7.1L。与之匹配的全新10速手自一体变速箱以更宽的速比范围和绵密、合理的齿比分布优化不同驾驶工况下的智能换挡逻辑，实现澎湃动力和细腻操控的完美平衡。

在卓越的性能表现之外，CT6还以多项尖端底盘科技带来超越同级的精准操控体验。例如，其搭载的MRC主动电磁感应悬挂以每秒扫描路面1000次的高频速率，实时调节减震器“软硬”程度，正常行驶下提升舒适性，激烈驾驶下额外提升操控性和稳定性。

此外，在ARS主动式后轮转向系统、高强度豪华悬挂系统等底盘科技的加持下，全新凯迪拉克CT6无论高速行驶、急速过弯还是崎岖路况，皆能保持优雅、从容的车身姿态，让每一个驾驶操作都能如臂使指，瞬息得到响应。（茅林燕）

凯迪拉克CT6市场建议零售价(人民币)	
28T旗舰超级巡航型(新)	48.97万元
28T领先超级巡航型(新)	46.97万元
28T领先运动型	45.97万元
28T豪华运动型	43.47万元
28T豪华型	42.97万元
28T精英型	39.97万元
28T时尚型	37.97万元
车身颜色：钻白、曜黑、锆灰、黛蓝、黎金	
内饰颜色：香槟、檀黑、桂棕	



独创驾驶员注意力保持系统



使用厘米级高精度地图数据系统的智能驾驶技术



移动互联体验CUE