

雪佛兰畅巡参数配置表

车型	星河版	星云版	星宇版
车身参数			
长度(mm)	4665		
宽度(mm)	1813		
高度(mm)	1513	1538	
轴距(mm)	2660		
轮距(前/后)(mm)	1545/1556		
整备质量(kg)	1620	1660	
轮毂	17吋双色五辐运动轮毂		
轮胎	普利司通215/55R17		
行李厢容积(L)	433-1077		
动力科技			
动力类型	纯电动		
电机类型	永磁同步		
电机最大功率(kW)	130		
电机最大扭矩(N·m)	265		
变速箱类型	固定齿比		
驱动形式	前驱		
0-50km/h加速性能(IVM)	2.8s		
驾驶模式选择	运动/普通/单踏板		
能量回收力度	强/中/轻		
最高车速(km/h)	170		
工信部纯电续航里程(km)	518		
电池类型	三元锂电池		
电池容量(kWh)	61.1		
百公里电耗(kWh)	12.6		
32A交流慢充充电时间(h)	9.5小时		
直流快充时间(min)	30分钟 从30%-80%		
底盘悬架(前/后)	麦弗逊式独立悬架/多连杆式独立悬架		
制动系统(前/后)	通风盘式/实心盘式		
制动能量再生系统	S	S	S
电子助力转向系统	S	S	S
外观配备			
防UV隔热隔音型夹层前挡风玻璃	S	S	S
光感LED大灯	S	S	S
星环LED日间行车灯	S	S	S
宇航双元素LED尾灯	S	S	S
LED高位刹车灯	S	S	S
后雾灯	S	S	S
前大灯自动开启(伴我回家功能)	S	S	S
外后视镜电动调节	S	S	S
外后视镜加热功能	-	S	S
外后视镜电动折叠	-	S	S
外后视镜自动开闭(锁车/解锁)	-	S	S
星河全景天窗	-	S	S
车顶行李架	-	S	S
动感鲨鱼鳍天线	S	S	S
内饰配备			
皮质座椅	S	S	S
驾驶员座椅6向电动	-	-	S
驾驶员座椅2向电动+4向手动调节	-	S	-
驾驶员座椅6向手动调节	S	-	-
副驾驶员座椅4向手动调节	S	S	S
前排座椅加热	-	S	S
副驾驶员手托	S	S	S
中央扶手储物盒	S	S	S
中央扶手多功能可変杯托	S	S	S
座椅后背储物袋	-	S	S

车型	星河版	星云版	星宇版
内饰配备			
车内氛围灯	-	-	S
前排顶棚照明灯	S	S	S
后排顶棚照明灯	-	S	S
安全科技			
前排正面安全气囊	S	S	S
前排侧面安全气囊	S	S	S
一体式侧气帘	-	S	S
前排预紧限力安全带	S	S	S
前排安全带未系提醒	S	S	S
后排安全带未系提醒	-	S	S
后排三点式安全带	S	S	S
后排ISOFIX儿童安全座椅接口	S	S	S
后排车门儿童安全锁	S	S	S
后窗除霜除雾	S	S	S
中控门锁	S	S	S
行车四门自动落锁	S	S	S
外后视镜电加热	-	S	S
内后视镜自动防眩目	-	-	S
TPMS四轮独立数显胎压监测	S	S	S
倒车雷达	S	S	S
倒车影像(配动态辅助线)	S	S	S
博世ESP 9.3电子稳定控制系统	S	S	S
ESC电子稳定控制	S	S	S
ABS防抱死制动	S	S	S
EBD电子制动力分配	S	S	S
TCS牵引力控制	S	S	S
PBA紧急制动辅助	S	S	S
CBC弯道制动控制	S	S	S
EDC电机拖拽力矩控制	S	S	S
HSA坡道起步辅助	S	S	S
SLS直线稳定性控制	S	S	S
VSC车辆脱困辅助	S	S	S
HBC助力器失效液压补偿	S	S	S
HBB低制动助力液压补偿	S	S	S
ABP自动预充压	S	S	S
EBP制动预充压	S	S	S
Auto Hold自动驻车	S	S	S
CMB碰撞缓解系统	-	S	S
FCA前方碰撞预警系统	-	S	S
LDW车道偏离预警	-	S	S
SBSA侧盲区报警	-	-	S
APA智能泊车辅助系统	-	-	S
FDI前车距离提示	-	S	S
舒适科技			
定速巡航	S	S	S
方向盘多功能按键	S	S	S
8吋全彩TFT液晶仪表	S	S	S
8吋全彩中控液晶触屏	-	-	-
10.1吋全彩中控液晶触屏	S	S	S
一键启动	S	S	S
遥控钥匙	S	S	S
无钥匙进入	-	S	S
四门电动车窗(带一键升降防夹功能)	S	S	S
四门车窗钥匙遥控升降	S	S	S
智能自动空调	S	S	S
纳米级PM2.5空调滤芯	S	S	S

车型	星河版	星云版	星宇版
舒适科技			
AQS空气质量控制系统	S	S	S
后排独立出风口	S	S	S
剧院级音响系统	6扬声器	7扬声器	
12V电源接口	S	S	S
USB充电接口	S	S	S
AUX接口	S	S	S
SD卡槽	S	S	S
脚垫	S	S	S
智联科技			
手机虚拟钥匙	S	S	S
小雪OS智能车联系统	-	-	-
-个性化云端账户	-	-	-
-OTA远程在线升级	-	-	-
-车载APP终身免费流量(100G/年)	-	-	-
-Chevrolet APP	-	-	-
-高德地图	-	-	-
-网易云音乐	S	S	S
-考拉FM	-	-	-
-手机互联系统(支持Apple CarPlay/Baidu CarLife)	-	-	-
-智能语音识别	-	-	-
-蓝牙电话/音乐	-	-	-
-智能融合导航	-	-	-
全新一代安吉星智能车联系统	-	-	-
-碰撞自动求助	-	-	-
-安全气囊爆开自动求助	-	-	-
-路边救援协助	-	-	-
-安心援助路人	-	-	-
-医疗救援协助	-	-	-
-安吉星APP远程控制	S	S	S
-电子围栏	-	-	-
-车辆报警提醒	-	-	-
-被盗车辆定位、减速及启动限制	-	-	-
-车况检测系统	-	-	-
-安吉星24小时客户服务热线	-	-	-
-4G LTE原装集成车载Wi-Fi等	-	-	-
外观颜色			
钛蓝	O	O	O
铂白	O	O	O
钛灰	O	O	O
铂银	O	O	O
锂红	O	O	O
钛蓝	O	O	O
内饰颜色			
氩蓝打孔皮质内饰	S	O	S
黑灰打孔皮质内饰	-	O	-
选装升级			
MyChevy行车记录仪	O	O	O
曜黑悬浮车顶	O	O	O
雪佛兰智控手环	O	O	O
雪佛兰智能充电桩	O	O	O
便携式充电器	O	O	O
全天候脚垫	O	O	O
服务政策			
车联系统车载APP定向流量(100G/年)	S	S	S
车联系统4G LTE集成车载Wi-Fi不定向流量(共含3G流量,有效期3个月)	S	S	S
整车质保	3年或10万公里(以先到为准)		
三电系统质保(含动力电池、驱动电机、电机控制器)	8年或16万公里(以先到为准)		

备注：“S”为标准配备，“-”为未配备，“O”为选装配备



梦·创未来
FIND NEW ROADS

本产品手册尽可能在现有资料基础上做到全面详实,考虑到上汽通用汽车有限公司可能随时对产品参数、配置、材料、色彩等车型信息进行修改和调整,因此本产品手册仅作参考使用,具体车型的外观、配置及颜色等信息以销售的实车为准。
上汽通用汽车有限公司有权合法使用雪佛兰(CHEVROLET)产品商标名称,未经许可使用上述商标者,将被追究法律责任。
地址:中国上海浦东金桥申江路1500号 邮编:201206 网址:www.chevrolet.com.cn 雪佛兰咨询热线:400-820-1912,800-820-1912(免费)或021-50554584

声明



上汽通用汽车
SAIC-GM

印刷日期:2022年1月



码上有惊喜





每个伟大的名字,背后都有一段伟大的故事
一百多年前,爱迪生在MENLO用电灯点亮世界
一百多年后,雪佛兰用MENLO新驾值点亮每个人的世界
那么,畅巡新驾值到底是什么?

是令人惊艳的颜值
更是上扬的心情附加值
是风驰电掣的动力
更是差异输出的能源竞争力
是懂人心的科技
更是无处不在的幸福指数
是27年研发经验的背书
更是经得起考验的电池安全保障

是质与值之间的平衡
是拉风出行,更是超值畅行

这就是雪佛兰畅巡
用新能源驾值观,带你畅享新驾值

CHEVROLET MENLO

瞬间的风驰电掣

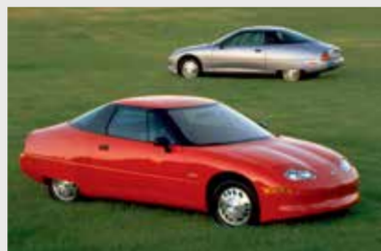
27年的不懈探索

每次的探索都不是一蹴而就。从概念提出到新车落地，从第一个电池实验室建成到第一亿公里里程的突破，对新能源的研究，雪佛兰走过27年，终于沉淀出纯电城际轿跑——雪佛兰畅巡的闪耀亮相。



1996

通用推出首款量产电动车EV1



2007

通用研发出双模式混动系统

雪佛兰Tahoe首次配备双模式混动系统，这个划时代的混动系统有效实现了城市燃油经济性50%及总体燃油经济性30%的提升。



2010

雪佛兰推出增程式电动车Volt

2010年，雪佛兰Volt在北美上市，并被美国Motor Trend杂志评选为2011年度车型。2011年，雪佛兰Volt沃蓝达正式引入中国，此车型也是通用汽车在中国推出的首款新能源车产品。



2011

雪佛兰Spark EV亮相
纯电动技术出众



2015

雪佛兰发布纯电动车Bolt EV
续航里程321公里



2020

纯电城际轿跑，雪佛兰畅巡满电上市



2005

雪佛兰推出Sequel概念车
是截止当时技术最为先进的纯电动车



2009

通用汽车在上海成立了公司在中国的
第一个电池实验室

该实验室目前已成为通用汽车全球范围内的第二大电池实验室，2009年成立以来已经申请了60余项专利，与通用在美国沃伦技术中心的电池研发实验室一起，共同构成通用的电池研发体系。

2012

上海通用发布赛欧Springo纯电动车
是国内合资企业首次推出的量产纯电动车



2018

通用在华累计纯电动行驶里程
突破1亿公里

DESIGN

颜值即货币

好看就是第一生产力

肌肉立体流线,让心情指数一路上扬
跨界动感造型,创造全新的需求附加值
大灯全LED光源,照亮别人看不到的价值
飞翼式悬浮座舱,勾勒出想要的舒适曲线

在这个看脸的时代
只要有吸引力,它就是第一生产力

“凡是创造财富的能力
都是生产力”

—— 弗里德里希·李斯特《生产力理论》



用时尚颜值 提升心情附加值

- **勾勒式前脸设计**
前脸电镀饰条与LED大灯造型融为一体，勾勒出飞翼式线条，彰显新能源车设计美学。
- **光感LED大灯+星环LED日间行车灯**
大灯与日间行车灯一体式设计，锐利醒目，尽显科技锋芒。
- **宇航双元素LED尾灯**
双展翼型尾灯造型，彰显设计感。由102个LED光源组成的阵列式光带，让点亮效果极富科技感。
- **悬浮车顶**
A柱至D柱采用曜黑设计，为车顶营造出悬浮特效。
- **17吋双色五辐运动轮毂**
简洁锐利的动感造型搭配双色喷涂设计，营造出强烈的视觉冲击。
- **低风阻星流造型**
极致的流体造型设计，极富动感的车身比例，配合贯穿全车的黑色空气动力包围套件，有效减少风阻。



宇航双元素LED尾灯



低风阻星流造型



勾勒式前脸设计+全LED灯组



悬浮车顶

用科技内饰 规划未来新格局

- **飞翼式双元素悬浮座舱**
以双元素座舱设计为基础，加以悬浮式分层设计，令人驾享其中。
- **10.1吋悬浮式中控液晶触屏**
超薄的悬浮式立屏设计，通透轻薄，将精彩尽收眼底。
- **8吋全彩TFT液晶仪表**
横向宽屏纵深设计彰显立体感，多种显示模式自由切换，用细节诠释科技魅力。
- **机舱式直推排挡**
源自飞机机舱设计的排挡，搭配跃层式立体底座，彰显轿跑运动设计。
- **科技感纹理设计**
皮革表面加入几何纹理，彰显品质与科技感。



飞翼式双元素悬浮座舱



10.1吋悬浮式中控液晶触屏



8吋全彩TFT液晶仪表



机舱式直推排挡



科技感纹理设计

SPACE

空间即供求

你想要的这里全装得下

进入座舱,你的第一需求会是什么
是一把座椅,能满足你的舒适
是一幅超大天窗,帮你拓展更宽敞的空间
是储物空间,能装下你的所有想法

空间即供求,在这方天地里
你想要的,都能被提供

“非供大于求
则无法满足于民”

—— 管仲《市场供求原则》





立体剪裁座椅



用宽绰空间 让舒适超出预期

贴合人体的舒适乘坐空间

遵循人体工学设计的宽绰驾乘空间,无论身处前排或后排,都能享有舒适乘坐体验。

- **立体剪裁座椅**
在肩部与腰部运用双层叠式设计,极致包裹感带来舒适的乘坐体验。
- **星河全幕天窗**
1.147m²的一体式超大天窗,带来极佳视野。夹层玻璃有效阻隔96%紫外线,让驾乘者远离阳光伤害。



星河全幕天窗

用百变设计 定制出行新模式

- **延展式后备箱**
后排座椅直立时,后备箱空间达433L;后排座椅放平时,空间扩展为1077L,大型设备轻松容纳,满足日常通勤到城际出游的行李所需。
- **百变杯托设计**
创新采用插片组合式设计,灵活多变,满足水杯饮料、手机、随手小包、纸巾盒等不同尺寸储物需求。
- **灵活储物空间**
全车共多达28处灵活储物空间,满足各类需求,你想要的这里全装得下。



副驾手套箱



车门储物空间



眼镜盒



灵活多变的插片组合



后备箱双层储物盒

POWER

动力即竞争力

差异化优势才是绝对优势

速度是竞争力,起步快就能先发制人
能源是竞争力,可持续发展才能走得远
效率是竞争力,低能耗高输出才是真高效

风驰电掣,已开始独占鳌头

“竞争就是要避免
陷入无差异化的全面竞争”

—— 迈克尔·波特《竞争战略》



用差异化动力 输出竞争优势



高性能电驱系统

永磁同步电机搭配高精密减速箱,令加速线性流畅。

- 电机最大功率130kW
- 电机最大扭矩265N·m
- 0-50km/h(IVM)加速仅需2.8秒



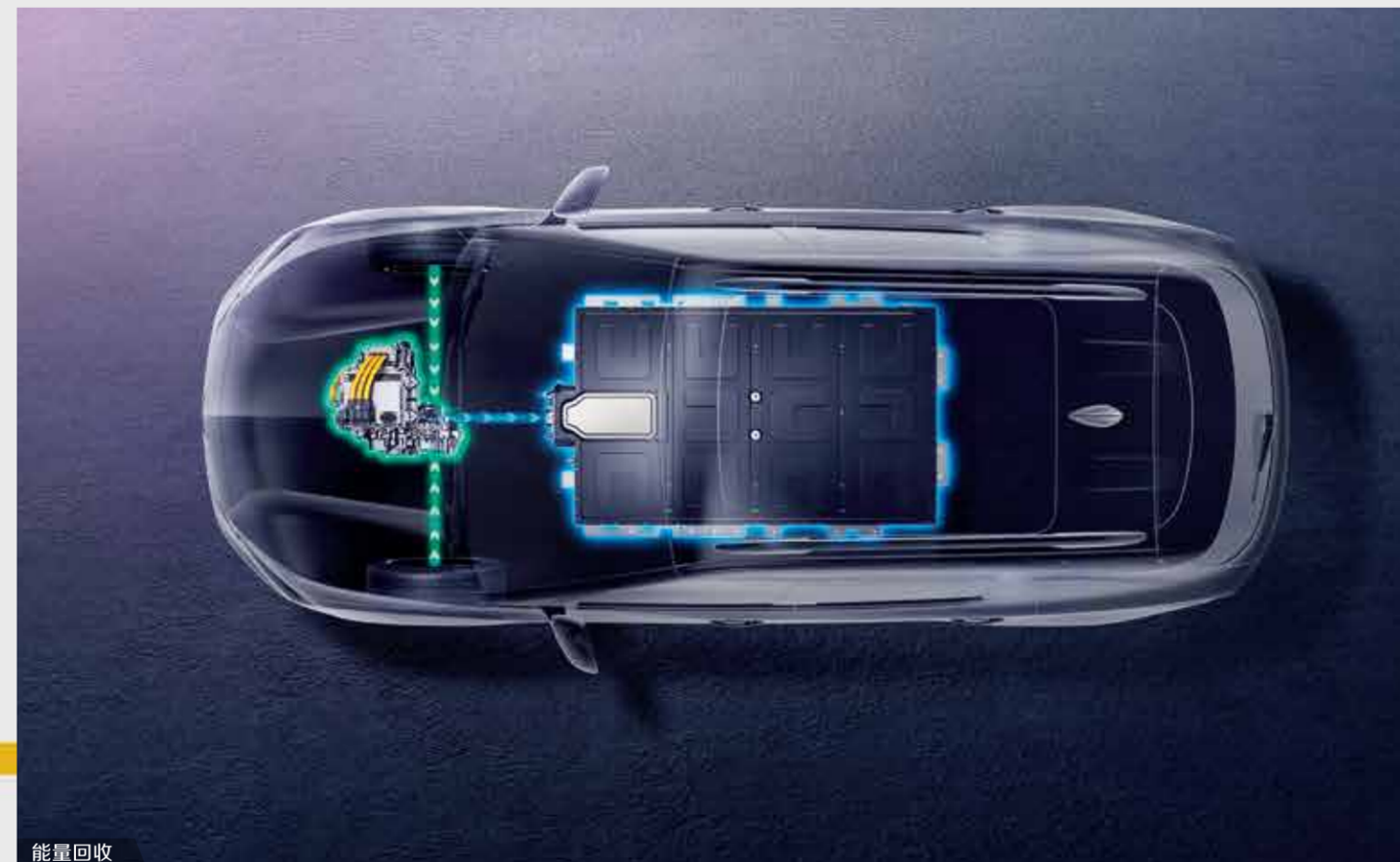
永磁同步电机

3x3电控系统

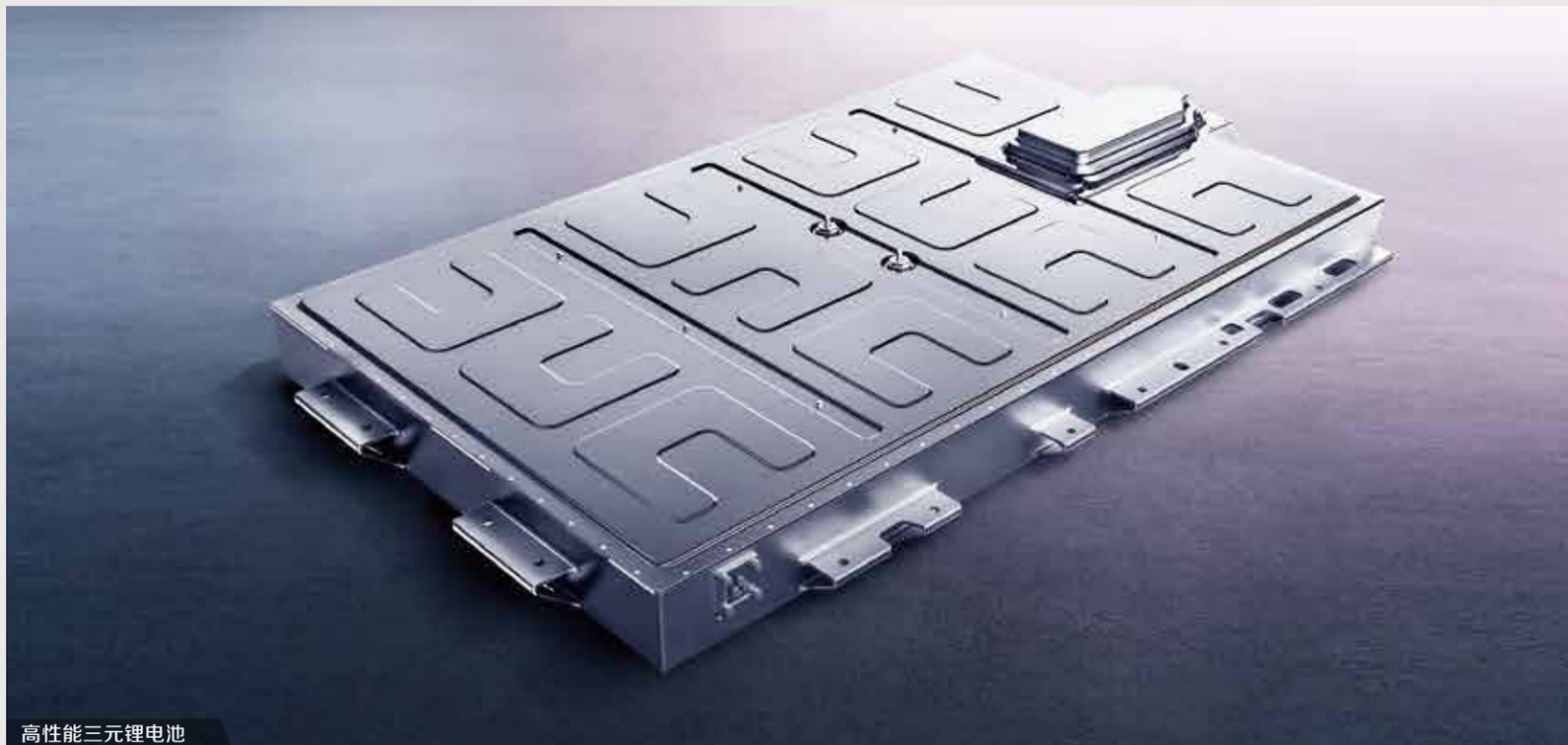
- **3种驾驶模式**
根据不同路况与驾驶习惯,自由选择3种驾驶模式(运动/普通/单踏板),充分满足不同的驾驶需求。
- **3档能量回收模式**
车辆处于滑行状态时,电机将以发电状态为电池充电,提升续航里程。可选择3档能量回收模式(轻量自由、中等高效、强劲赋能),满足不同驾乘者的驾驶习惯。
- **制动能量再生系统**
踩下制动踏板时,系统会智能平衡刹车力与能量回收制动力,最大限度回收制动能量,提高续航里程。

高性能三元锂电池

518公里续航里程,百公里电耗12.6kW·h,高效节能。



能量回收



高性能三元锂电池

360°全方位电池安全防护

- **航天级纳米温控材料**
电芯间采用航天级纳米温控材料气凝胶,可耐受1200℃高温,防热扩散性能远超国标要求。
- **智能安全设计**
智能水循环温控系统、电池状态全天候监控、整车与云端双重报警系统以及高压电系统多项双保险设计,令用电过程更安全。
- **满足最高功能安全等级ASIL D**
动力电池经过穿刺、挤压、浸泡、火烧、过充、过放及短路等7重13类安全检测,确保电池安全稳定。

多种便捷充电方式

快充模式下40分钟即可充电80%。雪佛兰智能充电桩提供32A慢充模式,可设置低价时段定时充电,节约用电成本。随车可提供便携式充电器,连接家用电源插座即可随时充电,轻松解决电量顾虑。

8年或16万公里三电系统质保

动力电池、驱动电机、电机控制器享8年或16万公里质保承诺,用车更安心。



用精准操控 将畅快感最大化

增强型麦弗逊前悬架+多连杆独立后悬架

底盘针对新能源车正向开发。麦弗逊前悬架,提供极佳的转向响应。多连杆独立后悬架,赋予车身精准操控与舒适平顺的乘坐体验。

减振式全框副车架

全框式副车架确保底盘刚性,带来优异驾控体验。软连接设计有效过滤路面振动,令驾乘舒适平顺。

双隔振橡胶悬置

根据纯电动车电驱系统特性专门设计,有效隔振降噪,带来平顺舒适的驾驶体验。

新一代蒂森克虏伯EPS转向系统

针对电动车响应快的特性设计,带来高精度转向表现与高品质转向手感。

博世iBooster电子制动助力器

电子制动助力器制动性能不受温度和海拔影响,更加稳定,制动距离和响应速度更佳。

17吋马牌高性能静音轮胎

针对新能源车全新开发,滚阻系数低至0.0048,干、湿路面条件下都可提供优异的操控性能。3D降噪花纹设计带来优异静音特性,提供绝佳的驾乘感受。



TECHNOLOGY

科技即人性

懂人心才懂创新

车载互联打破沉闷,提升心情附加值
静音科技隔绝外界,用宁谧最大化私域价值
多种连接方式同步,优化驾乘时间成本

科技不是无缘分的创造
每一次创新只是因为更懂人心

“消费者的内心需求
影响市场发展方向”

—— 马歇尔《消费者理论》

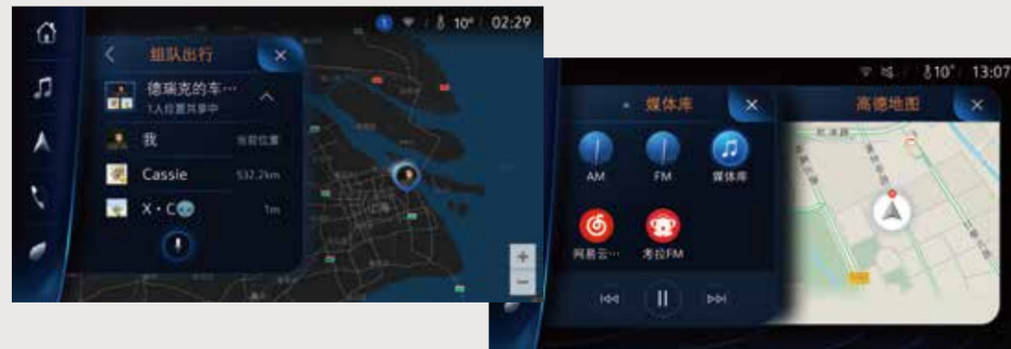


用智联科技 优化时间成本



小雪OS智能车联系统

- a 车载APP终身免费流量**
车载APP(高德地图、网易云音乐、考拉FM、墨迹天气等)可享每年100G“OnStar安吉星车联应用流量终身免费”服务,告别“流量焦虑”。
- b 个性化账户**
支持用手机号创建车机账号,登录后可一号贯通所有车载APP,同步收藏、音乐、导航路线等信息,实现手机与车载APP的无缝衔接。
- c OTA远程在线升级**
一键完成安吉星和娱乐系统的在线升级,省时又便捷。
- d 多种连接方式**
兼容Apple Carplay、Baidu CarLife、USB接口、蓝牙连接,四大功能开启全联模式。
- e 微信组队功能**
“同行有我”微信小程序,可完成好友接驾及组团出行,共享实时位置,更可用车机进行群语音交流。
- f 智能语音**
通过唤醒词或多功能方向盘唤醒键启动智能语音识别功能,实现多媒体互动及空调、大灯、雨刮器、天窗遮光帘等车辆控制功能。



全新一代安吉星智能车联系统

基于全球定位系统和尖端的信息集成技术,车辆可实现碰撞自动求助、紧急救援协助、4G LTE无线热点、远程控制、导航和车况检测等52项服务。
Wi-Fi热点可覆盖700m²范围,最多支持7台设备同时接入,时刻享受移动互联体验。



手机虚拟钥匙

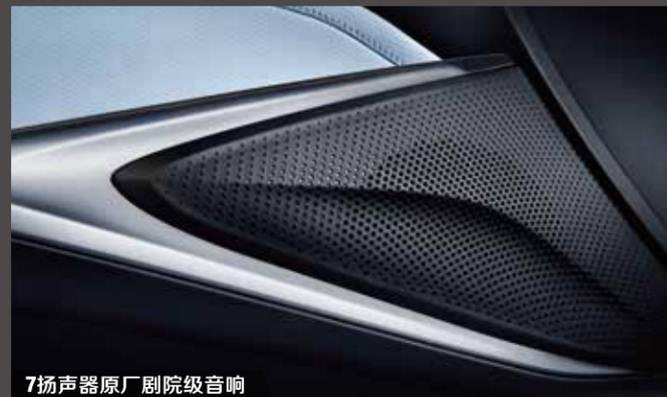
通过安吉星APP一键授权,仅需手机即可启动车辆,实现无钥匙智能出行。更可以借由手机授权家人、朋友共享车辆使用权。

用舒适便捷科技 让心情指数上扬

太空式座舱静谧科技

全车采用多种高性能声学材料,全面覆盖噪音传递路径,充分降低、吸收和隔绝噪音,营造安静的座舱空间。

(如图所示,紫色材质降低噪音,黄色材质吸收噪音,蓝色材质隔绝噪音)



7扬声器原厂剧院级音响



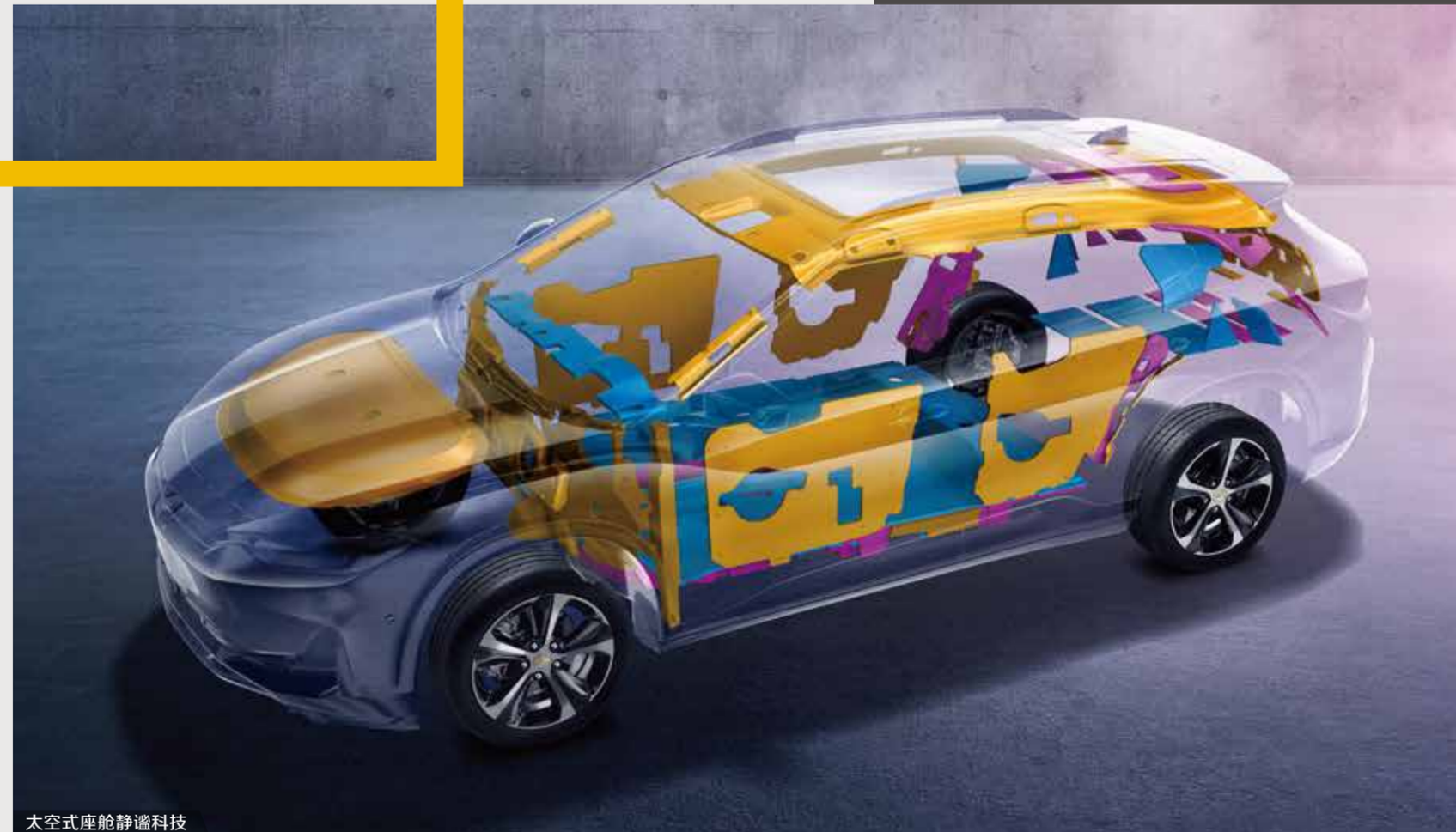
遥控钥匙



智能自动空调



前排座椅加热



太空式座舱静谧科技



一键启动



Auto Hold自动驻车



外后视镜自动折叠

- **7扬声器原厂剧院级音响**
广阔且富有层次感的听觉效果领先同级,真实再现乐器与人声,令人仿佛身处剧院现场。
- **车辆远程启动**
通过遥控钥匙可远程启动车辆,支持同步开启空调及座椅加热,遥控距离可达60米。
- **智能自动空调**
智能空气调节系统实时监控并控制车内空气质量。PM2.5空气过滤功能,对1微米及以上颗粒物可过滤99%,带来清新空气。
- **前排座椅加热**
给你多方位体贴呵护,即使在寒冷天气,亦可享受舒适温暖的乘坐体验。
- **无钥匙进入及一键启动**
携带钥匙身处感应范围内,按下把手开关,可自动解锁、上锁。启动车辆时,无须拿出钥匙,轻触按钮即可,简单操作更惬意。
- **Auto Hold自动驻车**
需要临时停驻时,在车辆停稳后踩实刹车即可进入自动驻车状态;需要继续行驶时,踩下油门即可解除驻车,拥堵路段驾驶更便捷。
- **外后视镜自动折叠**
车辆关闭后按下锁车键,后视镜可自动折叠,缩小停车空间,有效避免刮蹭。当车辆解锁后,外后视镜将自动打开。

SAFETY

安全即收益

能避险也是一种收益

轻量化高强度车身,顶住压力对冲风险
车身稳定控制系统,让安全指数自动上涨
智能感知系统,发现被忽视的潜在危机

避开风险,就是收益的开始

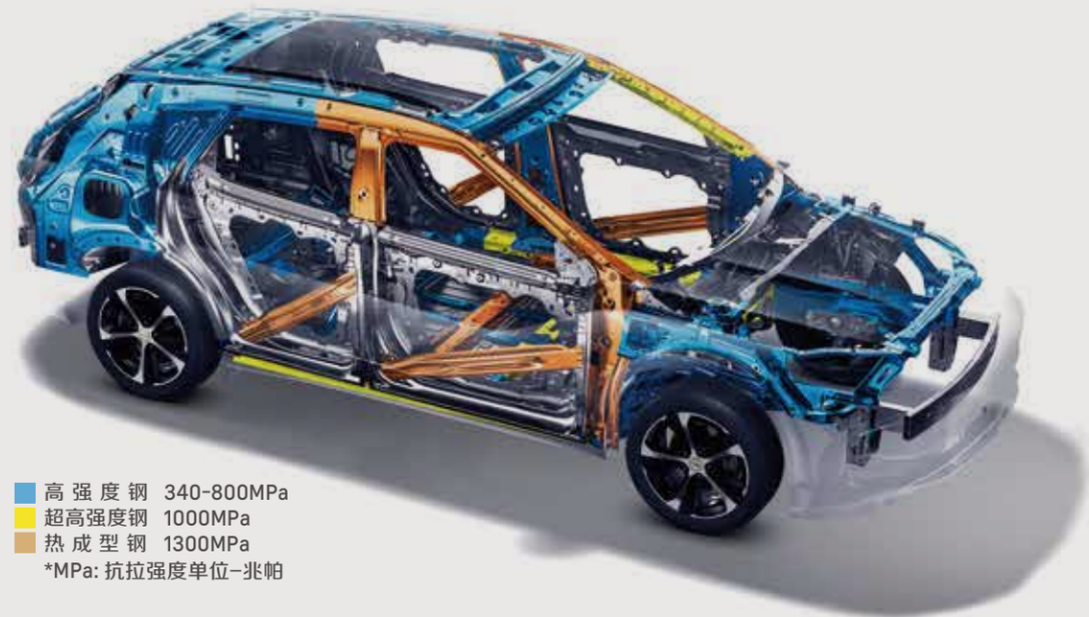
“减小损失,
就是收益第一步”

—— 科恩《风险收益理论》



用被动安全 顶住外在风险

- **高强度钢和超高强度钢合力打造的坚固车身**
车身高强度钢、超高强度钢及热成型钢应用比例高达66.82%，保证车身刚性，整车达到2018 C-NCAP 5星安全标准。
- **领先的激光钎焊技术**
车顶使用精湛的激光钎焊工艺，保障车体安全的同时提升造型美感。
- **周全的安全气囊及一体式侧气帘**
前排4气囊及一体式侧气帘，为前后排乘员带来全方位的安全防护。
- **广泛用于整车的结构胶**
车身广泛应用先进的轻量化高分子材料结构胶，使车体轻量化的同时，更有效增加车身的结构刚性、强度和耐久性能。



■ 高强度钢 340-800MPa
■ 超高强度钢 1000MPa
■ 热成型钢 1300MPa
 *MPa: 抗拉强度单位-兆帕

博世ESP 9.3 电子稳定控制系统



用主动安全 减少不必要的损失



用智能安全 抵御潜在风险

- FCA前方碰撞预警系统+CMB碰撞缓解系统
- LDW车道偏离预警
- SBZA侧盲区报警
- APA智能泊车辅助系统



用品质实力 建立可靠保障

畅巡严格按照通用汽车全球新能源试验认证体系标准，历经百万公里级的极热、极寒、极湿以及新能源车专项试验。高标准的开发与验证，充分保证整车稳定可靠的高品质。



耐久试验
广德试验场

- 通过通用汽车最严苛的整车耐久试验标准
- 三电系统专项试验超过3万公里
- 总计176条子规范
- 12.5万次循环测试



夏季耐候性试验
吐鲁番

45°C高温环境，
充分考核高温稳定性



冬季耐候性试验
黑河

-30°C极寒环境，
充分考核低温性能

附件清单



曜黑悬浮车顶



便携式充电器



雪佛兰智能充电桩



MyChevy 行车记录仪



雪佛兰智控手环

车身颜色



镁蓝



铂白



钛灰



铂银

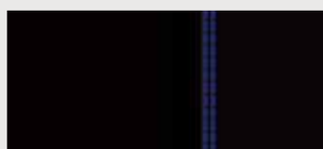


锂红



钴蓝

内饰颜色



碳黑皮质内饰



碳黑打孔皮质内饰



钴蓝打孔皮质内饰

三视图

