

车型版本	都市版	进阶版	进阶Pro版	长续Pro版	性能Pro版
<b>基本参数</b>					
长*宽*高 (mm)	5000*1953*1494				
轴距 (mm)	3000				
前/后轮距 (mm)	1660/1660				
座位数	5				
行李厢容积 (L)	466				
车身及底盘	高强度钢及铝合金混合结构				
<b>性能表现</b>					
0~100km/h加速时间 (s)*	6.7		5.7		3.7
风阻系数 (Cd)			0.206		
最高车速 (km/h)			200		
驾驶模式 (无级调节/超级节能/雪地模式)	●	●	●	●	●
<b>三电系统</b>					
驱动形式	后驱			四驱	
电机类型	高功率直瀑油冷永磁同步电机			前高功率永磁同步电机+后高功率直瀑油冷永磁同步电机	
最大输出总功率 (kW)	216		250		400 (前150/后250)
最大输出总扭矩 (N·m)		450			700 (前250/后450)
电池能量 (kWh)	64	77	77	90	90
电池类型	磷酸铁锂			三元锂	
CLTC综合工况纯电续航里程 (km)	500	602	602	702	632
直流快充时间			30分钟 (80%-90%)		
交流慢充时间	10.5小时 (基于7kW家充桩)	12小时 (基于7kW家充桩)	12小时 (基于7kW家充桩)	9小时 (基于11kW家充桩) / 14小时 (基于7kW家充桩)	9小时 (基于11kW家充桩) / 14小时 (基于7kW家充桩)
电池可快速换电**	-	●	●	●	●
智能电池温控系统 (含预加热功能)	●	●	●	●	●
大陆集成式智能电控制动系统	●	●	●	●	●
无级可调能量回收系统	●	●	●	●	●
对外放电功能	●	●	●	●	●
<b>底盘系统</b>					
前双叉臂独立悬架/后五连杆独立悬架	●	●	●	●	●
博世旗舰系列BD-EPSC转向系统	●	●	●	●	●
四轮通风盘式制动	●	●	●	●	●
前Brembo高性能四活塞刹车卡钳	-	-	-	-	●
<b>智能座舱</b>					
前排43英寸宽幅真彩三联屏	●	●	●	●	●
后排8英寸娱乐控制屏	●	●	●	●	●
16扬声器 (含主驾头枕音响*2) + 独立功放	●	●	●	●	●
高通骁龙8155芯片	●	●	●	●	●
双DSP音频芯片	●	●	●	●	●
千兆以太网	●	●	●	●	●
蓝牙数字钥匙	●	●	●	●	●
NFC钥匙	●	●	●	●	●
5G高速网络传输	-	-	-	-	●
RISING OS 直觉式交互系统	●	●	●	●	●
飞凡巴赫沉浸矢量音效	●	●	●	●	●
声场模式 (整车共享/驾乘分区/主驾专享/自动)	●	●	●	●	●
智能场景: 前置一键式场景模式 (小憩模式/宠物模式/露营模式) & 场景自编辑	●	●	●	●	●
全车语音交互 (连续语音对话, 可见即可说, 功能/场景/模式语音控制)	●	●	●	●	●
四音区识别+贴身语音交互	●	●	●	●	●
智能无钥匙进入	●	●	●	●	●
副驾驶独立蓝牙连接	●	●	●	●	●
百度导航系统 (含智能路径规划/充电地图/目的地电量预测等功能)	●	●	●	●	●
FOTA远程升级能力	●	●	●	●	●
<b>RISING PILOT 智驾系统</b>					
RISING PILOT (LITE) 基础智驾系统	高清摄像头*5 超声波雷达*4 远距离点云角雷达*2 Mobileye Q4H智驾芯片*1	高清摄像头*5 超声波雷达*4 远距离点云角雷达*2 Mobileye Q4H智驾芯片*1	-	-	-
RISING PILOT (PRO) 高阶智驾系统	-	-	PREMIUM 4D成像雷达*1 增强版远距离点云角雷达*4 高清摄像头*2 超声波雷达*12 高精度定位模块*1 驾驶员状态监测系统*1 NVIDIA DRIVE Orin™智驾芯片*1	-	-

### 内饰颜色



尊雅白



暮云棕

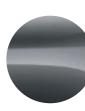


曜石褐

### 外观颜色



生椰拿铁



琥珀灰



云舒白



曜石黑

### 轮毂



生椰拿铁专属  
20英寸飞凡星瀚超跑轮毂



20英寸飞凡星瀚超跑轮毂



19英寸飞凡星辰轮毂



关注“飞凡汽车RISING AUTO”



扫码抢先体验

车型版本	都市版	进阶版	进阶Pro版	长续Pro版	性能Pro版
<b>外部配置</b>					
飞凡羽光LED日行灯	●	●	●	●	●
浮空岛贯穿式LED尾灯	●	●	●	●	●
LED高位刹车灯	●	●	●	●	●
无框车门	●	●	●	●	●
双层隔音穹顶天幕	●	●	●	●	●
前风挡+四门车窗双层隔音玻璃	●	●	●	●	●
后排及后风窗隐私玻璃	●	●	●	●	●
电动外后视镜 (加热、自动折叠、电动调节、倒车自动下翻)	●	●	●	●	●
四门电动车窗一键升降带防夹	●	●	●	●	●
超广角电动掀背尾门	●	●	●	●	●
集成直喷式前雨刮 (带雨量感应功能)	●	●	●	●	●
感应式电动充电仓门	●	●	●	●	●
<b>内部配置</b>					
拨杆式换挡	●	●	●	●	●
电容方向盘 (带加热)	-	-	●	●	●
车门电子解锁	●	●	●	●	●
触控式独立LED阅读灯	●	●	●	●	●
256色氛围灯	●	●	●	●	●
内后视镜自动防眩目功能	●	●	●	●	●
手机无线充电	●	●	●	●	●
USB*4 (前后排TYPE A+C)	●	●	●	●	●
自动双区静音热泵空调	●	●	●	●	●
第二排空调控制	●	●	●	●	●
ACS空气质量检测+PM2.5过滤功能	●	●	●	●	●
亲肤PU质感座椅	●	●	●	●	●
主驾驶座椅14向电动调节 (含电动腿托2向/电动腰托4向)	●	●	●	●	●
主驾驶座椅记忆+轻松进出	●	●	●	●	●
副驾驶座椅6向电动调节	●	●	●	●	●
前排座椅加热 (三档)	●	●	●	●	●
主驾驶座椅背通风 (三档)	●	●	●	●	●
第二排一体式中央扶手 (带杯托、储物盒)	●	●	●	●	●
<b>选装包</b>					
<b>飞凡巴赫座舱 舒适升级包</b>					
1. 前排座椅按摩					
2. 副驾4向腿托					
3. 副驾驶座椅背通风 (三档)		○	○	○	●
4. 后排座椅加热 (三档)					
5. 后排座椅背通风 (三档)					
6. 后排靠背电动调节					
7. ETC					
<b>飞凡巴赫座舱 豪华升级包</b>					
1. NAPPA真皮座椅					
2. 超纤维顶棚+ABC柱			○	○	●
3. 四门电吸门 (带电释放)					
<b>RISING PILOT 全融合高阶智驾系统软件包****</b>					
<b>安全与驾驶辅助</b>					
安全配置	Auto Hold自动驻车功能 / TPMS直接式胎压监测 / 前排正面+侧面安全气囊 / 一体贯穿式侧气帘 / ISOFIX儿童安全座椅接口*2 / 儿童安全门锁 / 碰撞车门自动解锁 / 车速感应自动落锁 / 行人警示声音提醒 / 防盗警示系统 / 全天候紧急救援呼叫e-call / 车身电子稳定系统 (ESC) / 制动防抱死系统 (ABS) / 电子制动力系统 (EBD) / 弯道制动控制 (CBC) / 牵引力控制系统 (TCS) / 车辆动态控制系统 (VDC) / 坡道起步辅助 (HAC) / 制动盘清洗 (BDW) / 陡坡缓降系统 (HDC) / 电子驻车 (EPB)				
安全与智能驾驶辅助功能	ACC全速自适应巡航系统 / LCC车道居中辅助 / LDP车道偏离辅助 / FCW前向碰撞预警 / RCW后向碰撞预警 / RCTA后方横向来车预警 / AEB自动紧急制动 / BSD盲区监测预警 / DOW车门开启预警 / LDW车道偏离预警 / 高清360°全景影像 / PDC泊车辅助提醒 / TSR交通限速识别				
	自适应弯道巡航/非机动车跟随巡航 / ILC智慧闪躲 / ALC智能变道辅助 / TLR交通灯识别 / RSR道路标识识别 / FCTA前方横向来车预警 / 行车记录功能 / APA自动泊车 / 遥控泊车				
轮毂			●	●	●
19英寸飞凡星辰轮毂 (米其林255/45 R19轮胎)	●	●	●	●	-
20英寸飞凡星瀚超跑轮毂 (米其林PS 255/40 R20高性能轮胎)	-	○***	○***	○***	●

表中标识“●”为标配配置, 标识“○”为选装配置, 标识“-”为无该配置, 标识“○”为选装配置, 选装包整体购买无法拆分。

\* 加速基于工程开发测试数值, 因测试车辆载重、电量、测试环境条件因素不同而有所差异。

\*\* 仅选择电池租赁模式才支持。

\*\*\* 选装20英寸飞凡星瀚轮毂, 77kWh车型: CLTC综合工况续航570km; 90kWh车型: CLTC综合工况续航670km (米其林PS 255/40 R20高性能轮胎)。

\*\*\*\* 根据开发计划, 逐步OTA升级实现 (开发计划以生产商为准, 可能根据实际情况时时更新, 销售商对此不作承诺)。

飞凡将不断对其产品进行改型和改造, 汽车产品的装备和参数可能会有相应变化。我们会尽一切可能, 确保信息的完整性及准确性; 但由于一些客观原因, 例如屏幕或纸张材质的不确定性、法律法规的不断变化、个人对相关信息理解的不同、介绍信息可能存在更新不及时的情况等, 实物车辆可能会与介绍信息存在一定的差异, 具体请以实物车辆为最终依据。