

如果倒车是你驾车的硬伤……

自动泊车入位系统车型推荐

上周,相信不少车主关注到了那条因倒车入库不慎引发惨案的新闻。的确,对于新手,或者倒车技巧还不够熟练稳定的驾驶员来说,开车容易,倒车却很难。难免会在新手驾驶员停车时听到有人在一旁喊道:“倒倒倒、回回回”。无论是倒车入库或是侧方位停车,稍有不慎就有可能让爱车“挂彩”。但如今汽车科技发展已经今非昔比,带有自动泊车系统的车辆,或许能为新手驾驶员们解决倒车的难题。记者将为您整理部分较热门的带自动泊车系统的车型。

董方



上海大众途安

自动泊车入位系统车型指导价格区间:
18.28~21.28万元

大众途安自从引入国内之后,虽然开始市场表现很一般,但是随着市场的成熟,消费者对这类实用性强的车型开始接受,途安也开始占有自己的一席之地。虽然是MPV,但出自PQ35平台的途安在底盘悬架和动力系统以及驾驶感受方面都比较接近于轿车,具备不错的驾驶体验。作为一款家用车型,如今的途安在舒适便利性配备方面也有不少看点,后排座椅可以灵活组合,外加前排座椅加热和后排空调出风口,无论是冬天还是夏天都比较惬意。

长安福特翼虎

自动泊车入位系统车型指导价格区间:
26.28~27.58万元

福特翼虎的两款2.0T高配车型都配备了自动泊车系统,同样采用前后泊车雷达探头作为辅助。目前国产翼虎的自动泊车系统可以完成侧方位的路边停车,还不能完成垂直方面的停车,在大型停车场中还是有些不便。

翼虎的配置也是它的杀手锏之一,SYNC车载多媒体通讯娱乐系统在翼虎的大部分车型上都有配备,给用户提供了不少便利;而自适应巡航、车道偏离也出现在了翼虎的顶配车型上,这也算是同级配备这些主动安全设备的车型中价格最为亲民的。



奥迪A3

自动泊车入位系统车型指导价格区间:
28.90~32.80万元

奥迪A3的中高配车型都配备了自动泊车系统,这套自动泊车系统也是为了应对侧面的路边停车而设计的。由于A3本身长度不到4.3米,尺寸已经算得比较紧凑,加上自动泊车系统的辅助,相信即便是再新的新手,停车入位也显得底气足了很多。

进口的奥迪A3采用1.4TSI和1.8TSI两款发动机,均匹配7速S-TRONIC双离合变速器,采用前轮驱动。A3的1.4TSI车型动力比较平常,不过6.1升的综合工况油耗堪称经济;1.8TSI车型的动力要出色不少,百公里综合工况油耗也只有6.6升,综合性能比较均衡。



北京现代全新胜达

自动泊车入位系统车型指导价格区间:
30.98万元

全新胜达的“流体雕塑”、“风暴边缘”设计理念让它首先在外观上就眼前一亮。全新胜达走的是年轻化的路线,从前到后,整个车辆都是犀利的线条。国产全新胜达的顶配2.0T车型配备了自动泊车系统,通过前六后四的泊车雷达探头探测车辆的位置,全新胜达的自动泊车系统也主要用于侧面泊车,如果是垂直方面的停车,只能借助于倒车影像系统。

作为顶配车型,全新胜达配备自动泊车系统的车型整体配置完全堪称丰富。车道偏离系统、ESP电子稳定系统、多气囊系统都是标准配置。

星报提醒:自动泊车系统往往不是车型的标准配置,因此请您在买车前询问4S店销售人员。带有自动泊车系统的车型价格以4S店内指导价为准。



中国 长春 www.faw-vw.com vw.faw-vw.com 客户关怀热线: 4008-171-888

T计划之全新捷达金融方案
玩转时间 让压力一扫而空

The future is NOW
0利率 / 0月供 / 18期双免 / 置换补4500元

全新捷达
首付20%起

全新捷达 ALL NEW JETTA

全新捷达金融方案,捷足先登理想座驾

抢先一步,让压力消散于时光,提前成就理性之选。即日起购买全新捷达指定车型,即可任选以下一项优惠政策:

1. 标准信贷,首付20%起,畅享1年“0利率”,1年以上低利率;
2. 弹性信贷,首付60%,一年后结清40%尾款,欣享0月供;
3. 信用卡分期,悦享建行18期0利息、0手续费,36期0利息、低手续费或招行12期及18期0利息、0手续费,24期及36期0利息、低手续费;
4. 缓冲信贷(一汽汽车金融),首付20%起,尊享前4个月0月供,4个月后4.88-8.88%低利率;
5. 任意品牌二手车置换全新捷达1.6L豪华型,跃享4,500元补贴,置换全新捷达1.6L舒适型,跃享3,500元补贴。

更多详情,敬请垂询一汽-大众当地特许经销商。



Das Auto.

安徽汽贸·安徽孚迪 0551-63520168 合肥市包河区纬一路(长春街)13号
安徽宝捷 0551-64240883 合肥市北二环路当涂路交叉口国际汽车城东2号

合肥欧亚 0551-67103777 合肥市长江西路1028号(长江西路高架桥西终点路北)
安徽众力 0551-65661666 安徽省合肥市蒙城北路与汲桥路交叉口向北200米