五菱星光730 PHEV: 豪华配置+超强续航, 仅需1068万

来源: 徐秀真 发布时间: 2025-11-23 01:42:04

五菱星光730 PHEV(图片|配置|询价) 2025款125km豪华型,这款车辆的预售价格仅为10.68万,不得不说,作为一款紧凑型的MPV车辆,这款车辆的定价并不是很高,作为国民车辆,在大家想要出行的时候,如果能够驾驶着这款车辆,可以承载的人数会更多。这款车辆的设计还是非常亮眼的,每一个细节的设计都能够展现出来实际的价值,虽然采用的是比较简洁的轮廓,但是却强化了它的舒展稳重的姿态,即使是在商务场景中也不失体面。下面让我们一起来看一下这款车辆的设计吧。

车头的设计展现出了这款车辆的豪华感,比如说前脸部分是横向的镀铬格栅,堪称是气场的放大器,家族式的镀铬饰条以水平方向贯穿车头,能够在视觉上营造出宽体低趴的视觉效果,然后在格栅的中央还嵌入了黑色纺锤结构,可以打破横向的单调感。灯组的设计中,近光灯和远光灯都是采用了LED的光源,可以增加这款车辆的照射范围,而且车身侧面的线条是比较平滑的,长度是4910mm,宽度是1850mm,高度是1770mm,轴距是2910mm,通过流畅的线条设计以及人性化的功能布局,实现了大空间以及高颜值的统一性。这款车辆的侧面线条展现出了舒展连贯的核心特征,车窗的设计也是采用了上窄下宽的设计比例,配合镀铬装饰条更好的修饰了这款车辆在侧面的豪华感。车门底部的内凹线条和腰线可以形成呼应的效果,并且通过光影对比增强了车身侧面的层次感。在侧面还采用了侧滑门的设计,门把手是嵌入式的设计形式,可以和手部的曲线更好的匹配在一起,轮毂也能够展现出较强的视觉焦点,采用的是花瓣式的轮毂设计,行驶的时候就可以呈现出优美的姿态,然后我们再来到车辆的尾部看一下尾部的设计,车尾底部的黑色护板以及车头包围的护板可以形成呼应的效果,尾灯就好像是车尾的眼睛一样,也是具有亮度高,响应快并且能耗低的优势,和前脸的灯组都是采用的LED的光源,照射的面积更大。

如果是大家想要进入车内,可以通过遥控钥匙,遥控钥匙主要是分为两种类型,一种是智能遥控钥匙,一种是手机蓝牙钥匙,这款车辆是支持无钥匙进入,以及无钥匙启动等功能,还可以远程启动车辆。这款车辆的内饰看上去并不廉价,虽然它的价格仅为10万元左右,但是内饰的设计却格外的豪华,实现了质的飞跃,包括中控台,门板等高频接触的区域均是采用了软性材质包裹,而且全车所采用的材料都是经过了安全认证的,所以在夏天阳光照射之下也不会产生甲醛等物质,从而能够更好的保障家庭成员的健康。然后再来看这款车辆的一些设置,比如说中控屏的尺寸是12.8英寸,中控屏幕具有较高的分辨率,显示的内容格外的清晰,而且还可以和手机进行蓝牙连接,或者是可以进行手机互联映射。这款车辆的空调是

可以进行手动控制的,大家按照自己的日常生活习惯,然后去开启空调,后排还带有独立的空调设计,因为车内的空间比较大,所以在开启了后排的空调之后,全车就可以形成统一的温度了,而且后排还带有出风口的设计,这种出风口所释放的温度都是比较均匀的。



在车辆的外侧是带有四个摄像头,以及四个超声波雷达,大家在驾驶车辆的时候就可以去开启倒车影像,360度全景影像以及透明影像等功能,这样能够使得大家的驾驶更加的安全,清晰,360度全景影像系统的本质是视觉融合技术,所显示的内容会呈现在中控屏上面,而且可以告诉大家与障碍物之间的距离,帮助大家更好的去判断。在巡航系统方面,这款车辆是带有定速巡航的功能,在城市道路上行驶的时候,大家开启定速巡航的模式,就会更加的轻松,简单了。作为插电式混合动力的车辆,它的发动机是1.5L自然吸气发动机,最大马力是106Ps,电动机总功率是145kW,电动机总扭矩是230N·m,当大家在行驶的时候,可以感受到比较强劲的动力,最高车速能够达到170km/h,而且即使是在高速上行驶的时候,踩动油门之后仍然能够感受到比较强劲的动力输出。这款车辆的续航里程表现也是非常优秀的,在工信部标准下的纯电续航里程是100km,如果是大家每天的日常通勤需求是在30km左右的话,那么基本上一周左右去充电一次就可以了,如果是在出行的时候,感觉续航里程不够的话,那么可以进行快速充电,快充是需要0.5个小时,在充电的时候,电池也不会出现发热发烫的问题,快充电量是30~80%。慢充的话是需要6.7个小时,因为在家庭用车的时候,夜晚费用会更低,所以大家就可以在晚上的时候将电插上,然后早晨正好是能够充满,这个时间的安排就比较的合理。

然后再来看这款车辆的电池,所采用的是神炼电池,电池的容量是20.5kWh,电池温度管理系统具有低温加热以及液态冷却等优点,在物理防护层面,电池包外围配备的是高强度合金壳体,而且在碰撞测试中的表现非常的优异,能够有效的抵御来自底部的托底冲击以及侧面的碰撞力,当大家在车辆行驶的时候,即使是驶入积水路段或者是暴雨天气下,也能够防止有水分渗入导致的电池出现短路的情况。对于这种新能源的车辆,大家还会比较担心,

如果是在极端环境下,会不会安全性能受到影响呢?其实电池系统也经过了挤压的测试,电 芯被压缩40%体积之后仍然保持稳定,电池系统不容易出现起火以及爆炸等危险,而且这些 测试标准远超于新国标的要求。

然后再来看这款车上的座椅布局,座椅采用的是2+2+3的形式,第二排是独立的座椅,第三排则是有三个座位,座椅的设计是符合于人体工程力学的设计形式,让大家坐在座椅上的时候舒适性非常的高,高端车型的骨架设计更加注重集成化以及功能性,所以在这款车辆中也是有所体现的。大家在感受座椅舒适性的时候,主要是通过座椅的面料来感受的,而这款车辆则是采用了优质的仿皮材质,面料具有透气性,以及保持着皮质的质感。主驾驶座椅可以进行前后移动,靠背角度和高低的调节,局部可以进行头枕部位的调节,而副驾驶位置是可以进行前后移动,靠背角度的调节,局部可以进行头枕部位的调节,第二排的座椅也是可以进行前后移动以及靠背角度的调节,通过调节座椅就可以找到更加适合于自己的坐姿了。



在这款车辆中的安全性能也是非常丰富的,比如说座椅骨架采用的是一体化的设计,是 这款车辆的物理防护,而且安全带还带有预紧器,可以在发生意外的时候将成员身体牢牢固 定在座椅上,从而能够减少因为惯性而向前冲。同时在这款车辆中还带有各种安全气囊以及 安全气帘,也是为了更好的呈现出它的安全保障,兼顾有儿童防护以及成人安全。所以通过 对于这款车辆的相关了解,大家觉得它的各方面配置能够达到什么样的程度呢?



HTML版本: 五菱星光730 PHEV: 豪华配置+超强续航,仅需1068万