深蓝S09对比领克900: 30万预算买哪款更值得?

来源: 钟家贤 发布时间: 2025-11-21 03:23:23

最近一段时间,周围打算买车的小伙伴还是相当多的。其中有一位朋友想将自己的燃油车置换成一辆新能源大六座SUV,经过挑选,他将目标定在了两款车型:深蓝S09(图片|配置|询价)和领克900,现在他正在纠结到底该选哪一辆,甚至还征求过我的意见。说实话这两款车型在整个大六座SUV市场上表现都相当不错,无论是口碑还是销量,都能为消费者提供很好的参考。今天就借这个机会,简单聊一聊这两款车型之间的性能差异,也为消费者选择提供一些帮助。

我们先来看一下深蓝S09(读测评)。这款车是今年深蓝汽车重点打造的一款家庭大六座智慧旗舰SUV。目前共有6款不同配置的版本在售,全系均采用增程式动力系统,能够满足不同消费者的实际使用需求。其官方指导价区间为23.99万元到30.99万元,扣除部分终端优惠后,实际售价区间为22.99万元到29.99万元(各地政策不同,详情请咨询当地经销商),这就让整个车辆的性价比进一步提升,从而吸引更多的消费者关注。

领克900这款车同样定位为大型SUV,采用插电式混合动力系统。目前该车型共有4款不同配置的版本在售,官方指导价区间为30.99万元到41.69万元,扣除相应的终端优惠后,实际售价区间为28.99万元到39.69万元(各地政策不同,详情请咨询当地经销商)。因为两款车型的配置和版本有所差异,接下来我们分别以官方指导价均为30.99万元的深蓝S09(用车口碑)2025款四驱ultra+超长续航高定版和领克9002025款1.5T HALO作为各自车型的代表,一起来看看它们之间的性能差异。

深蓝S09采用增程式动力,配备一台1.5T涡轮增压发动机作为增程器,同时匹配前后双电机作为车辆的动力输出装置,动力性能表现十分出色。两台电机的综合输出功率达到362kW,综合输出扭矩为637Nm,能够轻松满足大部分消费者的实际使用需求。车辆的加速性能也很优秀,5.9秒内即可完成百公里加速,车速可达205km/h以上,为驾驶者带来极致的驾驶乐趣和不错的用车体验。此外,深蓝S09还配备了电动四驱系统,可以实时调整车辆前后轮的动力分配,提升车辆的抓地力,适应不同的行车环境,带来更好的操控性,并保证车内乘坐人员的舒适性。



领克900这款车采用了一套由1.5T涡轮增压发动机和前后两台电动机组成的插电式混合动力系统,整体动力性能十分稳定。系统综合功率达到530kW,综合扭矩为1000Nm,车辆在各方面的表现都非常出色。百公里加速仅需4.8秒,最高车速可达210km/h以上,能够轻松应对不同的行车环境。此外,车辆同样配备了电动四驱模式,为驾驶者提供更好的操控性和更舒适的驾驶体验,满足不同消费者的使用需求。

接下来再看一下深蓝S09在续航方面的表现。深蓝S09配备了一组容量为53.49kWh的磷酸铁锂电池组,电芯来自宁德时代,采用了金钟罩电池和骁遥电池技术,在安全性能上得到了有效保障,为消费者提供充足的续航里程。满电状态下,纯电续航里程为300km(CLTC工况),能够满足不同消费者的日常出行需求。车辆的快充功能表现也很出色,充电倍率可达5C,能够在9分钟左右将电池电量恢复到80%,基本不会耽误日常出行。而且,车辆在增程模式下的续航能力也十分出色,满油满电状态下可以为消费者带来1156km的综合续航里程(CLTC),这意味着车辆可以轻松应对各种长途出行需求,无需担心续航问题。此外,车辆还配备了对外放电功能,支持VTOL和VTOV两种放电模式,足以满足大部分消费者的实际使用需求,带来非常出色的用车体验。



领克900这款车则使用容量为44.85kWh的三元锂电池组作为动力电池,电芯来自中创新航,满电状态下可以为车辆带来220km的纯电续航里程(CLTC),与深蓝S09相比确实略小了,但基本上能够满足日常出行需求,不会影响消费者的出行安排。整车配备了快充功能,能够在26分钟内将电池电量恢复到80%。同时,车辆还配备了一个60L容量的高压油箱,在满油满电的状态下,为消费者提供1355km的综合续航里程(CLTC),进一步提升了车辆的续航能力,让其能够轻松应对各种不同的出行需求,为驾驶者带来更好的体验。



接下来,我们再看看深蓝S09和领克900这两款车在智能科技方面的表现,先简单聊一下它们在辅助驾驶方面的不同。深蓝S09搭载华为乾崑ADS Max辅助驾驶操作系统,该系统集成了高清摄像头、超声波雷达、毫米波雷达以及激光雷达等多种高精度传感器硬件,能够为驾驶者提供丰富的L2级别辅助驾驶功能。许多驾驶功能在日常使用过程中非常方便,能够有效帮助驾驶者解决很多问题。例如高速领航辅助功能,可以在高速行驶中帮助驾驶者实现自动跟车、智能调速、主动避让、智能超车等辅助操作,有效降低驾驶者的操控压力,驾驶者只需通过方向盘实时观察车身周围环境,车辆行驶变得更加简单和安全。

整车在智能泊车方面表现也很出色,配备了自动泊车入位循迹倒车、记忆泊车(选配)等,这些功能让驾驶者能够轻松应对各种复杂的停车环境,提升车辆使用体验。此外,车辆还配备了主动安全预警机制,能够帮助驾驶者发现各种潜在风险,提升行驶安全性。像自适应巡航、车道居中保持、倒车影像、360°全景影像等都是标配,从而进一步提升了车辆的智能化水平,让驾驶者享受更加便捷的用车体验。

领克900则配备了千里浩瀚H5辅助驾驶操作系统,系统配置强大,拥有丰富的传感器硬件,包含了高清摄像头、超声波雷达、毫米波雷达以及激光雷达,并内置英伟达辅助驾驶芯片,算力达到254 TOPS。该系统为驾驶者提供丰富的主动安全和辅助驾驶功能,满足不同行车环境下的使用需求。特别是在智能泊车方面,领克900拥有多项实用功能,像自动泊车入位、循迹倒车、自动代客泊车等配置足以轻松解决各种复杂的停车难题。有效提升了整车的便利性。此外,领克900还配备了城区领航辅助和高速辅助领航等多种导航辅助驾驶功能,让驾驶者在各种复杂的行车环境中轻松使用车辆,有效降低了操控压力,也让车辆行驶更加安全。

深蓝S09在车内舒适性配置方面也表现突出。座椅采用2+2+2的大六座布局,全部为NAPPA真皮座椅,整体触感柔软,能够为驾乘人员提供良好的乘坐体验。三排座椅均配备电动调节功能,方便每一位驾乘人员根据实际需求进行个性化调整,从而找到更适合的乘坐姿势。座椅舒适性配置丰富,除第三排外,均标配加热、通风、按摩、记忆等功能,即使第三排也拥有加热功能,并支持座椅电动放倒。座椅放倒后,后备厢容积由标准的427升扩展到1392升,整体储物能力明显提升,满足不同消费者的实际使用需求。第二排座椅采用零重力座椅设计,支持一键进入零重力状态,拥有120°靠背角度,并标配电动腿托,为乘坐者提供更加舒适的体验。除此之外,整个车内还配备了三区智能调温空调系统,并且拥有一块21.4英寸的后排娱乐屏,分辨率达到3K,支持多种视频App的播放,为乘坐者带来更好的用车享受。

领克900这款车同样采用大六座布局,第二排座椅为独立座椅设置,但未配备零重力座椅。全车座椅与深蓝S09一样,均采用NAPPA真皮座椅,并具备电动调节功能,保证了乘坐者的舒适性。此外,座椅还配备加热、通风、记忆、按摩等舒适性功能。车辆还配备了一套车载冰箱系统,支持加热、冷藏、冷冻等多种模式,能够满足不同乘坐者的实际使用需求。

深蓝S09 这款车在前排中控台上配备了两块 15.6 英寸的大屏,分别采用了 LCD 材质的中控大屏,分辨率达到 2.5K,以及 2.5K 的副驾娱乐屏。再加上抬头显示系统映射的 43 英寸HUD 投影,在车辆前舱形成了多屏互动的局面,满足了不少消费者的使用需求。此外,整车还搭载了鸿蒙智能座舱系统,拥有丰富的车机功能,特别是卫星导航、蓝牙电话、车联网等,足以满足大部分消费者的日常使用需求。车机系统还内置了智能语音小助手,融合了AI 语音大模型,具备强大的智能化能力,为驾驶者提供更好的个性化服务。

领克 900 这款车则使用的是LYNK Flyme Auto车载智能系统,内置高通骁龙 8295 芯片,并在前台配备了一块 30 英寸的中控大屏,分辨率达到 6K,能够满足每位消费者的实际使用需求,让他们享受到更加智能化的用车体验为消费者带来了更好的体验,也为车辆带来了更强的竞争力。

总体来看,深蓝S09和领克900在各方面的表现都不错,整体实力十分出色,足以满足大部分消费者的实际需求,而且两款车型都具有各自独特的优势。例如,深蓝S09在辅助驾驶、车内使用空间等方面表现更好。消费者需根据自己的实际需求进行综合考虑,以便做出更合适的选择。

HTML版本: 深蓝S09对比领克900: 30万预算买哪款更值得?