

试驾东风风神A60:

# 同级车中的“五超”车型

□图/文 蒋逐宸



雷中山,24岁,咸宁人,对于经济并不宽裕的他来说,一款性价比高,养车费用低的车型,是他最佳的选择。通过一天的试驾看得出来他对A60充满了兴趣。



东风风神A60养车成本调查:

## 一年的油费不到万元

□记者 蒋逐宸



看完上文的介绍,不少消费者应该更想知道A60的养车费用。已拥有A60的车主徐先生告诉记者,如果以一年行驶2万公里计算,该车每年的养车费用为15940元,非常便宜。其中包括4360元的保险费用、9425元的燃油费用、1235元的保养费用以及920元的日常维护费用。(具体费用以4S店为准)。

### 超大空间

雷中山说,坐进A60马上就能感觉到空间够大,够宽敞。在他的印象里同级别车型中这样的大空间并不多见。同时A60的超大空间不仅仅是体现在乘坐方面,就连后备箱的储物空间也增加到了506L。



中控台全景

### 超高科技

雷中山告诉记者,虽然A60售价仅仅只有8万余元,但智能遥控钥匙、天窗、电子记忆可折叠后视镜、正负离子空调等中高端车辆该有的配置一样不少。



脚踏式驻车制动

### 超强安全

据销售人员介绍,A60采用了“太极”车身理念,尤其是顶级强度钢板超过1/3。A60在碰撞试验中获得了五星安全的优异成绩。这可是很多同级别车都没有达到的。其次,ABS刹车防抱死系统、EBD制动力分配+BA紧急制动辅助系统、主动安全头枕、儿童安全座椅固定装置、安全气囊、燃爆式安



全带等等一应俱全。如此多项的安全配置在整个行业内的性价比都是极高的。

### 超级好开

通过一天的试驾,雷中山告诉记者,虽然A60有着这样一个浑厚的车身,但起步时并不会感觉到很“肉”,即便是猛踩油门也不会有很高分贝的噪音,不论是快速行驶还是慢速行驶都能很快适应A60的转弯角度和油门配合。正当雷中山为国产造车工艺进步而兴奋不已时,却被销售人员告知A60搭载的是日产HR系列1.6排量发动机。其特点是扭矩大,动力强、噪音小、超省油。同时,A60采用的是日产变速箱,它具备学习记忆功能,能很快适应每位车主的驾驶习惯。

### 超低油耗

销售人员表示,A60不仅将原有的4孔喷油嘴升级为12孔的喷油嘴,使汽油的雾化效果更好,燃烧的更充分,从而直接达到更低

的油耗、更好的动力,还将曲轴偏置。就像您骑自行车时,脚踏板斜着蹬要比踏板垂直蹬更省力,曲轴偏置也是一样的道理,这个技术能让发动机振动变得很小,也降低了动力损耗,降低了噪音。



多功能储物盒

## 全新爱丽舍:大空间有大智慧

用车多元化的时代,“空间够不够大?”成为每个购车人都会权衡的重要因素。2013年9月26日上市的全新爱丽舍,是依托全球同级别最新EMP1平台打造的首款车型,该车以“品质高、空间大、配置全”在同级产品中脱颖而出,被广大媒体和消费者称为“高大全之车”。那么,全新爱丽舍的“大空间”中又彰显出怎样的“大智慧”呢?

全新爱丽舍让奢侈变家常,超大的外形尺寸营造了充裕的乘坐空间,其前、后排的头部、肩部、肘部和腿部空间均达到中级车的优秀水平。尤具吸引力的是,当同级别车型轴距大多停留在2600mm左右时,全新爱丽舍则以2652mm的同级别最长轴距,将整车的空间实用性、美观性、行驶稳定性进行了完美结合,随之而来的787mm超大腿部空间无疑让长腿MM以及身材高大的男士喜笑颜开。

拥有爱车之后搬运东西方便很多,但是容积不够大的后备箱依旧无法解决出行探亲、旅游或大采购时东西装不下的烦恼。全新爱丽舍优势立现,同级别中容积最大的485L超大行李箱“有容乃大”,大到足以放下5个28寸的大尺寸拉杆箱。

(王瑜)

### 保险费用:4360

以新车全险计(以人保车险为例),包括交强险、第三责任险(20万)、车辆损

失险、盗抢险、不计免赔损失险等车辆一年的保险费约为4360元。

### 油耗:9425

以东风风神1.6L-MT为例,93#汽油以咸宁地区的指导价7.25元/升计算,油耗以6.5升/百公里综合油耗计算,A60一年

正常行驶2万公里的燃油花费计算如下:  
$$\text{油费} = 20000 \div 100 \times 6.5 \times 7.25 = 9425 \text{ 元}$$

### 保养费用:1235

以每5000公里更换机油及机油滤芯来计算,一年行驶2万公里需要更换4次机油及机油滤芯,每次费用为265元,另

一年还需要更换空气滤芯和空调滤芯,费用为175元,一年保养费用计算如下:  
$$\text{保养费用} = 4 \times 265 + 175 = 1235 \text{ 元}$$

### 日常维护费用:920

通常情况下,车辆每月洗车4次,平均每年打蜡2次。按照平均洗车价每次15元和打蜡100元计算,一年总花费计

算如下:  
$$\text{日常维护费用} = 4 \times 12 \times 15 + 100 \times 2 = 920 \text{ 元}$$