
企业标准与车辆规格

汽车 标 牌

整 车 基 本 参 数

发 动 机 型 式 及 主 要 参 数

其 它 主 要 总 成 型 式 及 参 数

车 轮 定 位 参 数

动 力 性 能 与 燃 油 消 耗

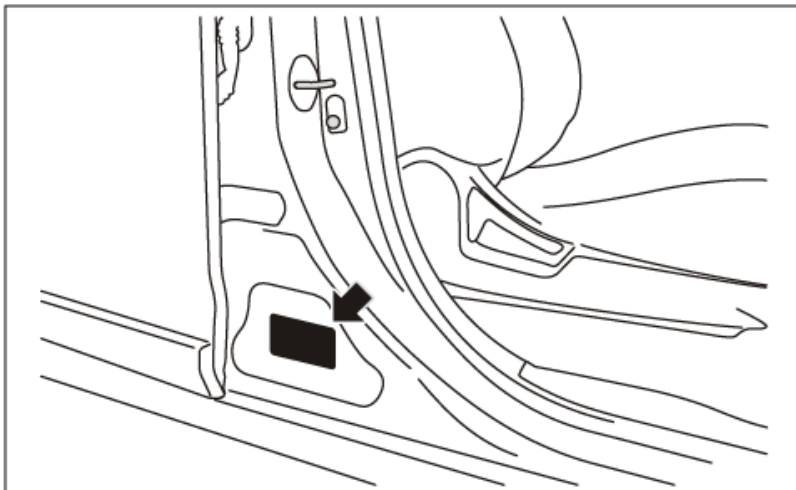
油 水 加 注 量

维 修 参 数

汽车标牌

车辆信息代码标牌

车辆信息代码标牌位置如图示。

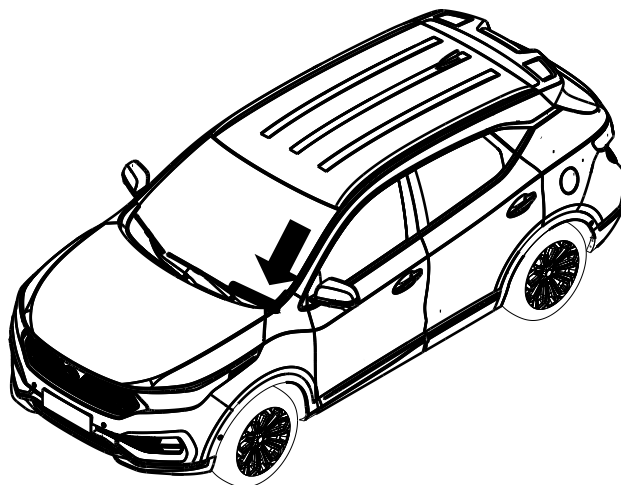


标牌显示了整车型号、发动机排量、制造年月等。请用此代码订购替换零件。

东南（福建）汽车工业有限公司制造	
[]	
品牌: [] 牌	整车型号: []
发动机型号: []	发动机排量: [] ml
发动机最大净功率: [] kw	乘坐人数: []
最大允许总质量: [] kg	制造国: 中国
生产序号: []	制造年月: []

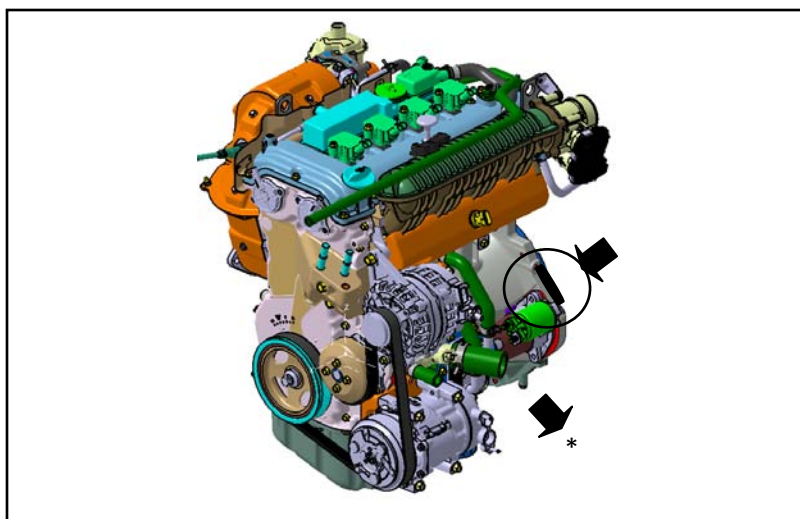
车辆识别代码标牌

车辆识别代号打印在柔性标签上，此标签黏贴在车体的左前方。通过挡风玻璃可以从车外看到。



发动机号

发动机号打刻在如图所示发动机缸体上。



*: 汽车前方

车辆识别代号

车辆识别代号打刻在如图所示位置（前排乘客座椅下）。



整车基本参数

车型		DN6461J6G	DN6461J6GA	DN6463J6G	DN6463J6GA
主要规格					
尺寸	汽车长 mm	4570			
	汽车宽 mm	1905			
	汽车高 mm	1720			
	轴距 mm	2700			
	前悬 mm	930			
	后悬 mm	940			
	最小离地间隙 (满载) mm	≥170			
轮距	前轮距 mm	1601			
	后轮距 mm	1602			
行驶角	接近角 (满载)	≥24			
	离去角 (满载)	≥23			
质量	最大总质量 kg	1930			
	整车整备质量 kg	1545			
	前轴	空载 kg	895		
		满载 kg	1020		
	后轴	空载 kg	650		
满载 kg		910			
人数	额定载客 (含驾驶员) (人)	5			
性能	最小转弯直径 m	≤10.8			

发动机型式及主要参数

车型		DN6461J6G	DN6461J6GA	DN6463J6G	DN6463J6GA
主要规格					
发动机	型号	4A95TD			
	形式	直列, 4缸, 四冲程, 水冷, 增压中冷, 点燃式, 缸内直喷汽油发动机			
	气缸直径*活塞行程 mm	74×86			
	气缸总排量 L	1.480			
	气缸点火顺序	1-3-4-2			
	压缩比	9.5:1			
	缸心距 mm	83			
	最大净功率 kw	130			
	额定功率 kw	145 (5600)			
	额定扭矩 Nm	259 (1500-4500)			
	最低空载稳定转速 r/min	730±30			
	燃油牌号	92号 (含以上) 无铅汽油			
	燃油箱容量 L	55			
	燃油输出泵	电子式			
	润滑油牌号	SN 0W-20 (SAE)			
	润滑油容量 L	4.0			
冷却系容量 L	7.33				

其它主要总成型式及主要参数

车型		DN6461J6G	DN6461J6GA	DN6463J6G	DN6463J6GA
主要规格					
传动	传动方式	机械式	机械式	机械式	机械式
	变速器形式	DCT			
	离合器形式	---	---	---	---
制动	制动系统形式	液压 X 型双回路四轮盘式制动系统			
轮胎	轮辋规格	18×7.5J			
	轮胎规格	235/55R18			
	轮胎气压（前/后）Kpa	210/210			
	备胎规格	T125/85R16			
排放控制系统	排放水平	GB 18352.6-2016 国 VI			
	排放控制装置	包括曲轴箱污染物控制装置（PCV）、发动机管理系统（EMS 带 OBD 及 IUPR）、燃油蒸发控制装置（碳罐）、氧传感器、三元催化转化器等。			

项目名称		DN6461J6G	DN6461J6GA	DN6463J6G	DN6463J6GA	
变速器	型式	DCT				
	型号	7DCT300				
	各档速比	I:4.462				
		II:2.824				
		III:1.594				
		IV:1.114				
		V:0.851				
		VI:0.771				
		VII:0.638				
		R:3.869				
润滑油牌号	PENTOSIN FFL-7A					
润滑油容量	4.25±0.2L					
驱动桥	主减速比	4.176/4.733				

项目名称		单位	型式及参数
转向系统	转向助力器型式		电动助力
	方向盘		mm 380
	方向柱		可伸缩吸能式
	安全气囊		L 45
	前轮最大转角	左转 (内/外)	40/31.7°
右转 (内/外)		40/31.7°	
制动系统	行车制动系型式		液压 X 型双回路四轮盘式制动系统
	驻车制动系型式		电子驻车, 作用于后轮
	制总泵系型式		串列式
	辅助制动系型式		N/A
	前/后制动器型式		前后盘制动
	制动液牌号		DOT4

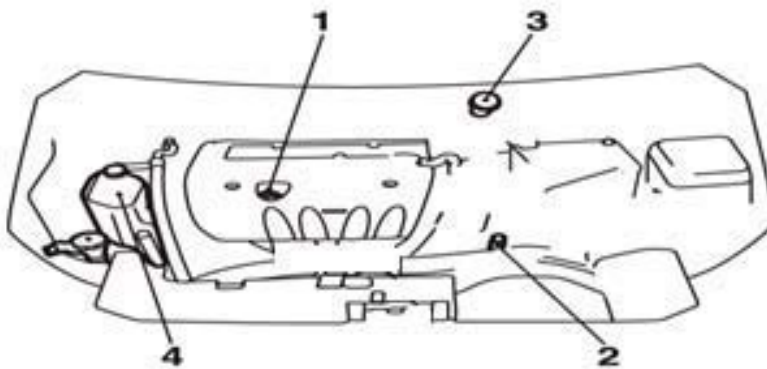
车轮定位参数

项目名称		单位	型式及参数
车轮定位参数	前轮	前轮前束	mm 0±2.5
		前轮外倾	-30' ±30'
		主销后倾	3° 45' ±30'
		主销内倾	12° 54' ±30'
	后轮	后轮前束	mm 2.5±2.5
		后轮外倾	-1° ±30'

动力性能与燃油消耗

项目名称	单位	性能指标	性能指标	试验方法
		DN6461J6G/D N6463J6G	DN6461J6GA/ DN6463J6GA	
最高车速	Km/h	185	185	GB/T 12544
最大爬坡度		≥30%	≥30%	GB/T 12539
燃油消耗量	L/100km	≤7.1	≤6.9	GB/T 19233
等速行驶燃油消耗量	90km/h	L/100km	---	GB/T 12545.1
	120km/h	L/100km	---	

油水加注量



序号	项目	1.5TGDI	单位	加注规格	
1	发动机机油	--	4.0	L	1.5TGDI: SN 0W-20 (SAE)
2	双离合变速器润滑油	DCT	4.25±0.2	L	1.5TGDI: PENTOSIN FFL-7A
3	刹车油	DCT	0.6±0.1	L	光洋 DOT-4
4	发动机冷却液	DCT	7.33	L	ANT1-FREEZE
5	空调制冷剂		500±20	g	R-134A

维修参数

序号	项目	单位	标准值	极限值	
6	车轮动平衡	横向偏摆量	mm	----	铁圈:1.2 或以下 铝合金圈:1.0 或以下
		径向偏摆量	mm	----	铁圈:1.2 或以下 铝合金圈:1.0 或以下
	制动踏板自由行程		mm	3--8	0--7.2
	前碟刹车	蹄块厚度	mm	10.0	2.0
碟盘厚度		mm	28	26.4	
9	后碟刹车	蹄块厚度	mm	10	2.0
		碟盘厚度	mm	10.0	8.4

序号	企业产品标准号	产品型号	产品名称
1	Q/DNQC 274-2019	DN6461J6G/DN6461J6GA/DN6463J6G/DN6463J6GA	DN6461J6G□ DN6463J6G□系列多用途乘用车