

尺寸 / 8-2
车轮定位 / 8-2
灯泡瓦数 / 8-2
轮胎和车轮 / 8-3
制动摩擦副使用范围 / 8-4
规格参数 / 8-4
踏板行程 / 8-4
推荐润滑油和容量 / 8-5
车辆识别码 (VIN) / 8-7
车辆合格证标签 / 8-7
轮胎规格和轮胎压力标签 / 8-8
发动机号码 / 8-8

规格与用户信息

尺寸

项目	mm (in)
全长	4845 (190.7)
全宽	1830 (72.0)
全高	1460 (57.5)
前轮距	1601 (63.0)* ¹ / 1595 (62.8)* ² / 1591 (62.6)* ³
后轮距	1601 (63.0)* ¹ / 1595 (62.8)* ² / 1591 (62.6)* ³
轴距	2795 (110.0)

*¹ : 配备R16轮胎

*² : 配备R17轮胎

*³ : 配备R18轮胎

车轮定位

灯泡瓦数

灯泡	瓦数
大灯（近光）	55或35（HID）
大灯（远光）	55
前转向信号灯	21
示宽灯	5/LED
前雾灯*	35
制动灯和尾灯	21/5 LED
后转向信号灯	21
倒车灯	16或18
高架制动灯	LED
牌照灯	5
前阅读灯*	10
中央室内灯	10
行李箱灯*	5
后室内灯*	10
日间行车灯（DRL）*	LED

* : 如有配备

轮胎和车轮

项目	轮胎尺寸	车轮尺寸	轮胎充气压力 kgf/cm ² (psi, kPa)				车轮螺母扭矩 kg•m(lb•ft, N•m)
			正常负荷*1		最大负荷		
			前	后	前	后	
全尺寸轮胎 备胎	205/65R16	6.5Jx16	2.3 (33,230)	2.3 (33,230)	2.3 (33,230)	2.3 (33,230)	9~11 (65~79, 88~107)
	215/55R17	6.5Jx17	2.3 (33,230)	2.3 (33,230)	2.3 (33,230)	2.3 (33,230)	
	225/45R18	7.5Jx18	2.5 (35,240)	2.5 (35,240)	2.5 (35,240)	2.5 (35,240)	

*1 : 正常负荷: 最多3人



注意

更换轮胎时，使用与车辆提供的原厂
轮胎尺寸相同的轮胎来更换。

使用不同尺寸的轮胎会损坏相关部件
或导致不规则工作。

规格与用户信息

制动摩擦副使用范围

前轮	盘式	制动盘	件号	51712-3K010
			厚度	26
		制动块	件号	58115-4Q000
			厚度	11
后轮	盘式	制动盘	件号	58411-3S000
			厚度	10
		制动块	件号	58215-4Q000
			厚度	10

踏板行程

排量 (L)	最大 车速	最大 爬坡度	轴荷	制动 踏板 全行程	制动 踏板 自由 行程
2.0	210 (0 MT) 202 (0 AT) 200 (NU MT) 196 (NU AT)	30%	980/880 1025/905 980/880 1025/905	135	3-8mm
2.4	210	30%	1050/935		

规格参数

排量 (L)	额定功率/转速	最大扭矩/转速
2.0	121/6200 (0 2.0)	198/4600 (0 2.0)
	119/6500 (NU 2.0)	194/4800 (NU 2.0)
2.4	132/6200	231/4000

推荐润滑油和容量

为帮助获得正常发动机及传动系统性能和耐用性，仅使用品质合格的润滑油。使用正确的润滑油亦有助于提高发动机效率从而提高燃油经济性。

以下是推荐车辆使用的润滑油及液体。

润滑油			容量	分类
发动机机油*1 *2 (排放并重新注入)	2.0 L	Theta发动机	4.1 l (4.33 US qt.)	API Service SM*, ILSAC GF-4以上 *如果您的国家没有供应API service SM等级发动机机油，您可以使用API service SL等级发动机机油。
		Nu发动机	4.0 l (4.22 US qt.)	
	2.4 L	Theta发动机	4.5 l (4.75 US qt.)	
发动机机油消耗	正常行驶环境		最大值1 l / 1,500 km	-
	恶劣行驶环境		最大值1 l / 1,000 km	-
自动变速器油			7.1 l (7.5 US qt.)	MICHANG ATF SP-IV, SK ATF SP-IV NOCA ATF SP-IV, 东风悦达起亚 genuine ATF & SP-IV
手动变速器油			1.8 ~1.9l (1.9~2.0 US qt.)	API GL-4, SAE 75W/85
动力转向油			0.9 l (0.95 US qt.)	PSF-4
冷却水	自动变速器		6.5 l (6.87 US qt.)	防冻剂和水的混合物（铝制散热器用乙二醇冷却水）
	手动变速器		6.6 l (6.97 US qt.)	
制动器油/离合器油			0.7~0.8 l (0.7~0.8 US qt.)	FMVSS116 DOT-3或DOT-4
燃油			70 l (18.49 US gal.)	无铅汽油

*1 : 参阅下一页推荐的SAE粘度指数。

*2 : 现在采用标有防腐保护的发动机机油。使用此机油除了有其它附加效果外，亦可通过降低发动机摩擦而降低油耗，从而提高燃油经济性。这些效果可能无法在每天的驾驶中测得，但在经年累月的行驶中会发现明显的费用节省及省油情况。

推荐的SAE粘度指数

⚠ 注意
在检查或排放润滑油前，确定将加油口塞、排油塞或油尺的四周清洁干净。尤其是当车辆行驶在尘土或沙地和未铺砌的道路上时，此项清洁工作特别重要。清洁加油口塞、排油塞和油尺区域可预防灰尘或砂砾侵入发动机与其它机构而导致损坏。

发动机机油的粘度（密度）影响燃油经济性和寒冷天气下的操纵性（发动机启动及发动机机油流动能力）。粘度较低的发动机机油可使发动机省油且在寒冷天气下性能较好；粘度较高的发动机机油则适用在酷热天气，提供满意润滑效果。如果使用推荐粘度之外的机油会导致发动机损坏。

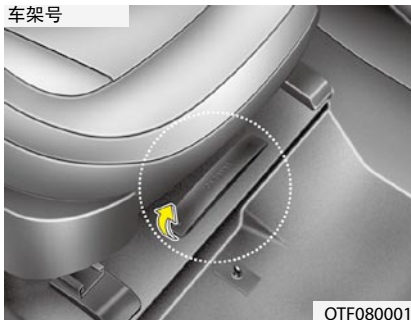
选用机油时，确认下次更换机油前您车辆将要工作的温度范围。从表中选择推荐的机油粘度。

SAE粘度指数的温度范围										
温度	℃	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	(°F)	-10	0	20	40	60	80	100	120	
汽油发动机 机油*1										

*1：为了获得较好的燃油经济性，建议使用粘度等级为SAE 5W-20*2（API SM / ILSAC GF-4）的发动机机油。

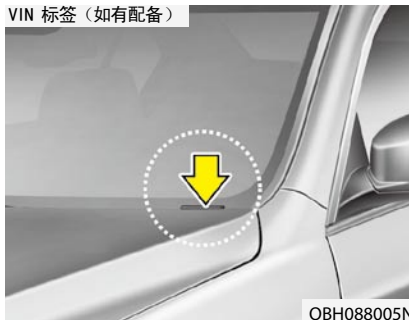
车辆识别码 (VIN)

车架号



使用车辆识别码 (VIN) 可登记您的车辆并处理有关车辆所有权的所有法律事务等。

VIN 标签 (如有配备)



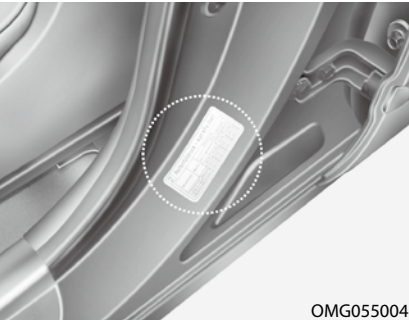
在仪表板顶部附着板件上也有VIN。从外部透过挡风玻璃可轻易看到此板件上的号码。

车辆合格证标签



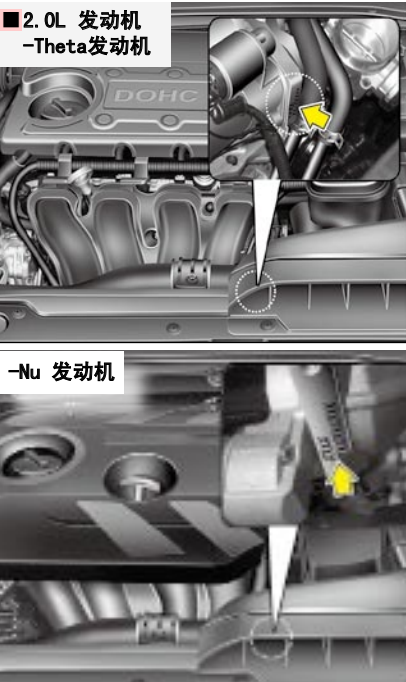
车辆合格证标签位于驾驶席 (或助手席) 侧中央立柱上, 标有车辆识别码 (VIN)。

轮胎规格和轮胎压力标签

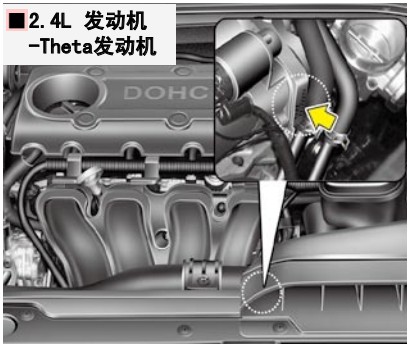


选择新车上提供的轮胎，以确保正常行驶的最佳性能。
轮胎标签位于驾驶席侧中央立柱上，标有您车辆的推荐轮胎压力。

发动机号码



如图所示，发动机号码印在发动机缸体上。



OTF080003/OTF080003/OTF080003N