

尺寸 / 9-2

灯泡瓦数 / 9-2

整车技术参数 / 9-3

轮胎和车轮 / 9-3

车轮定位 / 9-3

推荐润滑油和容量 / 9-4

规格

9

规格

尺寸

I010000ANF

项目	mm(in)
全长	4815
全宽	1832
全高	1475
前轮距	1575/1565*1
后轮距	1565/1550*1
轴距	2730

*1: 配备 205/70R15, 215/60R16 轮胎

灯泡瓦数

I030000ANF

灯泡	瓦数
大灯 (近光)	55
大灯 (远光)	55
前转向信号灯	21
示宽灯	5
侧面转向灯 *	5
前雾灯 *	27
后雾灯 *	21
制动灯和尾灯	21/5
后转向信号灯	21
倒车灯	16
高架制动灯	16
牌照灯	5
前阅读灯 *	10
室内灯	10
行李箱灯 *	5
手套箱灯 *	5
化妆镜灯 *	5

* : 如有配备

整车技术参数

项目	车型		
	BH7203MY	BH7203AY	BH7241AY
最高车速 (km/h)	204	190	206
综合路况 (L/100km)	8.0	8.2	8.5
接近角 / 离去角 (°)	15.6/16	15.6/16	15.6/16
整车整备质量 (kg)	1592	1504	1541
整车总质量 (kg)	1867	1879	1916

轮胎和车轮

I020000ANF

项目	轮胎尺寸	车轮尺寸	轮胎充气压力 kPa (psi)		车轮螺母扭矩 kg·m (lb·ft, N·m)
			前	后	
全尺寸轮胎	215/60R16	6.5J×16	220 (32)	220 (32)	9~11 (65~79, 88~107)
	205/70R15	6.0J×15	210 (30)	210 (30)	

车轮定位

项目	前	后
车轮外倾角	0° ± 0.5°	-0.5° ± 0.5°
主销后倾角	4.8° ± 0.75°	-
前束	0° ± 0.2° / 0° ± 0.1°	0.2° ± 0.2° / 0.1° ± 0.1°
主销内倾角	9.45°	-

规格

推荐润滑油和容量

I040000ANF

为了有助于发动机及传动系统获得正常的性能并提高耐用性，只能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改善燃油经济性。

推荐车辆使用的润滑油及液体。

润滑油、液体		容积 (//US qt.)		分类	
发动机机油 *1*2 (排出并重新注入)	汽油发动机	2.0L	未配备机油冷却器	3.9(4.1)	API Service SL 或 SM,ILSAC GF-3 或以上
			配备机油冷却器	4.0(4.2)	
		2.4L	未配备机油冷却器	4.3(4.5)	
			配备机油冷却器	4.4(4.6)	
	3.3L	5.2(5.5)			
柴油发动机	2.0L	6.7(7.1)		未配备 CPF: API CH-4 或以上, ACEA B4 配备 CPF: ACEA C3	
手动变速器油		1.75(1.8)		API GL-4, SAE 75W-85 (ZIC GF TOP 或 HD GEAR OIL XLS)	
自动变速器油	汽油发动机	2.0L	7.8(8.2)		HYUNDAI GENUINE ATF SP-III, DIAMOND ATF SP-III, SK ATF SP-III 或其它北京现代 提供的商标
		2.4L	9.5(10.0)		
		3.3L	10.9(11.5)		
	柴油发动机	2.0L	8.5(9.0)		

*1 参阅下页推荐的 SAE 粘度指数。

*2 现在可采用标有防腐保护机油，使用此机油除了有其它附加的效果外，亦可通过克服发动机摩擦而降低耗油率，从而改善燃油经济性。这些效果可能无法在每天的驾驶中测得，但在整年之中，将会发现明显的费用节省及省油情况。

规格

润滑油、液体			容积 (//US qt.)	分类
动力转向油			0.9(1.0)	PSF-4
冷却水	汽油发动机	2.0M/T	6.2(6.6)	防冻剂和水的混合物（铝制散热器用乙二醇冷却水）
		2.0/2.4AT	6.0(6.3)	
		2.4MT	6.5(6.9)	
		3.3MT	8.2(8.7)	
	柴油发动机	2.0M/T	8.5(9.0)	
		2.0A/T	8.3(8.8)	
制动油 / 离合器油			0.9(1.0)	FMVSS116 DOT-3 或 DOT-4
燃油			70(18.5 US gal.)	

规格

I040100AUN

推荐的 SAE 粘度指数

注意

在检查或排放任何润滑油前，确定将加油口塞、排油塞或油尺的四周清洗干净。

尤其是当车辆行驶在多尘或沙地和未铺砌的道路上时，此项清洁工作特别重要。清洁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（发动机启动及机油流动）。而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，而粘度较高的发动机机油则适用在酷热的天气。使用任何推荐粘度之外的机油都会导致发动机损坏。

当选用机油时，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	°C	-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											20W-50
											15W-40
											10W-30
											5W-20, 5W-30
柴油发动机 机油											15W-40
											10W-30
											5W-30
											0W-30 ^{*2}

*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*3、5W-30 (API SL / SM / ILSAC GF-3) 的发动机机油。但是，如果您的国家没有适当的发动机机油，请参考发动机机油粘度表选择适当的发动机机油。

*2. 只用于极冷区域并受行驶条件和区域的限制。（尤其不适合持续高负载和高速运转）

*3. 在中东地区，不要使用粘度等级 SAE 5W-20 的发动机机油。