油液规格及加注量:

保养项目	油液型号	加注容量
更换制动液	DOT4	0.86L+0.5L
干式双离合变速器油	TITAN EG BYD DDCT	1.8∼1.85L

保养维护方法:

保养项目	保养步骤
更换制动液	详见制动系统:制动系统排气
检查 EPS 搭铁处是否有异物或者被烧蚀	REPS: 车辆升起,拆下发动机下护板,检查 REPS 搭铁是否牢固或烧蚀 CEPS: 拆下左 A 柱内饰护板,检查 CEPS 搭铁是否牢固;
检查 EPS 接插件是否松动,接插件引脚是否被烧蚀	REPS: 车辆升起,拆下发动机下护板,重新插拔接插件检查是否松动,引脚是 否烧蚀 CEPS: 拆下转向管柱罩,重新插拔接插件检查是否松动,引脚是否烧蚀
检查 EPS ECU 外观是否被腐蚀 (CEPS)	REPS: 车辆升起,拆下发动机下护板,检查 REPS ECU 外观是否被腐蚀 CEPS: 拆下转向管柱罩,检查 CEPS ECU 外观是否被腐蚀

检查 EPS ECU 和电机连接处是否有异物或者被腐蚀	REPS: 车辆升起,拆下发动机下护板,检查 REPS ECU 与电机连接处是否有异物或被腐蚀 CEPS: 拆下转向管柱罩,检查 CEPS ECU 与电机连接处是否有异物或被腐蚀
检查氧传感器	查看传感器线束是否完好,从排气管拆下氧传感器查看头部是否积碳严重
安全气囊模块及 ECU、传感器	1、检查仪表气囊故障指示灯,上电后亮 3 秒后熄灭,如果故障指示灯常亮,需要检修安全气囊系统 2、拆下组合开关罩,检查时钟弹簧输入小线接插件是否固定好,如未固定,需要固定好 3、拆下杂物箱,检查副驾安全气囊接插件是否固定好,如未固定,需要固定好4、检查座椅下方座椅侧安全气囊(装有时)接插件是否固定好,如未固定,需要固定好5、检查安全气囊附近是否放置物品,如果有,需要取下6、检查座椅是否装有座椅套(装有座椅侧气囊时),如果有,需要取下
检查高效过滤器(装有时)	拆掉副驾的手套箱,将空调箱体滤网的护板拆下,将滤网抽出,检查滤网是否 有树叶、石头等杂物,是否有较多灰尘,如有需要更换滤网。
检查 PM2. 5 速测仪滤网(装有时)	拆掉 PM2.5 测试仪的吸气接头,将滤网取出,检查滤网是是否有较多灰尘,如有需要更换高效滤网
检查静电过滤器 (装有时)	拆掉副驾的手套箱,将空调箱体滤网的护板拆下,将滤网抽出,检查滤网是否 有较多灰尘,气孔是否有脏堵,如有需要更换滤网。
检查普通滤网 (空调)	拆掉副驾的手套箱,将空调箱体滤网的护板拆下,将滤网抽出,检查滤网是否 树叶、石头等杂物,是否有较多灰尘,如有需要更换滤网。

更换空调冷却液(装有时)	拆掉副驾的手套箱,将空调箱体滤网的护板拆下,将滤网抽出,检查滤网是是 否有较多灰尘,如有需要更换高效滤网
检查灯具灯泡、LED 是否点亮正常	依此打开每个灯具开关,检查每个灯具是否全部点亮,有无灯泡或 LED 不亮。
检查前灯调光功能是否正常	1) 打开近光灯,车辆停在平地对着墙或其他屏幕,保证可以看到近光明暗截止线的光型; 2) 调节大灯高度调节开关档位至0档,近光光线高度调至最高; 3) 调节大灯高度调节开关档位至最高档,近光光线高度调至最低; 4) 调节大灯高度调节开关档位至0档,近光光线高度调恢复至最高;调节过程中光线移动无卡滞或停顿
检查动力电池托盘、防撞杆检查动力总成是否漏液、磕碰	1. 举升车辆 使用专用的车辆举升设备,将电池汽车举升到合适高度。 1. 电池包外观状态确认 清理附着在电池包表面的污渍,记录电池包编码,观察电池包外观状态,若存在以下情况,需拆除电池包,更换新电池包: 1、 电池包表面有破损或有明显的裂纹; 2、 电池包托盘焊缝开裂或脱焊; 3、 电池包托盘底部有严重的凹陷。 若存在以下情况,需对电池包进行喷防护漆处理: 1、 电池包的防护层被刮伤; 2、 电池包表面存在被锈蚀现象,首先需要除锈,再进行碰漆防护; 3、 电池包托盘有轻微的凹陷。
检查高压线束或者接插件是否松动	1. 部件状态检查

		· 大小中亚岛		
	1、高、低压接插件外观完			
	2、 高、低压线保护层/绝缘 2. 绝缘检查	水		
	2.1 检查方法			
		输出正极、负极对车体的绝缘阻值		
	2.2 标准			
	≥5MΩ			
	测试结果不满足标准, 可联	系原厂进行确认。		
1.1.1 操作方式				
	1、查看历史数据			
	用VDS在数据流中读取	并记录电池包容量状态和电池体检指标, <mark>根据二部</mark>		
	电池包更换标准进行判定;			
	N	表一		
	数据项	数据值		
 容量测试及校正		双拓但		
	电池包出厂状态			
	电池包实际状态			
	低温标志			
	电池包品检代号			
	底端 SOC 最高温度			
-17.0	底端 SOC 最低温度			
	'			

		底端 SOC 最高电压		
		底端 SOC 最低电压	20 ,	
		顶端 SOC 最高温度	C	
		顶端 SOC 最低温度	•	
		顶端 SOC 最高电压		
		顶端 SOC 最低电压		
		DL 指标		
		记录时间		
	2,	若根据二部电池包更换标准判	定需进行电池容量的	 测试,则接如下方式
		进行:		
	1) 整车放电至无法强制EV,清网	余故障码后静态用空间	 司放电至严重低压(通
	•	过读取最低单节电压和故障码	马进行识别);	
-/V	2	静置10min后进行充电(记录	充电桩实际输出功率	和充电电量),充电
		前需用VDS读取并记录表二相	关数据;	
	3	充电结束后需对表一和表二的	的数据进行记录。	
			表二	
-1///		数据项	充电前数据值	充电结束数据值

	累计充电电量
	累计放电电量
	累计充电电能
	累计放电电能
	最高/最低单节电池电压
	最高/低温度
	数据计算: 充电电量差值-放电电量差值=本次充电总充入电量
	累计充电电能差值-累计放电电能差值=本次充电总充入电能
	N.
-1/6	

-KINAMIN CARGO CORR