铁电池

组件位置	. 1
诊断流程	
故障码列表(BMS)	
终端诊断	
・	

MMM.COLO

组件位置



铁电池概述

铁电池是起动型铁电池及电池管理器(BMS)的简称。铁电池功能如下:

- (1)对于电气系统来说,未进入过放保护或者超低功耗情况下,铁电池都是电气设备的常电供给电源。
- (2) 当需要起动机工作时,铁电池电压会被拖低,为避免影响到整车供电电压正常,需要临时切断 DC-DC 给铁电池充电回路;此时 DC-DC 单供整车用电设备用电,而铁电池则单独供起动机用电,两放电回路互不影响;最后发动机起来工作后重新接通充电回路,回到最初状态。
- (3) 当发电机和 DC-DC 输出不足时,由铁电池辅助向用电设备供电。
- (4) 铁电池还可以吸收电路中的瞬时过电压,保持汽车电器系统电压的稳定,保护电子元件。
- (5) 铁电池有电压、电流和温度监测功能,存在异常状态会触发故障报警功能,当铁电池故障报警时,仪表上故障指示灯点亮(常亮),同时显示"请检查低压电池系统"。
- (6) 满足智能充电整车条件,当铁电池电量偏低时,控制智能充电继电器吸合并同时发出智能充电请求给动力电池BMS, 动力电池BMS监测条件满足智能充电允许后,控制高压配电箱主吸合器工作并通过DC-DC放电给铁电池充电,起动铁电池BMS监测进行智能充电模式后发送状态报文给仪表做相应提醒,满足退出条件时起动铁电池将做相应控制策略退出此模式;其中若动力电池BMS监测不允许放电,则起动铁电池BMS将智能起动发动机命令发送给BCM和驱动电机控制器,整车满足相应条件后BCM工作进行配电,驱动电机控制器将命令ECM起动发动机,发电机工作后计时给起动铁电池系电;驱动电机收到起动铁电池BMS智能充电命令,将在发动机带动下起来给动力电池进行补充电量,接收到动力电池电量满足要求时结束此智能充电过程。

TB

诊断流程

1 把车辆开入维修车间

用户所述故障分析: 向用户询问车辆状况和故障产生时的环境。

下一步

2 检查蓄电池电压

标准电压:

11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对电池充电或更换。

下一步

3 参考故障症状表

结果	进行
故障不在故障症状表中	A
故障在故障症状表中	В

в

转到第5步

_A _

4 全面分析与诊断

- (a) 全面功能检查
- (b) ECU 端子检查
- (c) 用诊断仪检查

下一步

5 调整、维修或更换

(a) 调整、修理或更换线路或零部件

下一步

6 确认测试

(a) 调整、修理、更换线路或零部件之后,确定故障不在存在,如果故障不在发生,模拟第一次发生故障时的条件和环境再做一次测试。

下一步

7 结束

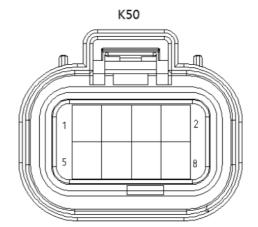
IB-4 铁电池

故障码列表 (BMS)

DTC	故障描述	可能故障位置	
U011100	BMS 与高压电池管理器失去通讯	高压电池管理器、BMS、线束	
U015500	BMS 与仪表失去通讯	BMS、仪表、线束	
U014000	BMS 与 BCM 失去通讯	BMS、网关、BCM、线束	
U010300	BMS 与 ECM 失去通讯	BMS、网关、ECM、线束	
B1FB000	充电故障	ECM、DC-DC、发电机、BMS	
B1FB100	放电故障	ECM. BMS	
B1FB200	电源电压过低故障	BMS、发电机、DC-DC、线束	
B1FB300	电源电压过高故障	BMS、发电机(电压过高)、DC-DC(电压过高)	
B1FC200	智能充电故障(整车未进防盗)	BMS,IKEY,BCM	
B1FC300	智能充电故障(油位低)	BMS,仪表	
B1FC400	智能充电故障(水温高)	BMS,仪表	
B1FC500	智能充电故障(机油压力低)	BMS,仪表	
B1FC600	智能充电故障(冷却液位低)	BMS, 仪表	
B1FC712	继电器粘连或 MOS 短路失效	BMS	
B1FC800	不允许智能充电故障	高压电池管理器,BMS	
B1FB500	电源温度过高故障	BMS	
B1FB700	智能充电故障	BMS, DC-DC	
B1FB800	整车超低功耗故障	BMS	
B1FB900	MOS 失效故障	BMS	
	MNN.		

终端诊断

- 1. 检查电池管理器-BMS
 - (a) 拔下电池管理器 K50 连接器。
 - (b) 测量线束端连接器各端子间电压或电阻。



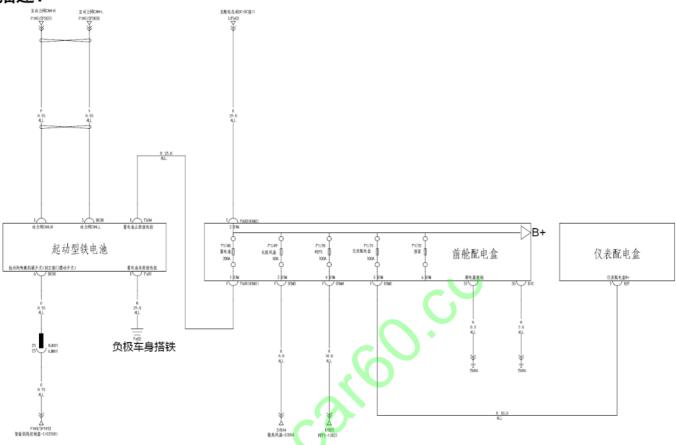
正堂:

止吊:					
端子号	线色	端子描述	条件	正常值	
K50-1-车身地	Р	CAN_H	始终	2.5~3.5V	
K50-2-车身地	V	CAN_L	始终	1.5~2.5V	
K50-4-车身地	В	地	始终	小于 1Ω	
K50-5-车身地	R0.85	IG1			
K50-6-车身地	O0.22	接 keyless ECU			
K50-8-车身地	W/L	接 BCM			

IB-6 铁电池

整个系统不工作

描述:



检查步骤

1 检查铁电池电压

(a) 用万用表测试启动极柱与负极柱电压。

正常: 12-14V

异常

更换铁电池

राव

正常

2 检查低压线束

- (a) 断开 K50 连接器.
- (b) 从给 G54-2 后端引线。
- (c) 检查线束端连接器端子间电阻或电压。

端子	线色	正常值
K50-1-KJG47 -1	Р	小于 1Ω
K50-3- KJG47 -2	V	小于 1Ω
K50-4-车身地	В	小于 1Ω
K50-6-k35 -1	0	小于 1Ω

铁电池

K50-8-K60-5 W/L 小于1Ω

异常

更换线束

正常

3 电路更换铁电池