

15 打开前舱,加电池冷却液,(要求加注原厂提供的冷却液),同时使用 VDS 启动液冷水泵。液体加注 到液冷最大 Vmax 位置,详细操作见空调系统维修手册(冷却液加注量约为 4.5L)

NEXT

16 启动上电,车辆可以正常 OK,车型行驶 5km,然后检查电池冷却液是否下降,如果不下降,更换完毕。如果冷却液下降需要补装电池冷却液。

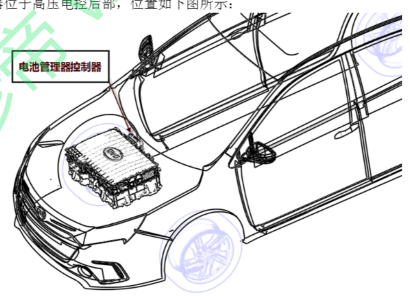
第六章 动力电池管理控制器

第一节 系统概述

本车采用分布式电池管理系统,由电池管理控制器(BMC)、电池信息采集器、电池采样线组成。电池管理控制器的主要功能有充放电管理、接触器控制、功率控制、电池异常状态报警和保护、SOC/SOH计算、自检以及通讯功能等;电池信息采集器的主要功能有电池电压采样、温度采样、电池均衡、采样线异常检测等;动力电池采样线的主要功能是连接电池管理控制器和电池信息采集器,实现二者之间的通讯及信息交换。

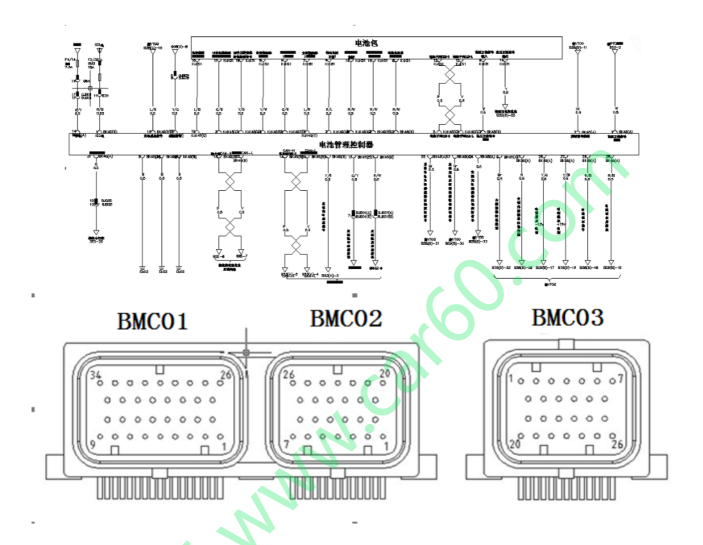
第二节 零部件位置

电池管理控制器位于高压电控后部,位置如下图所示:





第三节 电路图及引脚定义



第四节 终端诊断

- 1. 断开动力电池管理器连接器。
- 2. 测量线束端输入电压。
- 3. 接回电池管理器连接器。
- 4. 测量各端子值。

正常值

连接端子	端子描述	线色	条件	正常值
BMC01-1~GND	高压互锁输出信号	W	ON 档/OK 档/充电	PWM 脉冲信号
BMC01-2~GND	烧结检测信号	L/W	始终	小于 1V
BMC01-6~GND	整车低压地	В	始终	小于 1V
BMC01-9~GND	主接触器拉低控制信 号	Br	整车上高压电	小于 1V
BMC01-14~GND	12V 蓄电池正	G/R	ON 档/OK 档/充电	9∼16V
BMC01-17~GND	主预充接触器拉低控 制信号	W/L	预充过程中	小于 1V
BMC01-25~GND	直流充电负极接触器 拉低控制信号		直流充电过程中	小于 1V



				71.
BMC01-26~GND	直流霍尔信号	W/B	电源 ON 档	0-4.2V
BMC01-27~GND	电流霍尔+15V	Y/B		9∼16V
BMC01-28~GND	直流霍尔屏蔽地	Y/G		
BMC01-29~GND	电流霍尔-15V	R/G	ON 档/OK 档/充电	-16∼-9V
BMC01-30~GND	整车低压地	В	始终	小于 1V
BMC01-31~GND	仪表充电指示灯信号	G	充电时	
BMC01-33~GND	直流充电正极触器拉 低控制信号	Gr	直流充电过程中	小于 1V
BMC01-34~GND	交流充电接触器控制 信号	G/W	始终	小于 1V
BMC02-1~GND	12VDC 电源正	R/B	电源 ON 档/充电	11-14V
BMC02-4~GND	直流充电感应信号	Y/R	充电时	
BMC02-G~GND	整车低压低	В	始终	
BMC02-7~GND	高压互锁输入信号	W	ON 档/OK 档/充电	PWM 脉冲信号
BMC02-11~GND	直流温度传感器高	G/Y	ON 档/OK 档/充电	2.5~3.5V
BMC02-13~GND	直流温度传感器低	R/W		
BMC02-14~GND	直流充电口 CAN2H	P		
BMC02-15~GND	整车 CAN1H	P	ON 档/OK 档/充电	1.5~2.5V
BMC02-16~GND	整车 CAN 屏蔽地			
BMC02-18~GND	VTOG/车载感应信号	L/B	充电时	小于 1V
BMC02-20~GND	直流充电口 CAN2L	V	直流充电是	
BMC02-21~GND	直流充电口 CAN 屏 蔽地		始终	小于 1V
BMC02-22~GND	整车 CANH	V	ON 档/OK 档/充电	1.5~2.5V
BMC02-25~GND	碰撞信号	Y/G	启动	约-15V
BMC03-1~GND	采集器 CANL	V	ON 档/OK 档/充电	1.5~2.5V
BMC03-2~GND	采集器 CAN 屏蔽地		始终	小于 1V
BMC03-3~GND	1#分压接触器拉低控 制信号	G/B	72 1	小于 1V
BMC03-4~GND	2#分压接触器拉低控制信号	Y/B		小于 1V
BMC03-7~GND	BIC 供电电源正	R/L	ON 档/OK 档/充电	9∼16V
BMC03-8~GND	采集器 CANH	P	ON 档/OK 档/充电	2.5~3.5V
BMC03-10~GND	负极接触器拉低控制 信号	L/B	接触器吸合时	小于 1V
BMC03-14~GND	1#分压接触器 12V 电源	G/R	ON 档/OK 档/充电	9∼16V
BMC03-15~GND	2#分压接触器 12V 电源	L/R	ON 档/OK 档/充电	9∼16V
BMC03-20~GND	负极接触器 12V 电源	Y/W	ON 档/OK 档/充电	9∼16V
BMC03-26~GND	采集器电源地	R/Y	ON 档/OK 档/充电	
			-	

第五节 诊断流程

1 把车开进维修间

NEXT



2 检查蓄电池电压及整车低压线束供电是否正常

NEXT

标准电压值: 12.4~13.8V

如果电压值低于 12.4V, 在进行 NEXT 之前请充电或更换蓄电池或检查整车低压线束。

3 对接好接插件,整车上 ON 档电,进入电池管理器故障代码诊断

 NEXT

 5
 针对故障进行调整,维修或更换

 NEXT
 6

 确认测试
 NEXT

 7
 结束

第六节 故障码列表

编号	DTC	描述	应检查部位
	P1A0000	严重漏电故障	检查动力电池、高压电控总成、空调 压缩机和 PTC
	P1A0100	一般漏电故障	检查动力电池、高压电控总成、空调 压缩机和 PTC
	P1A0200	BIC1 工作异常故障	采集器 1
	P1A0300	BIC2 工作异常故障	采集器 2
	P1A0400	BIC3 工作异常故障	采集器 3
	P1A0500	BIC4工作异常故障	采集器 4
	P1A0600	BIC5 工作异常故障	采集器 5
	P1A0700	BIC6工作异常故障	采集器 6
	P1A0800	BIC7工作异常故障	采集器 7
	P1A0900	BIC8 工作异常故障	采集器 8
	P1A0A00	BIC9 工作异常故障	采集器 9
	P1A0B00	BIC10 工作异常故障	采集器 10
	P1A9800	BIC11 工作异常故障	采集器 11
	P1A9900	BIC12 工作异常故障	采集器 12
	P1A9A00	BIC13 工作异常故障	采集器 13
	P1A0C00	BIC1 电压采样异常故障	电池模组 1; 软件会自己屏蔽掉,无需处理,若无法屏蔽则需更换电池模组
	P1A0D00	BIC2 电压采样异常故障	电池模组 2; 软件会自己屏蔽掉,无需处理,若无法屏蔽则需更换电池模组
	P1A0E00	BIC3 电压采样异常故障	电池模组 3; 软件会自己屏蔽掉,无需处理,若无法屏蔽则需更换电池模



			×11 12 4
			组
		 BIC4 电压采样异常故障	电池模组 4; 软件会自己屏蔽掉,无
	P1A0F00	DICT 心丛水行开市 联阵	需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
			组
		BIC5 电压采样异常故障	电池模组 5; 软件会自己屏蔽掉,无
	P1A1000		需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
			组
	D1 4 1 100	BIC6 电压采样异常故障	电池模组 6; 软件会自己屏蔽掉,无
	P1A1100	G.229,111,97,111,981,1	需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
			组
	P1A1200	BIC7 电压采样异常故障	电池模组 7; 软件会自己屏蔽掉,无 需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
	F1A1200		一 而处理, 石 九 在 併 敝 则 而 史 狭 电 他 侯 组
			电池模组 8; 软件会自己屏蔽掉,无
	P1A1300	BIC8 电压采样异常故障	需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
	1111500		组
			电池模组 9; 软件会自己屏蔽掉, 无
	P1A1400	BIC9 电压采样异常故障	需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
			组
		DIG10 1 F 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	电池模组 10; 软件会自己屏蔽掉, 无
	P1A1500	BIC10 电压采样异常故障	需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
			组
			电池模组 11; 软件会自己屏蔽掉, 无
	P1AA200	BIC11 电压采样异常故障	需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
			组
			电池模组 12; 软件会自己屏蔽掉,无
	P1AA300	BIC12 电压采样异常故障	需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
			组
	D14 4400	DIG12 中国交换日本作時	电池模组 13; 软件会自己屏蔽掉,无
	P1AA400	BIC13 电压采样异常故障	需处理,若无法屏蔽则需更换电池模
23	P1A2000	BIC1 温度采样异常故障	组 采集器 1
24	P1A2100	BIC2 温度采样异常故障	采集器 2
25	P1A2100 P1A2200	BIC3 温度采样异常故障	采集器 3
26	P1A2200 P1A2300	BIC4 温度采样异常故障	-
27	P1A2400	BIC5 温度采样异常故障	采集器 5
28	P1A2500	BIC6温度采样异常故障	采集器 6
29	P1A2500 P1A2600	BIC7温度采样异常故障	采集器 7
30	P1A2000 P1A2700	BIC8 温度采样异常故障	-
31	P1A2700 P1A2800	BIC9温度采样异常故障	采集器 9
32	P1A2900	BIC10 温度采样异常故障	采集器 10
52	P1A2900 P1AAC00	BIC11 温度采样异常故障	采集器 11
	PIAAC00 PIAAD00	BIC12 温度采样异常故障	采集器 12
	P1AAE00	BIC13 温度采样异常故障	采集器 13
43	P1A2A00	BIC1 均衡电路故障	采集器 1
44	P1A2B00	BIC2均衡电路故障	采集器 2
45	P1A2B00 P1A2C00	BIC3均衡电路故障	采集器 3
46	P1A2C00	BIC4均衡电路故障	采集器 4
47	P1A2E00	BIC5均衡电路故障	-
48	P1A2E00	BIC6均衡电路故障	采集器 6
49	P1A2F00 P1A3000	BIC7均衡电路故障	采集器 7
50	P1A3000 P1A3100	BIC8均衡电路故障	(不 集節 /
	11/13100	D100 均因 电呼吸焊	/八术钳 0



51	P1A3200	BIC9 均衡电路故障	采集器 9
52	P1A3300	BIC10 均衡电路故障	采集器 10
	P1AB600	BIC11 均衡电路故障	采集器 11
	P1AB700	BIC12 均衡电路故障	采集器 12
	P1AB800	BIC13 均衡电路故障	采集器 13
53			检查动力电池、高压配电箱、电机控
	P1A3400	预充失败故障	制器与 DC 总成、空调压缩机和 PTC
			和高压线束、漏电传感器
54	P1A3500	动力电池单节电压严重过高	动力电池
55	P1A3600	动力电池单节电压一般过高	动力电池
56	P1A3700	动力电池单节电压严重过低	动力电池
57	P1A3800	动力电池单节电压一般过低	动力电池
58	P1A3900	动力电池单节温度严重过高	动力电池
59	P1A3A00	动力电池单节温度一般过高	动力电池
60	P1A3B00	动力电池单节温度严重过低	动力电池
61	P1A3C00	动力电池单节温度一般过低	动力电池
62	P1A3D00	负极接触器回检故障	电池管理器低压线束、高压电控总成
63		2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	电池管理器低压线束、高压电控总
	P1A3E00	主接触器回检故障	成
64	P1A3F00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	电池管理器低压线束、高压电控总成
65	P1A4000	充电接触器回检故障	电池管理器低压线束、高压电控总成
66	P1A4100	主接触器烧结故障	BIS B T III IN DESAY, N. 1 PLAN B T TO PARTY.
67	P1A4200	负极接触器烧结故障	电池包
68	P1A4300	电池管理器+15V 供电过高故障	电池管理器、蓄电池
69	P1A4400	电池管理器+15V 供电过低故障	电池管理器、蓄电池
70	P1A4500	电池管理器-15V 供电过高故障	电池管理器、蓄电池
71	P1A4600	电池管理器-15V 供电过低故障	电池管理器、蓄电池
72	1 171 4000	七位自在46-137 区七度以降	高压电控总成、电池管理器、低压线
' -	P1A4700	交流充电感应信号断线故障	東
73	P1A4800	主电机开盖故障	高压电控总成
74		. 10	电池管理器、高压电控总成、低压线
	P1A4900	高压互锁自检故障	東
75			电池管理器、高压电控总成、低压线
	P1A4A00	高压互锁一直检测为高信号故障	東
76	-4		电池管理器、高压电控总成、低压线
	P1A4B00	高压互锁一直检测为低信号故障	東
77	P1A4C00	漏电传感器失效故障	漏电传感器、低压线束、电池管理器
78	P1A4D00	电流霍尔传感器故障	霍尔传感器
79	P1A4E00	电池组过流告警	整车电流过大、霍尔传感器故障
80	P1A4F00	电池管理系统初始化错误	电池管理器
81	P1A5000	电池管理系统自检故障	电池管理器
82	D14.5100		安全气囊 ECU、低压线束、电池管理
	P1A5100	碰撞硬线信号 PWM 异常告警(预留)	器
83	D14.5200	7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	安全气囊 ECU、低压线束、电池管理
	P1A5200	碰撞系统故障(预留)	器
86	P1A5500	电池管理器 12V 电源输入过高	蓄电池
87	P1A5600	电池管理器 12V 电源输入过低	蓄电池
88	P1A5700	大电流拉断接触器	整车电流过大、霍尔传感器故障
90			/
89	P1A5800	放电回路故障(预留)	
90	P1A5900	与高压电控器通讯故障	高压电控总成、低压线束
91	P1A5A00	与漏电传感器通讯故障	漏电传感器、低压线束



92	P1A5B00	与气囊 ECU 通讯故障	气囊 ECU、低压线束
93	P1A5C00	分压接触器1回检故障	分压接触器、模组采样通讯线
94	P1A5D00	分压接触器 2 回检故障	分压接触器、模组采样通讯线
97	U20B000	BIC1 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
98	U20B100	BIC2 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
99	U20B200	BIC3 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
100	U20B300	BIC4 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
101	U20B400	BIC5 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
102	U20B500	BIC6 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
103	U20B600	BIC7 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
104	U20B700	BIC8 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
105	U20B800	BIC9 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
106	U20B900	BIC10 CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
	U20BA00	BIC11CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
	U20BB00	BIC12CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
	U20BC00	BIC13CAN 通讯超时故障	采集器、CAN 线
107	U029700	有感应信号但没有车载报文故障	车载充电器、低压线束
108	U012200	有感应信号但没有启动 BMS 报文故障	蓄电池、低压线束
	0012200	(低压 BMS)	
109	P1A6000	高压互锁故障	电池管理器、高压电控总成、低压线 束

第七节 电池管理控制器更换流程

若确认电池管理器有问题,导致车辆不能运行,请按以下步骤拆卸。

1 将车辆退电至 OFF 档,等待 5min

NEXT

2 打开前舱盖

NEXT

3 拔掉电池管理控制器上连接的动力电池采样线和整车低压线束的接插件,拔掉整车低压线束在电池管理控制器支架上的固定卡扣

NEXT

4 用 10mm 筒拆卸电池管理控制器的三个固定螺母

NEXT

5 更换电池管理器,插上动力电池采样线和整车低压线束的接插件,确认



NEXT

6 用 10mm 套筒拧紧电池管理控制器的三个固定螺母

NEXT

Wiffi Many Carlo Cor 7 整车上电再次确认问题是否解决,解决结束



Why way careo com