

### 9 由池管理系统

#### 91 系统概述

本车采用的电池管理系统,由电池管理控制器(BMC)、HVSU、BIC、电池采样线组成,放置在电池包内部,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; HVSU 的主要功能有电流采样功能,总电压/烧结检测,漏电检测功能; BIC 的主要功能有电池电压采样、电池均衡等; 动力电池采样线的主要功能是连接电池管理控制器、HVSU 和 BIC,实现三者之间的

### 9.2 组件位置

电池管理控制器、HVSU位于电池包内的PDU里面,位置如下图所示:

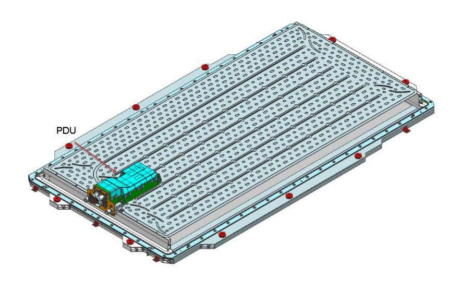
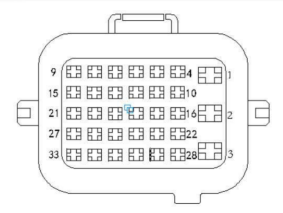


图1 HCEC电池管理控制器、HVSU在电池包PDU内

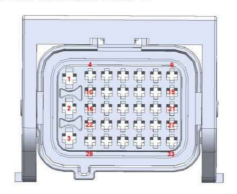
### 9.3 接插件定义

动力电池包端低压接插件投影图





### 动力电池包低压接插件整车线束端接插件投影图



# 引脚定义:

引脚号	端口名称	端口定义	线束接法	信号
1	NC	NC		
2	NC	NC		
3	NC	NC		
4	12V 常电	12V 常电输入	接整车低压线束	电压
5	IG3 电	IG3 电	接整车低压线	电压



			束		
· ·	电池子网	电池子网	整车无接口线	CAN	
6	CANH	CANH	束	CAN	
5	电池子网	电池子网	整车无接口线		
7	CANL	CANL	束	CAN	
	直流充电	直流充电	接直流充电口		
8	CANL	CANL	12PIN-4	CAN	
_	直流充电CAN	直流充电 CAN	接整车低压线	12-11	
9	屏蔽地	屏蔽地	束	接地	
10	=t-t-t-WI CANII	THE CANE	接整车低压线	CAN	
10	动力网 CANL	动力网 CANL	束动力网	CAN	
11	动力网 CAN	动力网 CAN	接整车低压线	+> 116	
11	屏蔽地	屏蔽地	束	接地	
	直流充电正/	直流充电正/	+++=1+ ¥ +		
12	负极接触器电源	负极接触器电源	接充配电总成	电压	
	(IG3)	(IG3)	33PIN-8		
	高压互锁输入		接充配电总成		
13	1	PWM 输入 1	33PIN-12	PWM	
	直流充电口温	直流充电口温	接直流充电口	Lette And	
14	度 1+	度 1+	12PIN-7	模拟	
12	直流充电	直流充电	接直流充电口	CINT	
15	CANH	CANH	12PIN-5	CAN	
16	IG3 电 GND	IG3 电 GND	整车低压线束	接地	
1.7	-1.1.5.0.000	-1-1	整车低压线束	CANT	
17	动力网 CANH	动力网 CANH	动力网	CAN	
10	高压互锁输出	DUD C to ULL	接充配电总成	DIVIN	
18	1	PWM 输出 1	33PIN-13	PWM	
	(I morn by ht	(VTOV)接触	TANOTA (A) 4- BB		
19	(VTOV)接触	器控制信号输出,	VTOV 继电器	电平	
	器控制	拉低导通	控制角		
200	直流充电口温	直流充电口温	接直流充电口		
20	度 2+	度 2+ 12PIN		模拟	
	直流充电口温	直流充电口温	接直流充电口	ادا مادل	
21	度 1-/2-	度 1-/2-	12PIN-8/10	接地	
22	碰撞信号	碰撞硬线信号	ECU	PWM	



		输入		
23	12V 常电 GND	12V常电 GND	接整车低压线束	接地
24	直流充电正极接触器控制	直流充电正极 接触器控制信号输 出,拉低导通	接充配电总成 33PIN-9	电平
25	CC 信号	交流充电连 接确认 CC 信号	接交流充电口 12PIN-2	电平
26	直流充电辅助 电源唤醒 A+	直流充电辅助 电源唤醒 A+	接直流充电口 12PIN-2	电平
27	NC	NC		
28	NC	NC		
29	IG3 电	IG3 电	接整车低压线束	电压
30	OBC-BMC 信 号	车载充电连接 信号输入	接充配电总成 33PIN-6	电平
31	直流充电负极接触器控制	直流充电负极 接触器控制信号输 出,拉低导通	接充配电总成 33PIN-10	电平
32	CC2 信号	直流充电连 接确认 CC2 信号	接直流充电 口 12PIN-3	电平
33	NC	NC		

# 9.4 终端诊断

- 1. 接上电池包低压线束接插件
- 2. 测量各端子值

正常值



引脚号	端口名称	测量工况	正常值
1	NC		
2	NC		
3	NC		
4	12V 常电	任何档位	9~16V
5	IG3 电源	ON 档	9∼16V
6	NC		
7	NC		
8	直流充电 CANL	直流充电	1.5~2.5V
9	直流充电 CAN 屏蔽地	始终	小于 1V
10	动力网 CANL	ON 档	1.5~2.5V
11	动力网 CAN 屏蔽地	始终	小于 1V
12	直流充电正/ 负极接触器电源 (IG3)	ON 档	9∼16V
13	高压互锁输 入1	ON 档	PWM 脉冲信号
14	直流充电口 温度 1+	ON 档	0.5-200K Ω
15	直流充电 CANH	直流充电	2.5~3.5V
16	IG3 电 GND	始终	小于 1V
17	动力网 CANH	ON 档	2.5~3.5V
18	高压互锁输 出 1	ON 档	PWM 脉冲信 号
19	(VTOV)接 触器控制	直流VTOV放电	断开状态: 9~16V 吸合状态:小 于 1V



DIDAGIO		V-8	110
20	直流充电口 温度 2+	ON 档	0.5-200K Ω
21	直流充电口 温度 1-/2-	配合引脚 14、20 测试	
22	碰撞信号	ON 档	PWM 脉冲信 号
23	12V 常电 GND	始终	小于 IV
24	直流充电正极接触器控制	直流充电	断开状态: 9~16V 吸合状态: 小 于 1V
25	CC 信号	交流充电	小于 2.9V
26	直流充电辅 助电源唤醒 A+	直流充电	9∼16V
27	NC		
28	NC		
29	IG3 电源	ON 档	9∼16V
30	NC		
31	直流充电负极接触器控制	直流充电	断开状态: 9~16V 吸合状态: 小 于 1V
32	CC2 信号	直流充电	2.1-3.0V
33	NC		

## 9.5 诊断流程

把车开进维修间

NEXT

检查蓄电池电压及整车低压线束供电是否正常

标准电压值:

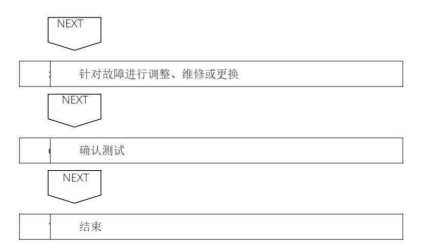
 $11\sim14V$ 

如果电压值低于 11V, 在进行 NEXT 之



前请充电或更换蓄电池或检查整车低压线束。

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



## 9.6 故障代码

序号	故障码	故障定义	
	(ISO 15031-6)		应检查部件
1	P1A0000	严重漏电故障	检查动力电池、三合一、
			电动总成、加热器、空调压缩
			机和 PTC
2	P1A0100	一般漏电故障	检查动力电池、三合一、
			电动总成、加热器、空调压缩
			机和 PTC
3	P1A0200	BIC1 工作异常故障	动力电池包
4	P1A0300	BIC2 工作异常故障	动力电池包
5	P1A0400	BIC3 工作异常故障	动力电池包
6	P1A0500	BIC4 工作异常故障	动力电池包
7	P1A0600	BIC5 工作异常故障	动力电池包
8	P1A0700	BIC6 工作异常故障	动力电池包
9	P1A0800	BIC7 工作异常故障	动力电池包
10	P1A0900	BIC8 工作异常故障	动力电池包
11	P1A0A00	BIC9 工作异常故障	动力电池包
12	P1A0B00	BIC10 工作异常故障	动力电池包



	BYDAUTO		
13	P1A0C00	BIC1 电压采样异常故障	动力电池包
14	P1A0D00	BIC2 电压采样异常故障	动力电池包
15	P1A0E00	BIC3 电压采样异常故障	动力电池包
16	P1A0F00	BIC4 电压采样异常故障	动力电池包
17	P1A1000	BIC5 电压采样异常故障	动力电池包
18	P1A1100	BIC6 电压采样异常故障	动力电池包
19	P1A1200	BIC7 电压采样异常故障	动力电池包
20	P1A1300	BIC8 电压采样异常故障	动力电池包
21	P1A1400	BIC9 电压采样异常故障	动力电池包
22	P1A1500	BIC10 电压采样异常故障	动力电池包
23	P1A2000	BIC1 温度采样异常故障	动力电池包
24	P1A2100	BIC2 温度采样异常故障	动力电池包
25	P1A2200	BIC3 温度采样异常故障	动力电池包
26	P1A2300	BIC4 温度采样异常故障	动力电池包
27	P1A2400	BIC5 温度采样异常故障	动力电池包
28	P1A2500	BIC6 温度采样异常故障	动力电池包
29	P1A2600	BIC7 温度采样异常故障	动力电池包
30	P1A2700	BIC8 温度采样异常故障	动力电池包
31	P1A2800	BIC9 温度采样异常故障	动力电池包
32	P1A2900	BIC10 温度采样异常故障	动力电池包
33	P1A3400	预充失败故障	检查动力电池、高压配电
			箱、电机控制器与 DC 总成、
			空调压缩机和PTC和高压线束
34	P1A3522	动力电池单节电压严重过	动力电池包
		高	
35	P1A3622	动力电池单节电压一般过	动力电池包
		高	
36	P1A3721	动力电池单节电压严重过	动力电池包
	2	低	
37	P1A3821	动力电池单节电压一般过	动力电池包
		低	8 60 8 00 8
38	P1A3922	动力电池单节温度严重过	动力电池包
31515000		高	
39	P1A3A22	动力电池单节温度一般过	动力电池包
		高	



	BIDAUIO		
40	P1A3B21	动力电池单节温度严重过	动力电池包
		低	
41	P1A3C00	动力电池单节温度一般过	动力电池包
		低	
42	P1A3D00	负极接触器回检故障	负极接触器、线束、BMS
43	P1A3E00	主接触器回检故障	主接触器、线束、BMS
44	P1A3F00	预充接触器回检故障	预充接触器、线束、BMS
45	P1A4000	充电接触器回检故障	充电接触器、线束、BMS
46	P1A4100	主接触器烧结故障	主接触器、线束、BMS、
			泄放模块
47	P1A4200	负极接触器烧结故障	负极接触器、线束、BMS、
			泄放模块
48	P1A4800	因电机控制器断开主接触	电机控制器
		52	
51	P1A5100	碰撞硬线信号 PWM 异常告	碰撞硬线
		警	
52	P1A5200	碰撞系统故障	碰撞信号
53	U011000	与电机控制器通讯故障	电机控制器、BMS、线束
54	U110387	与气囊 ECU 通讯故障	气囊 ECU、BMS、线束
55	P1A5C00	分压接触器1回检故障	分压接触器 1、线束
56	P1A5D00	分压接触器 2 回检故障	分压接触器 2、线束
57	P1A5E00	分压接触器 3 回检故障	分压接触器 3、线束
58	P1A5F00	分压接触器 4 回检故障	分压接触器 4、线束
59	P1A6000	高压互锁 1 故障	电池管理器、高压电控总
			成、低压线束
60	U029787	与车载充电器通讯故障	车载、BMS、线束
61	U012200	与低压 BMS 通讯故障	LBMS、BMS、线束
62	P1AC000	气囊 ECU 碰撞报警	气囊 ECU
63	P1AC100	后碰 ECU 碰撞报警(仅适	后碰 ECU
		用 E6)	
64	P1AC200	高压互锁 2 故障	BMS、线束
65	P1AC300	高压互锁 3 故障	BMS、线束
66	U110400	与后碰 ECU 通讯故障	BMS、ECU、线束
67	P1AC500	BIC 程序不一致	BIC
68	P1AC600	BMC 程序与 BIC 程序不匹	BMS 与 BIC
		•	



		配	
70	P1A9800	BIC11 工作异常故障	动力电池包
71	P1A9900	BIC12 工作异常故障	动力电池包
72	P1A9A00	BIC13 工作异常故障	动力电池包
73	P1A9B00	BIC14 工作异常故障	动力电池包
74	P1A9C00	BIC15 工作异常故障	动力电池包
75	P1A9D00	BIC16 工作异常故障	动力电池包
76	P1A9E00	BIC17 工作异常故障	动力电池包
77	P1A9F00	BIC18 工作异常故障	动力电池包
78	P1AA000	BIC19 工作异常故障	动力电池包
79	P1AA100	BIC20 工作异常故障	动力电池包
80	P1AA200	BIC11 电压采样异常故障	动力电池包
81	P1AA300	BIC12 电压采样异常故障	动力电池包
82	P1AA400	BIC13 电压采样异常故障	动力电池包
83	P1AA500	BIC14 电压采样异常故障	动力电池包
84	P1AA600	BIC15 电压采样异常故障	动力电池包
85	P1AA700	BIC16 电压采样异常故障	动力电池包
86	P1AA800	BIC17 电压采样异常故障	动力电池包
87	P1AA900	BIC18 电压采样异常故障	动力电池包
88	P1AAA00	BIC19 电压采样异常故障	动力电池包
89	P1AAB00	BIC20 电压采样异常故障	动力电池包
90	P1AAC00	BIC11 温度采样异常故障	动力电池包
91	P1AAD00	BIC12 温度采样异常故障	动力电池包
92	P1AAE00	BIC13 温度采样异常故障	动力电池包
93	P1AAF00	BIC14 温度采样异常故障	动力电池包
94	P1AB000	BIC15 温度采样异常故障	动力电池包
95	P1AB100	BIC16 温度采样异常故障	动力电池包
96	P1AB200	BIC17 温度采样异常故障	动力电池包
97	P1AB300	BIC18 温度采样异常故障	动力电池包
98	P1AB400	BIC19 温度采样异常故障	动力电池包
99	P1AB500	BIC20 温度采样异常故障	动力电池包
100	P1AC800	正极接触器回检故障	BMS、线束、接触器
101	P1AC900	直流充电感应信号断线故	直流充电感应线



<u> </u>	YDAUTO		
102	U029C00	电池管理器与 VTOG 通讯	BMS、VTOG、线束
		故障	
103	U029800	电池管理器与DC 通讯故障	BMS 、DC、线束
104	U02A200	与主动泄放模块通讯故障	主动泄放模块、BMS、线
			束
105	U016400	与空调通讯故障	空调、BMS、线束
106	P1ACA00	电池组放电严重报警	电池包
109	P1AD000	模组连接异常	电池包
112	U023487	与电池加热器通讯故障	加热器、BMS、线束
113	P1ADE00	因空调系统故障导致无法	空调
		进行电池冷却	
114	P1ADF00	因空调系统故障导致无法	空调
		进行电池内循环	
115	P1AE000	因空调系统故障故障导致	空调
		无法进行电池加热	
116	P1AE100	因电池加热器故障导致无	加热器
		法进行电池加热	
117	P1AD44B	充电口温度一般过高1	充电口温度
118	P1AD54B	充电口温度一般过高 2	充电口温度
119	P1AD698	充电口温度一般过高 3	充电口温度
120	P1AD74B	充电口温升一般过高	充电口温度
121	P1AD898	充电口温升严重过高	充电口温度
122	P1AD900	充电口温度采样点异常	充电口温度
123	P1A8C00	主接触器 2 回检故障	主接触器、线束
124	P1A8D00	主接触器 2 烧结故障	主接触器、BMS、线束、
			泄放模块
125	P1A5B00	因双路电供电故障断开接	双路电
		触器	
126	P1A5500	电池管理器 12V 电源输入	蓄电池
		过高	
127	P1A5600	电池管理器 12V 电源输入	蓄电池
		过低	
128	P1ACB07	直流充电正极接触器烧结	充电正极接触器、BMS、
			线束、泄放模块
129	P1ACC07	直流充电负极接触器烧结	充电负极接触器、BMS、
		2	



130	130     P1AE500     低压输出断线     但       131     P1AE617     低压蓄电池电压过低     但	氏压蓄电池 氏压蓄电池
131	131 P1AE617 低压蓄电池电压过低 低	氏压蓄电池
132		
133         PIAE800         直流充电正核接触器回检 故障         充电丘极接触器、线束、 BMS           134         PIAE900         直流充电负核接触器回检 故障         充电负极接触器、线束、 BMS           135         U014087         与BCM 通讯故障         BCM、BMS、线束           136         U012187         与ABS 通讯故障         ABS、BMS、线束           137         U110287         与RCM 通讯故障         RCM、BMS、线束           138         U015587         与组合仪表通讯故障         校表、BMS、线束           139         U029487         与模式开关通讯故障         模式开关、BMS、线束           140         P1AE400         PTC 短路故障         PTC           141         P1AE00         开降压模块故障         升降压模块           142         U014B87         与直流充电柜道讯故障         直流充电柜、BMS           143         P1AE209         严重超出限制功率         BMS、电控           144         P1AE209         严重超出限制功率         BMS、电控           147         P1AF200         直流充电柜主动停止充电         直流充电柜           148         P1AF300         直流充电框表力不足         直流充电柜           150         P1AF400         直流充电程态力不足         直流充电柜           151         P1AF00         市生溶电压互锁故障         DC           152         P1AF600         市电咨离压互锁故障         市电控           154	132 P1AE616 低压蓄电池电压过高 但	r DT 禁止 油。
放降   BMS		<b>大</b> 压备电池
134     P1AE900     直流充电负核接触器回检 故障     充电负核接触器、线束、 BMS       135     U014087     与BCM 通讯故障     BCM、BMS、线束       136     U012187     与ABS 通讯故障     ABS、BMS、线束       137     U110287     与RCM 通讯故障     RCM、BMS、线束       138     U015587     与组合仪表通讯故障     仪表、BMS、线束       139     U029487     与模式开关通讯故障     模式开关、BMS、线束       140     P1AEA00     PTC 短路故障     PTC       141     P1AEB00     升降压模块故障     升降压模块       142     U014B87     与直流充电枢通讯故障     直流充电枢、BMS       143     P1AEC00     直流充电枢故障     直流充电枢       144     P1AE209     严重超出限制功率     BMS、电控       147     P1AF200     直流充电枢上统治量常     直流充电枢       148     P1AF300     直流充电枢上动停止充电     直流充电枢       149     P1AF400     直流充电枢的力不足     直流充电枢       150     P1AF00     车载充电器高压互锁故障     DC       151     P1AF00     所在控高压互锁故障     前电控       153     P1AF00     市电控高压互锁故障     前电控       154     P1AF00     后电控高压互锁故障     后电控       155     P1AF00     电池加热器高压互锁故障     应调       156     P1AF800     电池加热器高压互锁故障     空调       157     P1A9700     BCM 异常所开IG3继电器     IG3       故	133 P1AE800 直流充电正极接触器回检 方	E电正极接触器、线束、
放障	故障BMS	
135	134 P1AE900 直流充电负极接触器回检 充	E电负极接触器、线束、
136	故障 BMS	
137	135 U014087 与 BCM 通讯故障 B	CM、BMS、线束
138	136 U012187 与 ABS 通讯故障 A	BS、BMS、线束
139   U029487   与模式开美通讯故障   模式开美、BMS、线束	137 U110287 与 RCM 通讯故障 R	CM、BMS、线束
140       P1AEA00       PTC 短路故障       PTC         141       P1AEB00       升降压模块故障       升降压模块         142       U014B87       与直流充电柜通讯故障       直流充电柜、BMS         143       P1AEC00       直流充电柜故障       直流充电柜         144       P1AE209       严重超出限制功率       BMS、电控         147       P1AF200       直流充电机电压输出异常       直流充电柜         148       P1AF300       直流充电柜主动停止充电       直流充电柜         149       P1AF400       直流充电框能力不足       直流充电柜         150       P1AF400       车载充电器高压互锁故障       车载         151       P1AF00       DC-DC 高压互锁故障       DC         152       P1AF600       前电控高压互锁故障       前电控         153       P1ADC00       前电控高压互锁故障       后电控         154       P1AF600       后电控高压互锁故障       后电控         155       P1AF400       电池加热器高压互锁故障       应调         156       P1AF800       电池加热器高压互锁故障       空调         157       P1A9700       BCM 异常断开 IG3 继电器       IG3         故障       电池数据不更新故障       BMS         159       P2B7000       电压采样断线一般故障       BMS	138 U015587 与组合仪表通讯故障 亿	义表、BMS、线束
141	139 U029487 与模式开关通讯故障 核	莫式开关、BMS、线束
142     U014B87     与直流充电柜通讯故障     直流充电柜、BMS       143     P1AEC00     直流充电柜故障     直流充电柜       144     P1AE209     严重超出限制功率     BMS、电控       147     P1AF200     直流充电机电压输出异常     直流充电柜       148     P1AF300     直流充电柜主动停止充电     直流充电柜       149     P1AF400     直流充电柜能力不足     直流充电柜       150     P1AFC00     车载充电器高压互锁故障     车载       151     P1AFD00     DC-DC高压互锁故障     DC       152     P1AFE00     前电控高压互锁故障     前电控       153     P1ADC00     前电控高压互锁故障     后电控       154     P1AF600     后电控高压互锁故障     后电控       155     P1AFA00     电池加热器高压互锁故障     应调系统高压互锁故障       156     P1AF800     空调系统高压互锁故障     空调       157     P1A9700     BCM 异常断开 IG3 继电器     IG3       158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	140 P1AEA00 PTC 短路故障 P	TC
143       P1AEC00       直流充电柜故障       直流充电柜         144       P1AE209       严重超出限制功率       BMS、电控         147       P1AF200       直流充电机电压输出异常       直流充电柜         148       P1AF300       直流充电柜主动停止充电       直流充电柜         149       P1AF400       直流充电柜的力不足       直流充电柜         150       P1AFC00       车载充电器高压互锁故障       车载         151       P1AF000       DC-DC 高压互锁故障       DC         152       P1AFE00       前电控高压互锁故障       前电控         153       P1ADC00       前电控高压互锁故障       后电控         154       P1AF00       后电控高压互锁故障       后电控         155       P1AFA00       电池加热器高压互锁故障       如热器         156       P1AFB00       空调系统高压互锁故障       空调         157       P1A9700       BCM 异常断开 IG3 继电器       IG3         故障       158       P1AF800       电池数据不更新故障       BMS         159       P2B7000       电压采样断线一般故障       BMS	141         P1AEB00         升降压模块故障         升	<b> </b>  降压模块
144       P1AE209       严重超出限制功率       BMS、电控         147       P1AF200       直流充电机电压输出异常       直流充电柜         148       P1AF300       直流充电柜主动停止充电       直流充电柜         149       P1AF400       直流充电柜的力不足       直流充电柜         150       P1AFC00       车载充电器高压互锁故障       车载         151       P1AFC00       至高压互锁故障       DC         152       P1AFE00       前电控高压互锁故障       前电控         153       P1ADC00       前电控高压互锁故障       后电控         154       P1AF600       后电控高压互锁故障       后电控         155       P1AFA00       电池加热器高压互锁故障       加热器         156       P1AF800       电池加热器高压互锁故障       空调         157       P1A9700       BCM 异常断开 IG3 继电器       IG3         故障       158       P1AF800       电池数据不更新故障       BMS         159       P2B7000       电压采样断线一般故障       BMS	142 U014B87 与直流充电柜通讯故障 直	直流充电柜、BMS
147       P1AF200       直流充电机电压输出异常       直流充电柜         148       P1AF300       直流充电柜主动停止充电       直流充电柜         149       P1AF400       直流充电柜能力不足       直流充电柜         150       P1AFC00       车载充电器高压互锁故障       车载         151       P1AF000       DC-DC 高压互锁故障       DC         152       P1AFE00       前电控高压互锁故障       前电控         153       P1ADC00       前电控高压互锁故障       后电控         154       P1AFF00       后电控高压互锁故障       后电控         155       P1AFA00       电池加热器高压互锁故障       加热器         156       P1AFB00       空调系统高压互锁故障       空调         157       P1A9700       BCM 异常断开 IG3 继电器       IG3         158       P1AF800       电池数据不更新故障       BMS         159       P2B7000       电压采样断线一般故障       BMS	143         P1AEC00         直流充电柜故障         直	I流充电柜
148       P1AF300       直流充电柜主动停止充电       直流充电柜         149       P1AF400       直流充电柜能力不足       直流充电柜         150       P1AFC00       车载充电器高压互锁故障       车载         151       P1AF00       DC-DC 高压互锁故障       DC         152       P1AFE00       前电控高压互锁故障       前电控         153       P1ADC00       前电控高压互锁故障       后电控         154       P1AFF00       后电控高压互锁故障       后电控         155       P1AFA00       电池加热器高压互锁故障       加热器         156       P1AFB00       空调系统高压互锁故障       空调         157       P1A9700       BCM 异常断开 IG3 继电器       IG3         故障       158       P1AF800       电池数据不更新故障       BMS         159       P2B7000       电压采样断线一般故障       BMS	144 P1AE209 严重超出限制功率 B	MS、电控
149       P1AF400       直流充电柜能力不足       直流充电柜         150       P1AFC00       车载充电器高压互锁故障       车载         151       P1AFD00       DC-DC 高压互锁故障       DC         152       P1AFE00       前电控高压互锁故障       前电控         153       P1ADC00       前电控高压互锁故障       后电控         154       P1AFF00       后电控高压互锁故障       后电控         155       P1AFA00       电池加热器高压互锁故障       应调         156       P1AFB00       空调系统高压互锁故障       空调         157       P1A9700       BCM 异常断开 IG3 继电器       IG3         故障       158       P1AF800       电池数据不更新故障       BMS         159       P2B7000       电压采样断线一般故障       BMS	147 P1AF200 直流充电机电压输出异常 直	I流充电柜
150	148 P1AF300 直流充电柜主动停止充电 直	I流充电柜
151     P1AFD00     DC-DC 高压互锁故障     DC       152     P1AFE00     前电控高压互锁故障     前电控       153     P1ADC00     前电控高压互锁故障     前电控       154     P1AFF00     后电控高压互锁故障     后电控       155     P1AFA00     电池加热器高压互锁故障     加热器       156     P1AFB00     空调系统高压互锁故障     空调       157     P1A9700     BCM 异常断开 IG3 继电器     IG3       故障     158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	149 P1AF400 直流充电柜能力不足 直	I流充电柜
152     P1AFE00     前电控高压互锁故障     前电控       153     P1ADC00     前电控高压互锁故障     前电控       154     P1AFF00     后电控高压互锁故障     后电控       155     P1AFA00     电池加热器高压互锁故障     加热器       156     P1AFB00     空调系统高压互锁故障     空调       157     P1A9700     BCM 异常断开 IG3 继电器     IG3       故障     158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	150 P1AFC00 车载充电器高压互锁故障 车	三载
153     P1ADC00     前电控高压互锁故障     前电控       154     P1AFF00     后电控高压互锁故障     后电控       155     P1AFA00     电池加热器高压互锁故障     加热器       156     P1AFB00     空调系统高压互锁故障     空调       157     P1A9700     BCM 异常断开 IG3 继电器 IG3       故障     158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	151 P1AFD00 DC-DC 高压互锁故障 D	C
154     P1AFF00     后电控高压互锁故障     后电控       155     P1AFA00     电池加热器高压互锁故障     加热器       156     P1AFB00     空调系统高压互锁故障     空调       157     P1A9700     BCM 异常断开 IG3 继电器     IG3       故障     158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	152 P1AFE00 前电控高压互锁故障 前	<b></b> 市电控
155     P1AFA00     电池加热器高压互锁故障     加热器       156     P1AFB00     空调系统高压互锁故障     空调       157     P1A9700     BCM 异常断开 IG3 继电器 IG3 故障       158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	153 P1ADC00 前电控高压互锁故障 前	<b></b> 市电控
156     P1AFB00     空调系统高压互锁故障     空调       157     P1A9700     BCM 异常断开 IG3 继电器     IG3       故障     158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	154 P1AFF00 后电控高压互锁故障 后	<b></b> 自控
157     P1A9700     BCM 异常断开 IG3 继电器 IG3 故障       158     P1AF800     电池数据不更新故障 BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障 BMS	155 P1AFA00 电池加热器高压互锁故障 加	1.热器
故障       158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	156 P1AFB00 空调系统高压互锁故障 空	三调
158     P1AF800     电池数据不更新故障     BMS       159     P2B7000     电压采样断线一般故障     BMS	157 P1A9700 BCM 异常断开 IG3 继电器 IG	33
159 P2B7000 电压采样断线一般故障 BMS	故障	
ACCOUNTS OF THE PROPERTY OF TH	158 P1AF800 电池数据不更新故障 B	MS
160 P2B7100 电压采样断线严重故障 BMS	159 P2B7000 电压采样断线一般故障 B	MS
	160 P2B7100 电压采样断线/严重故障 B	MS
161 P2B7200 温度采样断线一般故障 BMS	161 P2B7200 温度采样断线一般故障 B	MS



162 163 164 165	P2B7300 P2B7400 P2B7517	温度采样断线严重故障 动力蓄电池过充	BMS BMS
164 165	Marin Start Constraint Marin V	动力蓄电池过充	BMS
165	P2B7517		
		动力蓄电池包过压	BMS
1.00	P2B7516	动力蓄电池包欠压	BMS
166	P2B7700	动力电池连接片温度严重 过高	电池包
167	P2B7800	动力电池连接片温度一般过高	电池包
168	P2B7900	电池组充电过流告警	电池包
169	P2B7A00	交流枪连接信号不一致	OBC、BMS、线束
170	P2B7B00	分流器温度 般过高	BMS
171	P2B7C00	分流器温度严重过高	BMS
172	P2B7D00	分流器温度采样故障	BMS
173	P2B7E00	分流器电流采样偏差大	BMS
174	P2B7F00	分流器采样电流无法识别	BMS
175	P2B8000	HVSU_PACK+电压采样故障	BMS
176	P2B8100	HVSU_LINK+电压采样故障	BMS
177	P2B8200	HVSU_LINK-电压采样故障	BMS
178	U027D87	HVSU 通讯故障	BMS
179	P2B8400	HVSU 芯片工作异常	BMS
180	P2B8500	HVSU 供电异常故障	BMS
181	U027E87	BIC 级联通讯故障	BMS
182	P2B8700	BIC 芯片温度故障	BMS
183	P2B8812	BIC 均衡短路故障	BMS
184	P2B8813	BIC 均衡开路故障	BMS
185	P2B8A00	BIC配置与模组状态不一致	BMS
186	P2B8B00	BIC 极限工作异常	BMS
187	P2B8C00	BIC 严重工作异常	BMS
188	P2B8D00	BIC一般工作异常	BMS
189	P1A3D00	负极接触器回检故障	接触器、线束、BMS
190	P1A3E00	主接触器回检故障	接触器、线束、BMS