

## 10 电池加热器总成

10.1 电池加热器总成位置

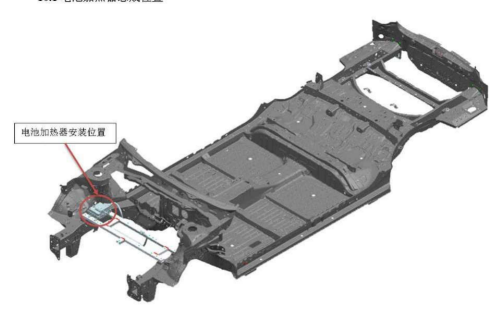


图4 HCEA电池加热器总成在汽车中的位置

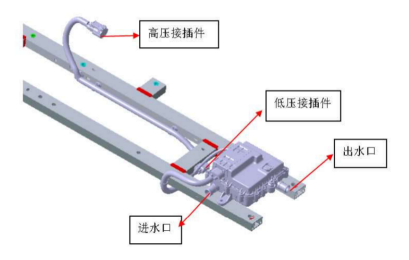


图5 HCEA电池加热器总成

#### 10.2 终端诊断

 1
 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

 1)标准电压值:11~14V
 2)如果电压值低于 11V,在进行 NEXT 之前请给整车低压蓄电池充电或更换蓄电池或检查整车低压线束

 NEXT
 3 对接好接插件,整车上 OK 档电,进入电池加热器故障码诊断

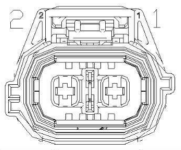
 NEXT
 4 针对故障进行调整,维修或更换

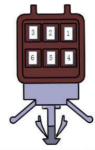
 NEXT
 5 确认测试

 NEXT
 6 结束



## 10.3 电气原理图及接插件定义





引 脚 号	端口名称	端口定义	线束接法	信号类型	稳态工作电流 /A	冲击电 流和堵 转电流 /A	电源性质 (比如: 常电)	备注(可 否共用 保险等)
1	高压电源正极	高压输入正	接电池加热器 高压接插件 PIN_1	电源				
2	高压电源负极	高压输入负	接电池加热器 高压接插件 PIN_2	电源				

引脚号	端口名称	端口定义	线束接法	信号类型	稳态工作电流 /A	冲击电 流和堵 转电流 /A	电源性质 (比如: 常电)	备注(可 否共用 保险等)
1	电源正	12V 电源	整车低压线束	电源	=	<del>-</del>	=	===
2	电源负	电源地	整车低压线束	电源		_	<del></del>	-
3	-	预留	-	(-)		-		-
4	CAN 信 号接口	CAN_H	整车动力网	20-32	<del>-</del>	=	=	-
5	CAN 信 号接口	CAN_L	整车动力网	8—8	=	-	-	-
6	3-3	预留	-	1.—1	-	-	=-	-



## 10.4 故障代码

	故障码		
序号	(ISO	故障描述	故障定义
	15031-6)		
1	B194C17	母线高压过压	高压电源电压大于 900V
2	B194C16	母线高压欠压	高压电源电压小于 180V
3	B195717	IGBT 驱动+15V 电压过压	IG1 大丁 17V
4	B195716	IGBT 驱动+15V 电压欠压	IG1 小于 13.5V
5	B194A19	加热电流过大	电流大于 30A
6	B19454B	冷却液温度过高	冷却液水温大于 70℃
7	B19524B	IGBT 散热片温度过高	IGBT 温度大于 100℃
8	B195413	IGBT 散热片温度传感器断路	散热片温度传感器断路
9	B195412	IGBT 散热片温度传感器短路	散热片传感器短接
10	B194413	冷却液温度传感器断路	冷却液温度传感器断路
11	B194412	冷却液温度传感器短路	散热片传感器短接
12	B195512	IGBT 短路故障	IGBT 被击穿
13	B195513	加热组件断路故障	/
14	B194807	驱动组件故障	冷却液、15v 电源、直流斩波器、IGBT 短路故障任一均会出现故障
15	B194907	加热组件故障	Ĭ.
16	B194604	IGBT 驱动芯片功能失效	驱动芯片报 FLT 信号故障和 RDY 信号 故障
17	U011187	与电池管理器通讯超时故	接收不到电池管理器的报文



		障	
18	U016487	与空调控制器通讯超时故 障	接收不到空调控制器的报文
19	B195807	因水泵不工作退出加热	水泵不工作
20	B194D17	12V 电压过压	低压电源过压
21	B194D16	12V 电压欠压	低压电源欠压

#### 10.5 故障诊断方法

工具:万用表、VDS、诊断线。

- 1、将 VDS 更新到最新程序版本。
- 2、 使用 VDS 在整车 OK 档位下检测 BH 模块,读取故障检测信息,查看历史故障,记录故障,再将故障清扫。数据流后再查看故障码状态,退出故障检测模式。
- 3、 进入模块信息查看软件版本是否与 VDS 受控软件一致,如不一致则进入模块更新 里更新程序。
- 4、整车重新上电,进入一键主动加热测试模块,运行5min左右,读取冷却液温度是否上升。退出一键主动加热测试模块,再进入故障检测模块查看是否存在故障。
  - 5、 如有故障则按照以下方法及下表对应故障码进行排查维修。

注意事项: 所有需要重新拔插接插件的操作步骤均在整车高压退电情况下完成。

序号	故障码 (IS015031-6)	维修信息	测试条件
1	B194C17	1、 整车上 OK 电,确认整车高压是否正常; 2、 用万用表检测高压接插件两端电压是否正	26.11
2	B194C16	常; 3、 重新插拔加热器高压接插件,再读取故障; 4、 重刷程序,读取故障码,故障还存在则加热 器有故障,更换加热器;	OK 档 上电
3	B195717	1、 使用万用表检测低压接插件供电电压,确认低压	
4	B195716	供电正常; 2、用 VDS 重刷程序,查看故障是否消失。故障还存在,则更换加热器。	OK 档 上电
5	B194A19		
6	B19454B	1、 进入 VDS 一键加热功能,检查冷却液循环是否正常;	OK 档 上电

# BYD AUTO

		W	
		2、 用 VDS 查看板换水温是否正常;	
		3、 重新插拔温度传感器线束接插件,进入加热器模	
		块数据流查看温度是否一直过温;	
		4、 重刷受控程序,故障不消失则更换加热器。	
7	B19524B	1、用 VDS 重刷受控程序, 查看故障码是否消失。故	OK 档
8	B195413	障消失,则说明软件有 BUG: 否,则更换加热器。	上电
9	B195412	摩相大,则优奶扒什有 DUU; 白,则更换加恐奋。	工电
10	B194413	1、 重新插拔温度传感器接插件,检查温度传感器接	OK 档
-1-1	D104410	插件接触是否良好,故障是否消失;	上电
11	B194412	2、 重刷程序, 故障不消失则更换加热器;	上电
12	B195512	1、整车退电,检测加热器阻值,万用表正极红表笔接加热器	
13	B195513	正极,负极黑表笔接加热器负极,阻值正常值为(0.5~20)M	0FF
14	B194807	Ω, 小于 1500Ω则加热器故障,需更换加热器。阻值在 1500	档
15	B194907	Ω到 0.5MΩ之间,刷新程序,故障还存在则更换加热器。	
10	Dioacoa	1、 检查加热器高、低压电压是否正常	0k 档
16	B194604	2、 电压正常则更换加热器	上电
		1、 检查 BMC 和加热器低压接插件, 重新插拔查看故	
17	U011187	障是否消失	
		2、 联系售后团队支持	ON 档
		1、 检查空调控制器和加热器低压接插件, 重新插拔	上电
18	U016487	查看故障是否消失	
		2、 联系售后团队支持	
		3、 检查水泵低压电是否正常, 检查水泵保险	ON THE
19	B195807	4、 检查水泵接插件连接是否正常	OK 档
		5、 检查冷却液液位	上电

#### 10.6 电池加热器总成的拆卸

- 1. 拔下高压接插件以及低压接插件:
- 2. 拔下进、出水管并收集冷却液;
- 3.拆卸电池加热器总成的固定螺栓 (3 个 M8 螺栓);
- 4.拆卸电池加热器总成的搭铁线(1个 M6 螺母)
- 5.取下电池加热器总成。

### 10.7 电池加热器总成的安装

1.将动力电池加热器总成对准安装孔;



2.用 3 个 M8 螺栓固定加热器;

3.用 1 个 M6 螺母固定搭铁线;

4.接上进、出水管以及高、低压接插件;

5.加注冷却液。