

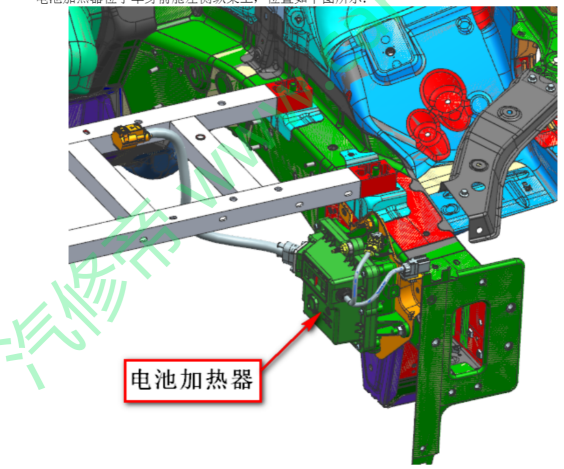
第五章 电池加热器

第一节 系统概述

电池加热器以串联方式布置在冷却加热系统回路中。由电池管理系统根据电池需求,发送请求启动加热指令,加热器根据指令启动加热功能。

第二节 组件位置

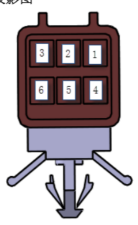
电池加热器位于车身前舱左侧纵梁上,位置如下图所示:



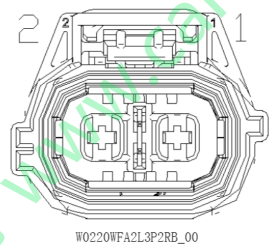


第三节 系统框图及接插件定义

1.1 加热器出线端低压接插件投影图



1.2加热器出线端高压接插件投影图



1.3 加热器低压接插件引脚定义

引脚号	端口名称	端口定义	线束接法	信号类型	稳态 工作 电/A	冲电和转流 击流堵电/A	电性(如常电源质比:常)	备(否用 险 等)
1	12V 电源	12V 电源	整车低压 线束	电压	300m A	1.5A	IG4	



手册

2	电源地	电源地	整车低压 线束	300i A	m 1.5A	IG4	
3	预留	预留					
4	CANH	CANH	整车低压 线束动力 网	0. 1: A	m 1mA		
5	CANL	CANL	整车低压 线束动力 网	0. 1: A	m 1mA	~	
6	预留	预留					

1.4 加热器高压接插件引脚定义

引脚号	端口名称	端口定义	线束接法	信号	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	20A			
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	20A			

第四节 诊断流程

1 把车开进维修间

NEXT

2 检查蓄电池电压

NEXT

标准电压值:

12~14V

如果电压值低于 12V,在进行 NEXT 之前请充电或更换蓄电池。

对接好接插件,整车上 ON 档电,进入电池加热器故障代码诊断

NEXT

3

5 针对故障进行调整、维修或更换

NEXT

6 确认测试

手册

l	VEXT	
7		结束

第五节 故障代码

序号	故障码	故障定义			
1	B194C17	母线高压过压			
2	B194C16	母线高压欠压			
3	B195717	IGBT 驱动+15V 电压过压			
4	B195716	IGBT 驱动+15V 电压欠压			
5	B194A19	加热电流过大			
6	B19454B	冷却液温度过高			
7	B19524B	IGBT 散热片温度过高			
8	B195413	IGBT 散热片温度传感器断路			
9	B195412	IGBT 散热片温度传感器短路			
10	B194413	冷却液温度传感器断路			
11	B194412	冷却液温度传感器短路			
12	B195512	IGBT 短路故障			
13	B195513	加热组件断路故障			
14	B194807	驱动组件故障			
15	B194907	加热组件故障			
16	B194604	IGBT 驱动芯片功能失效			
17	U011187	与电池管理器通讯超时故障			
18	U016487	与空调控制器通讯超时故障			
19	B195807	因水泵不工作退出加热			

第六节 电池加热器更换流程

若确认电池加热器有问题,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

手册

NEXT

3 拔掉电池加热器接充配电一端的高压接插件和电池加热器端的低压接插件, 拆掉加热器高压线束卡扣和低压线束卡扣

NEXT

4 用 10 号套筒拆卸加热器的搭铁线,再用套筒拆卸电池加热器支架的两个固定螺母和一个双头螺栓,拆下电池加热器

NEXT

5 更换电池加热器,将电池加热器装上加热器支架上,用 10 号套筒锁紧 电池加热器支架的两个固定螺母和一个双头螺栓,装上加热器的搭铁 线,再用套筒拧紧搭铁线的紧固螺母

NEXT

6 卡上电池加热器低压线束卡扣和高压线束卡扣。

NEXT

7 接上电池加热器高压接插件和低压接插件

NEXT

8 整车上电再次确认问题是否解决,解决结束