

信息站系统

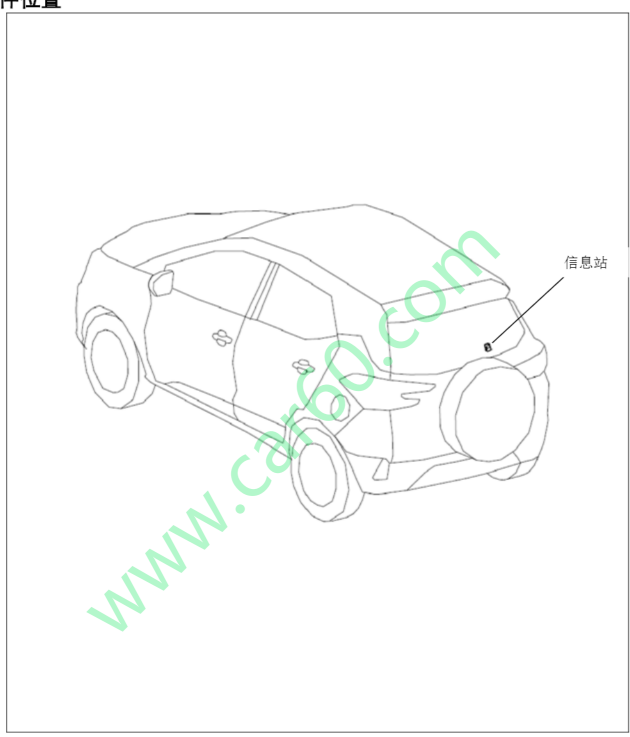
零件位置	<u> </u>	 	1
	图		
系统描述			
如何进行	亍故障排除		
故障症》	犬表	 	6
ECU 端	子	 	7
	· 安装		



MMM. Carloo. Corr

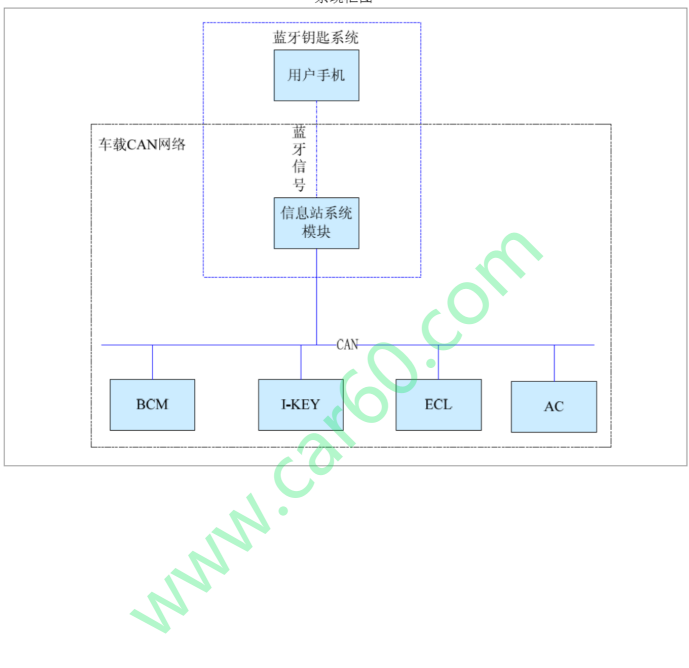


零件位置





系统框图





系统描述

信息站主要作用是连接手机 APP 与车辆之间的通讯,通过手 机可以读取车辆信息,并在一定范围内对车辆进行控制等,本 车信息站目前仅具备蓝牙钥匙功能

蓝牙钥匙功能:

- 1) 蓝牙钥匙解锁车门。
- 2) 蓝牙钥匙闭锁车门。
- 3) 蓝牙钥匙开启发动机。
- 4) 蓝牙钥匙熄火。





如何进行故障排除

提示:

- 使用以下程序对胎压监测系统进行故障排除。
- 使用智能检测仪。

1 车辆送入维修车间



2 客户故障分析检查和症状检查

下一步

3 检查蓄电池电压

标准电压:

11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电池。

下一步

4 检查 CAN 通信系统*

(a) 使用智能检测仪检查 CAN 通信系统是否正常工作。

结果

结果	转至
未输出 CAN 通信系统 DTC	A
输出 CAN 通信系统 DTC	В

B 转至 CAN 通信系统

_ A _

5 检查 DTC

结果

结果	转至	
未輸出 DTC	A	
输出 DTC	В	

B 转至步骤 8

Α _

6 故障症状表



结果	转至
故障未列于故障症状表中	A
故障列于故障症状表中	В

B 转至步骤 8

_ A _

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束



故障症状表

提示:

使用下表可帮助诊断故障原因。以递减的顺序表示故障原因的可能性。按顺序检查每个可疑部位。必要时维修或更换有故障的零件或进行调整。

胎压故障警告灯:

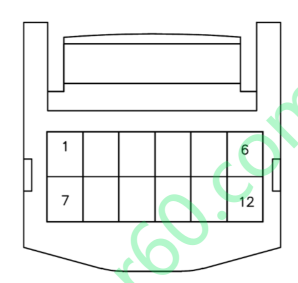
症状	可疑部位	参考页
	信息站	-
所有功能均不正常	线束	-
	蓝牙钥匙	-
	信息站	-
个别功能不正常	线束	
	蓝牙钥匙	



ECU 端子

1. 检查信息站引脚





(a) 根据下表中的值测量电压和电阻。

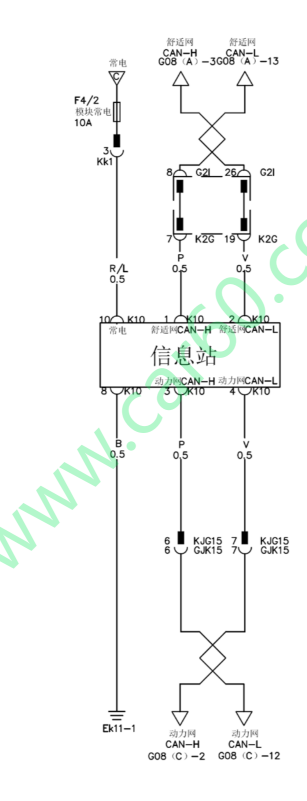
		(5.) INCOM 1 - DC 1	#4 HT W4 T T D T I V D I T	
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
K10-1-车身搭铁	Р	舒适网 CAN-H	始终	约 2.5V
K10-2-车身搭铁	V	舒适网 CAN-L	始终	约 2.5V
K10-3-车身搭铁	Р	动力网 CAN-H	始终	约 2.5V
K10-4-车身搭铁	V	动力网 CAN-L	始终	约 2.5V
K10-8-车身搭铁	В	接地	始终	小于 1Ω
K10-10-车身搭铁	R/L	电源	常电	11-14V

如果结果不符合规定,则线束可能有故障。



信息站电源电路

电路图



检查步骤

1 检查保险



(a) 用万用表检查 F4/2 保险。

正常:保险 OK

异常

更换保险

正常

2 电源输入或接地

- (a) 断开信息站 K10 连接器。
- (b) 用万用表测试线束端电压或阻值。

检测仪连接	条件	规定状态	
K10-10-车身地	始终	11-14V	
K10-8-车身地	始终	小于1Ω	

异常

更换线束或连接器

正常

3 检查 CAN 通讯

- (a) 断开信息站 K10 连接器。
- (b) 用万用表测试线束端电压或阻值。

检测仪连接	条件	规定状态
K10-1-车身地	始终	约 2.5V
K10-2-车身地	始终	约 2.5V
K10-3-车身地	始终	约 2.5V
K10-4-车身地	始终	约 2.5V

异常

检查 CAN 线束

正常

4 更换信息站



拆卸与安装

信息站拆卸

信息站安装在搁物架右前撑板上

- 1. 拆卸后搁物板
- 2. 拆卸后排座椅
 - (a) 断开连接器
 - (b) 用 10#套筒拆卸固定螺栓。
 - (c) 取下信息站。

信息站安装

- 1. 安装信息站模块
 - (a) 将信息站对准限位柱、安装孔。
 - (b) 安装固定螺钉。
 - (c) 接上接插件。
- 2. 恢复座椅及后搁物板