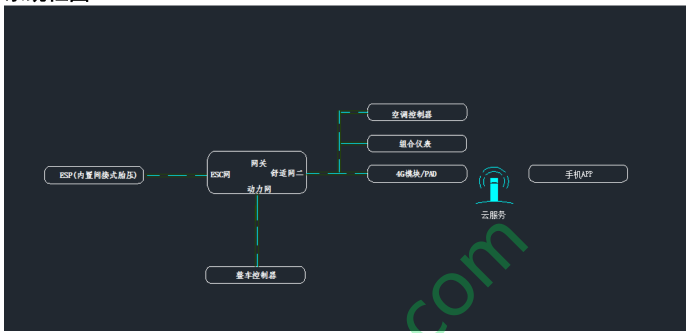
间接胎压监测系统维修手册

系统框图	1
系统描述	1
故障症状表	3
诊断故障码表	3



MMM. Carlo Corr.

系统框图



系统描述

TPI 作为间接式 TPMS (iTPMS),通过传感器融合和信号处理,能够监测一到四个轮胎的胎压,它主要依据两个原理来发现胎压变化: 1.监测轮胎半径变化; 2.监测车轮滚动的频谱特性变化。综合这两个原理的信息可以得到非常稳定的系统,能发现车轮的胎压变化

直接式与间接式区别:

- 直接式有胎压监测控制模块和胎压监测模块,间接式没有实物件,只是算法
- 直接式可以显示胎压数值和温度,间接式可以在欠压时显示"胎压低"的汉字(需要仪表支持文字提示),同时点亮胎压报警灯
- 直接式没有胎压复位按钮,间接式通常在 PAD,仪表设置项或方向盘上有复位按钮

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

下一步

2

客户故障分析检查和症状检查(确认是否为间接式胎压系统)

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。



间接式胎压监测系统(装有时)

4	检查 DTC*			
结果				
结果		转至		
未輸出口	DTC	A		
输出 DT	С	В		
	В	> 转至步骤 7		
A				
5	故障症状表			
结果				
	结果	转至		
故障未列于故障症状表中				
故障列于	- 故障症状表中	В		
B 转至步骤 7				
A				
6	总体分析和故障排除*			
(a) ECU 端子				
7 调整、维修或更换				
下一步				
8	确认测试			
下一步				
结束				

故障症状表

序号	现象	可能原因
1	胎压警告灯常亮	 轮胎欠压; 充气后未按复位按钮; 手动改变胎压; 一个或多个轮胎充气压力过低; 轮胎有结构性损坏; 前后轴分别更换一个车轮; 更换过轮胎或改动过轮胎气压,胎压监测系统未被重置; 汽车单侧载荷偏重; 某个轴上的车轮载荷较大时,例如满载; 安装了备用车轮。
2	胎压警告灯自检时不亮	◆ 未学习到胎压系统◆ 仪表未配置胎压警告灯
3	胎压警告灯自检时亮,但胎压无法实现正常报警	● 调整一个或多个轮胎的充气胎压后未标定; ● 更换(轮换)任何轮胎/车轮后未标定; ● 车轮做动平衡后未标定; ● 底盘进行技术改装后未标定; ● 从上次重置起,环境温度变化超过 40℃后未标定; ● 一年或 10000km 后未标定。 (标定需按复位按钮,且需要在40KM/H的速度运行 20min 左右,完成标定)

诊断故障码表

1:

故障码: C009000 **DTC 值**: 409000 **DTC 含义**: 胎压监测系统 EEPROM 访问超限

故障恢复条件(成为历史故障): 重新上电点火,无错误发生

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除 **可能故障原因:** 软件运行错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在,需要更换 ESP

故障码: C009100 **DTC 值**: 409100 **DTC 含义**: 胎压监测系统第三方访问超限 **故障恢复条件(成为历史故障)**: 重新上电点火,无错误发生

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除**可能故障原因:** 软件运行错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在,需要更换 ESP 3:

故障码: C009200 **DTC 值**: 409200 **DTC 含义**: 胎压监测系统运行时间超限 **故障恢复条件(成为历史故障)**: 重新上电点火,无错误发生

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除**可能故障原因:** 软件运行错误

间接式胎压监测系统(装有时)

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在,需要更换 ESP **4:**

故障码: C009500 **DTC 值:** 409500 **DTC 含义:** 胎压监测系统 EEPROM 访问错误

故障恢复条件(成为历史故障): 胎压监测系统复位(诊断服务)

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后, 历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除

可能故障原因: EEPROM 错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在,需要更换 ESP **5:**

故障码: C009600 DTC 值: 409600 DTC 含义: 胎压监测系统库错误

故障恢复条件(成为历史故障): 胎压监测系统复位(诊断服务)

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除**可能故障原因:** 胎压监测系统错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在,需要更换 ESP **6:**

故障码: C009700 **DTC 值**: 409700 **DTC 含义**: 胎压监测系统非法映射

故障恢复条件(成为历史故障): 胎压监测系统复位(诊断服务)

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后, 历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除

可能故障原因: 1.车型变量刷写错误 2.胎压监测系统内部错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在,需要更换 ESP **7:**

故障码: C009800 **DTC 值**: 409800 **DTC 含义**: 胎压监测系统校验错误

故障恢复条件(成为历史故障): 胎压监测系统复位(诊断服务) **故障码删除条件:** 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除

可能故障原因: 1.车型变量刷写错误 2.胎压监测系统内部错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在,需要更换 ESP 8:

故障码: C009900 DTC 值: 409900 DTC 含义: 胎压监测系统执行错误

故障恢复条件(成为历史故障): 胎压监测系统复位(诊断服务)

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除**可能故障原因:** 胎压监测系统内部错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在,需要更换 ESP **q.**

故障码: C009A00 **DTC 值**: 409A00 **DTC 含义**: 胎压监测系统输入信号错误

故障恢复条件(成为历史故障): 1.胎压监测系统复位(诊断服务) 2.确保所有输入信号正常,并使车辆静止超过 2 秒

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除**可能故障原因:** CAN 线路或者相关节点错误

维修建议: 检查所有输入信号并保证正常, 重新点火

10:

故障码: C009B00 **DTC 值**: 409B00 **DTC 含义**: 胎压监测系统读诊断相关 EEPROM 访问错

误

故障恢复条件(成为历史故障): 胎压监测系统复位(诊断服务)

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后, 历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除

可能故障原因: EEPROM 错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在, 需要更换 ESP

11:

误

故障码: C009C00 **DTC 值**: 409C00 **DTC 含义**: 胎压监测系统读诊断相关 EEPROM 访问错

故障恢复条件(成为历史故障): 胎压监测系统复位(诊断服务)

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后, 历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除

可能故障原因: EEPROM 错误

维修建议: 1.诊断复位胎压监测系统 2.如果复位后错误仍然存在, 需要更换 ESP

12:

间接式胎压监测系统(装有时)

故障码: C009D00 **DTC 值**: 409D00 **DTC 含义**: 胎压监测系统低效错误

故障恢复条件(成为历史故障): 1.胎压监测系统复位 2. 重启车辆后系统活动时间增加或者有缺气报警激发

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除**可能故障原因:** 胎压监测系统内部错误

维修建议: 1. 复位胎压监测系统 2. 重新点火,在较好的条件下行驶(例如较好路况) **13**:

故障码: C009E00 **DTC 值**: 409E00 **DTC 含义**: 胎压监测系统轮胎尺寸错误 **故障恢复条件(成为历史故障)**: 胎压监测系统复位

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除**可能故障原因:** 轮胎不匹配

维修建议: 更换正确轮胎并复位胎压监测系统

14:

故障码: C009F00 **DTC 值**: 409F00 **DTC 含义**: 胎压监测系统校准未完成错误 **故障恢复条件(成为历史故障)**: 胎压监测系统复位

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后,历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除**可能故障原因:** 胎压监测系统内部错误

维修建议:复位胎压监测系统

15:

故障码: C00A000 **DTC 值**: 400A00 **DTC 含义**: 胎压监测系统按键长按错误 **故障恢复条件(成为历史故障)**: 释放胎压监测系统复位按键

故障码删除条件: 1.100 次点火循环后, 历史故障会自动清除 2. 通过诊断服务 0x14 清除

可能故障原因:标定按键长按错误

维修建议:检查按键并释放