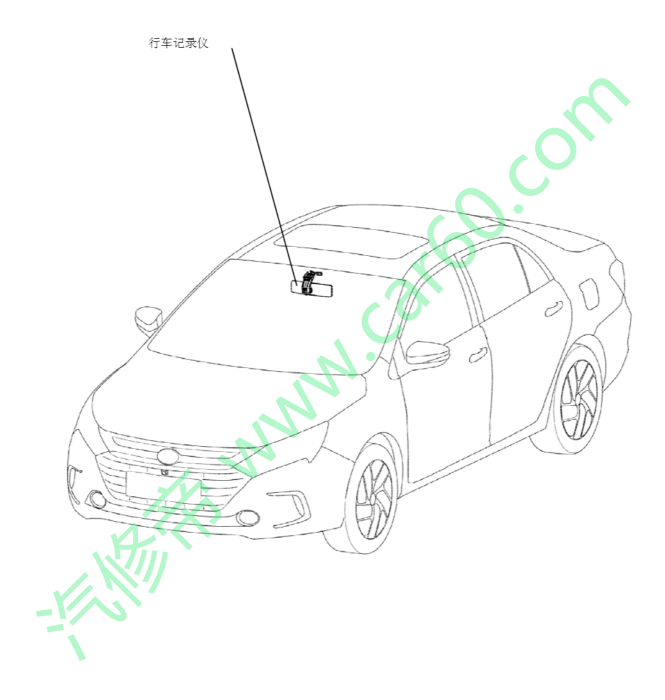


行车记录仪系统

| 零件位置 | 2 |
|--|-------|
| 、, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| 系统描述 | 4 |
| 如何进行故障排除 | 5 |
| 故障症状表 | |
| ECU 端子 版知与安装 | |
| 长知与字法 | 11 |

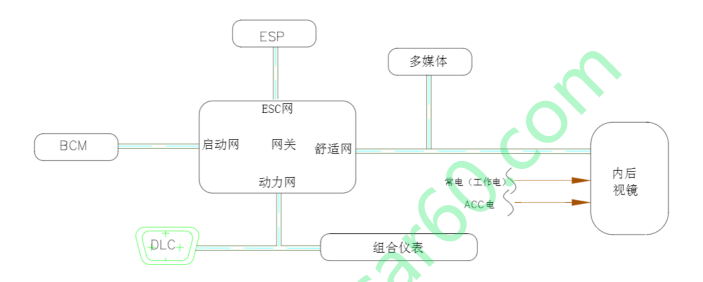


零件位置





系统框图





系统描述

行车记录仪与内后视镜集成,可实现以下功能:

- 1. 循环录影功能(当内存卡空间不足时会自动覆盖最早的视频进行循环录影);
- 2. 紧急录影功能(当汽车发生碰撞或擦刮时,按下锁定回放按键,记录仪会自动锁定前 20s 视频不被覆盖);
- 3. 碰撞录影功能(记录仪启动后,在录像的状态下,当发生 严重车辆事故时,机器会自动启动碰撞感应并将事故发生 的一段重要录像保存下来,此录像不会被覆盖删除);
- 4. 自动防眩功能(夜晚时,整车后方有强光照射,行车记录 仪会进入防眩功能,降低放射至驾驶员的刺眼效果)。
- 5. 多功能显示(在上电后,显示屏可显示整车所处的海拔、 方位、坡度信息)。



如何进行故障排除

提示:

- 使用以下程序对行车记录仪模块进行故障排除。
- 使用智能检测仪。



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

结果

| | -1- |
|---------|-----|
| 结果 | 转至 |
| 未输出 DTC | Α |
| 输出 DTC | В |

B 转至步骤 8

6 故障症状表



结果

| 结果 | | | | | |
|-------------|------------|----------------|--|--|--|
| | 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 | 总体系 | 分析和故障排除 | | | |
| | 下- | (a) ECU 端子 | | | |
| 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。

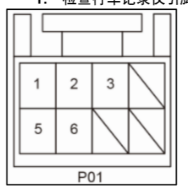
故障症状表:

| 症状 | 可疑部位 | 参考页 | |
|-------------------|-------|------|--|
| 整个系统无法工作 | 行车记录仪 | CD-8 | |
| | 线束 | CD-6 | |
| 行车记录仪无法实现记录或者回放功能 | 行车记录仪 | | |
| | 线束 | CD-8 | |
| | SD ∜ | | |



ECU 端子

检查行车记录仪引脚



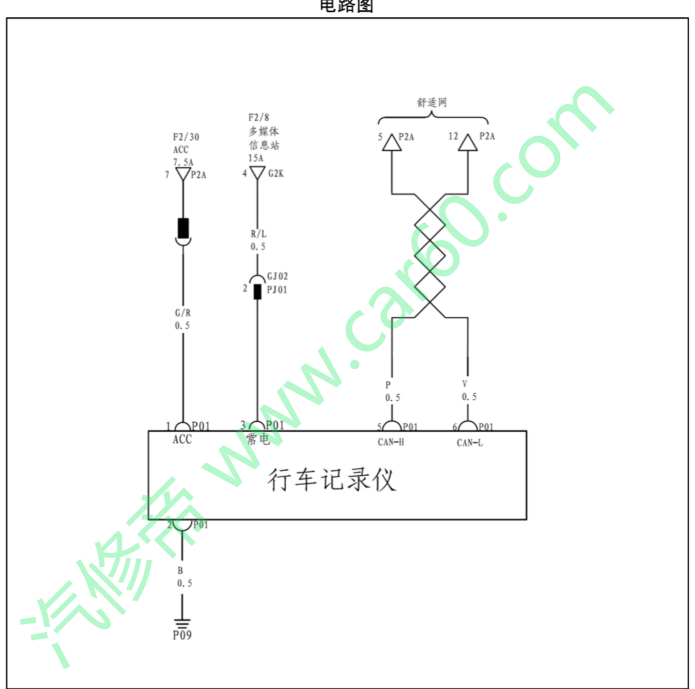
根据下表中的值测量电压和电阻。

| | 1 D/L XI | 松山即间的 第 <i>中</i> 四加 | | |
|------------|----------|----------------------------|--------|--------|
| 端子号 (符号) | 配线颜色 | 端子描述 | 条件 | 规定状态 |
| P09-6-车身搭铁 | V | 舒适网 CAN_L | 始终 | 约 2.5V |
| P09-5-车身搭铁 | Р | 舒适网 CAN_H | 始终 | 约 2.5V |
| P09-2-车身搭铁 | В | 接地 | 始终 | 小于 1Ω |
| P09-3-车身搭铁 | R/L | 电源 | 常电 | 11-14V |
| P09-1-车身搭铁 | G/R | 电源 | ACC 档电 | 11-14V |
| -K/K | | | | |



整个系统不工作

电路图



检查步骤

| - | | |
|-----|---|------|
| - | 1 | 检查保险 |
| - 1 | • | |

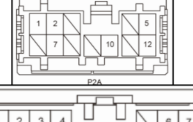
(a) 用万用表检查 F2/8、F2/30 保险。 正常:保险 OK

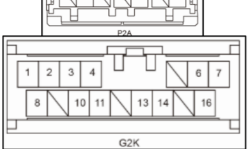




正常







P09

检查配电盒

(a) 从仪表板配电盒 G2K-4 和 P2A-7 端子后端引线。

(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 |
|-----------|---------|--------|
| G2K-4-车身地 | 始终 | 11~14V |
| P2A-7-车身地 | 上 ON 档电 | 11~14V |

异常

更换仪表板电盒

正常

3

检查线束

- (a) 断开顶棚线束 P09 连接器。
- (b) 从 G2K-4 和 P2A-7 后端引线。
- (c) 检查线束端连接器端子间电阻。

| 检测仪连接 | 条件 | 规定状态 |
|-------------|-----|-------|
| G2K-4-P01-3 | R/L | 小于 1Ω |
| P2A-7-P01-1 | G/R | 小于 1Ω |
| P09-3-车身地 | В | 小于 1Ω |

异常

更换线束

正常

4

更换行车记录仪



拆卸与安装

行车记录仪拆卸 行车记录仪集成在内后视镜中

- 1. 拆卸内后视镜即可
- 2. 断开连接器