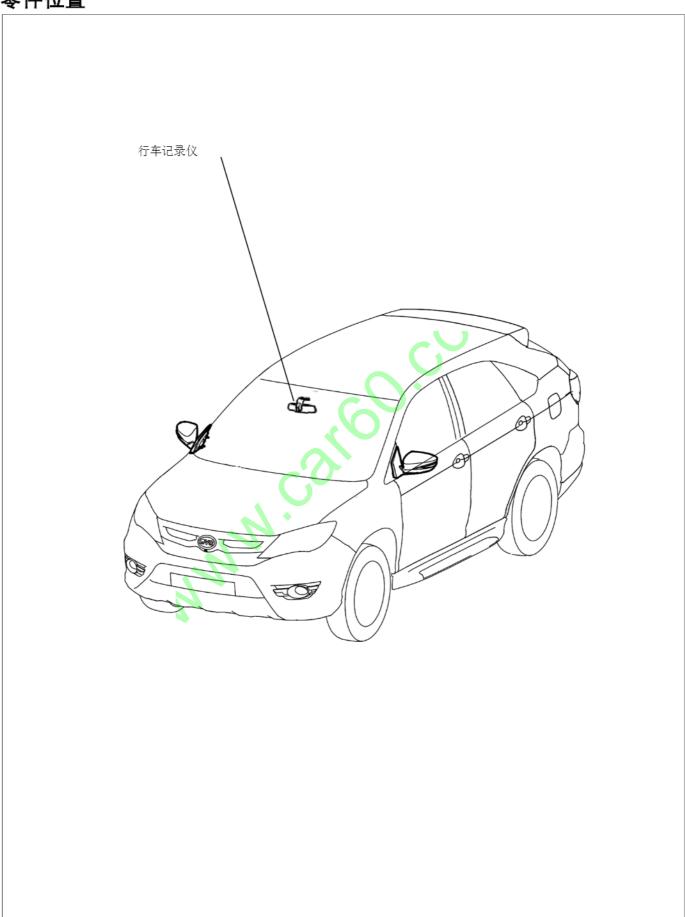
# 行车记录仪系统

零件位置	1
系统框图	2
系统描述	3
如何进行故障排除	
故障症状表	
ECU 端子	
	13



#### CD

# 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. 对保存的影像回放功能 (开启机器后,连续按 MODE 按 键两下,可进入回放模式);
- 3. 紧急录影功能(当汽车发生碰撞或擦刮时,按下紧急按键,记录仪会自动锁定前 4~7 分钟视频不被覆盖);
- 4. 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);
- 5. 白天夜晚模式自动切换功能(记录仪可以根据记录仪感应 采集光线状态来选择白天还是夜晚模式)。



# 如何进行故障排除

提示:

- 使用以下程序对信息站模块进行故障排除。
- 使用智能检测仪。

ΝŴ

车辆送入维修车间



1

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

2H 2/1		
结果		转至
未输出 CAN 通信系统 DTC	1 •	A
输出 CAN 通信系统 DTC		В

В

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

В

转至步骤8

\_A \_

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

MMM.COX

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。

# NW 胎压故障警告灯:

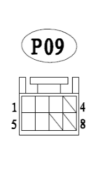
症状	可疑部位	参考页
整个系统无法工作	行车记录仪	-
	线束	-
行车记录仪无法实现记录或者回放功能	行车记录仪	-
	线束	
	组合开关	



#### CD

# 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。

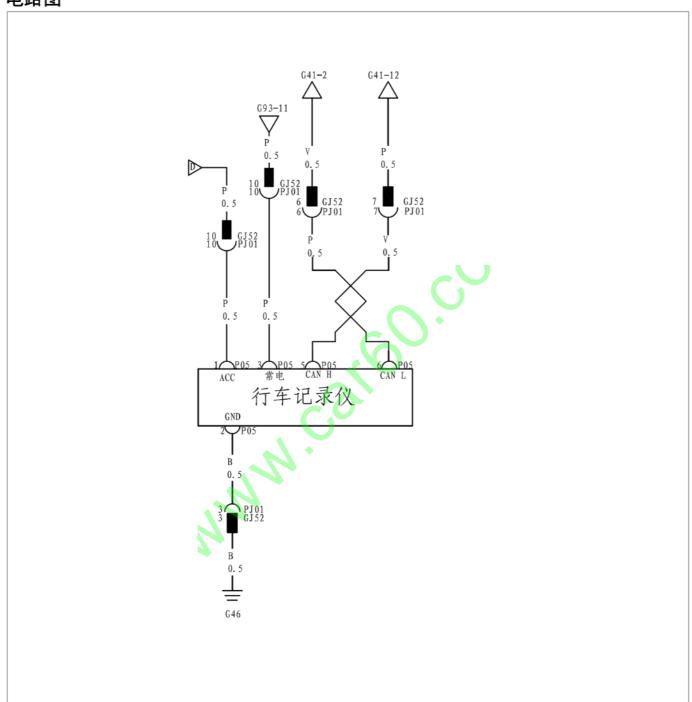
		(a) 1000H 1 1001	H4 HT (v4 TT T) V TITE	•
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
P09-6-车身搭铁	V	舒适网 CAN_L	始终	约 2.5V
P09-5-车身搭铁	Р	舒适网 CAN_H	始终	约 2.5V
P09-2-车身搭铁	В	接地	始终	小于 1Ω
P09-3-车身搭铁	Р	电源	常电	11-14V
P09-1-车身搭铁	P	电源	ACC 档电	11-14V

如果结果不符合规定,则线束可能有故障。

# 整个系统不工作

## 电路图

Nich



## 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F2/30、F4/11 保险。

正常:保险 OK

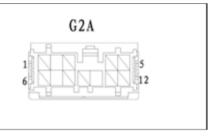
CD

异常

更换保险

正常

## 2 检查配电盒



(a) 从仪表板配电盒 G93-11 和 G2A-7 端子后端引线。

(b) 用万用表测试线束端电压或阻值。

(a) 1073/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/10/00/			
检测仪连接	条件	规定状态	
G2K-4-车身地	始终	11~14V	
G2A-7-车身地	上 ACC 档电	11~14V	

异常

更换仪表板电盒

正常

### 3 检查线束

G2A

P05

1

8

- (a) 断开顶棚线束 P05 连接器。
- (b) 从 G93-11 和 G2A-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		
G93-11-P05-3	Р	小于1Ω		
G2A-7-P05-1	Р	小于1Ω		
P05-2-车身地	В	小于1Ω		

异常

更换线束

正常

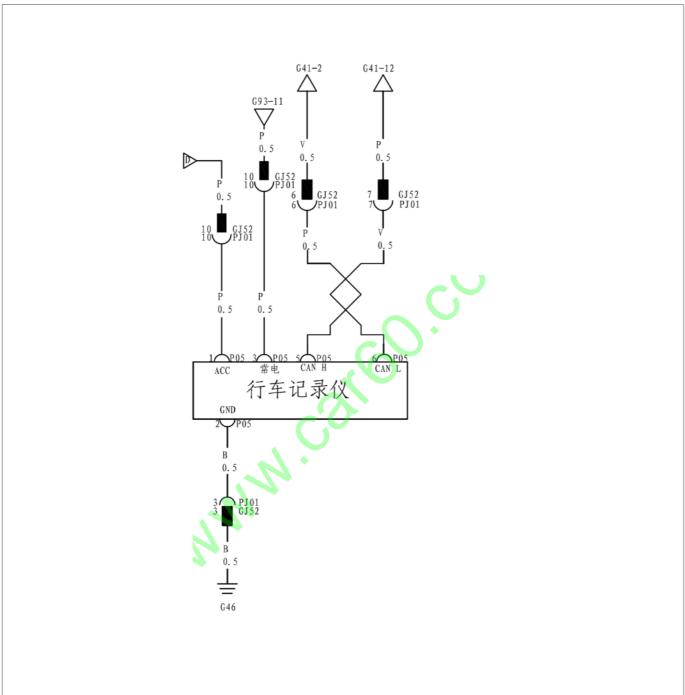
4

更换行车记录仪

# 白天夜晚模式自动切换功能

## 电路图

МЙ



## 检查步骤

1 检查保险

(a) 把组合开关拧到小灯档,观察前组合灯小灯知否点亮。 **正常:** 

小灯点亮

异常

请查阅灯光维修手册

正常

2 检查线束

- (a) 断开组合开关 G24 连接器和行车记录仪连接器 P09。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻或电压。

(-) E = 30)1 W = (X H H W 4   4   1   1   1   1   1   1   1   1			
端子	测试条件	正常值	
G41-2-P05-5	始终	小于1Ω	
G41-12-P05-6	始终	小于1Ω	
P05-5-车身地	始终	2.5V	
P05-6-车身地	始终	2.5V	

异常

更换线束

正常

3 更换行车记录仪

CD

## 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

#### 行车记录仪安装

行车记录仪集成在内后视镜中

- 1. 连接连接器
- 2. 安装内后视镜即可



