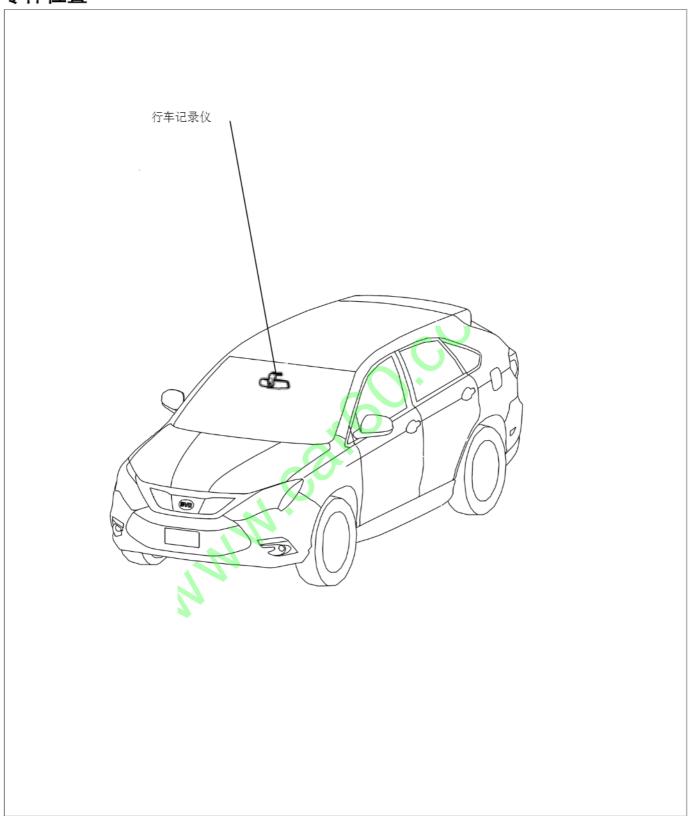


# 行车记录仪系统

零件位置	
如何进行故障排除	
故障症状表	
ECU 端子	



# 零件位置





### 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"锁定回放" 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。

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

## 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
未輸出 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
未输出 DTC	A
输出 DTC	В

B 转至步骤 8

Α \_

6 故障症状表



结果

-871		
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

NNNT

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:

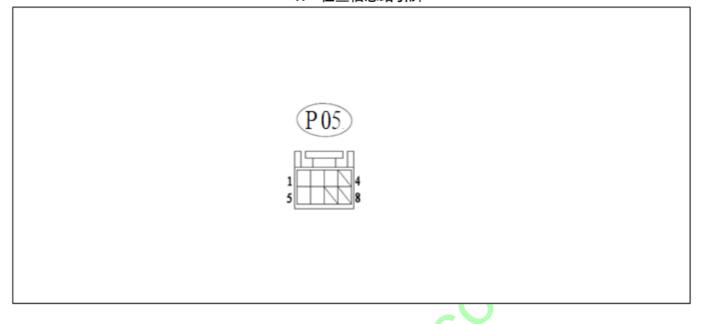
MI - WIT - W			
症状	可疑部位	参考页	
整个系统无法工作	行车记录仪	-	
	线束	-	
行车记录仪无法实现记录或者回放功能	行车记录仪	-	
	线束		
	组合开关		





## 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。

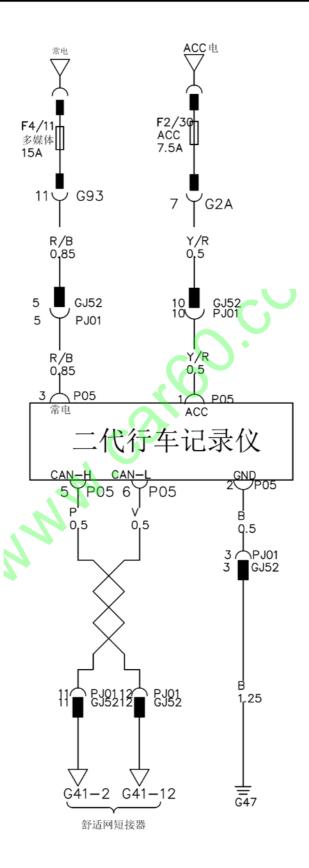
		(4) INSH 1 M	H4 H-14 - 14 - 14	· •
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
P05-6-车身搭铁	V	舒适网 CAN_L	始终	约 2.5V
P05-5-车身搭铁	Р	舒适网 CAN_H	始终	约 2.5V
P05-2-车身搭铁	В	接地	始终	小于 1Ω
P05-3-车身搭铁	R/B	电源	常电	11-14V
P05-1-车身搭铁	Y/R	电源	ON 档电	11-14V

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





### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F4/11、F2/30 保险。

正常:保险 OK

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 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
<b>G</b> 93-11-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 P05 连接器。
- (b) 从 G93-11 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
G93-11-P05-3	R/B	小于 1Ω
P2A-7-P05-1	Y/R	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

### 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 G11 连接器和行车记录仪连接器 P05。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻或电压。

端子	测试条件	正常值
G11-1-P05-5	始终	小于1Ω
G11-2-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



## 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

