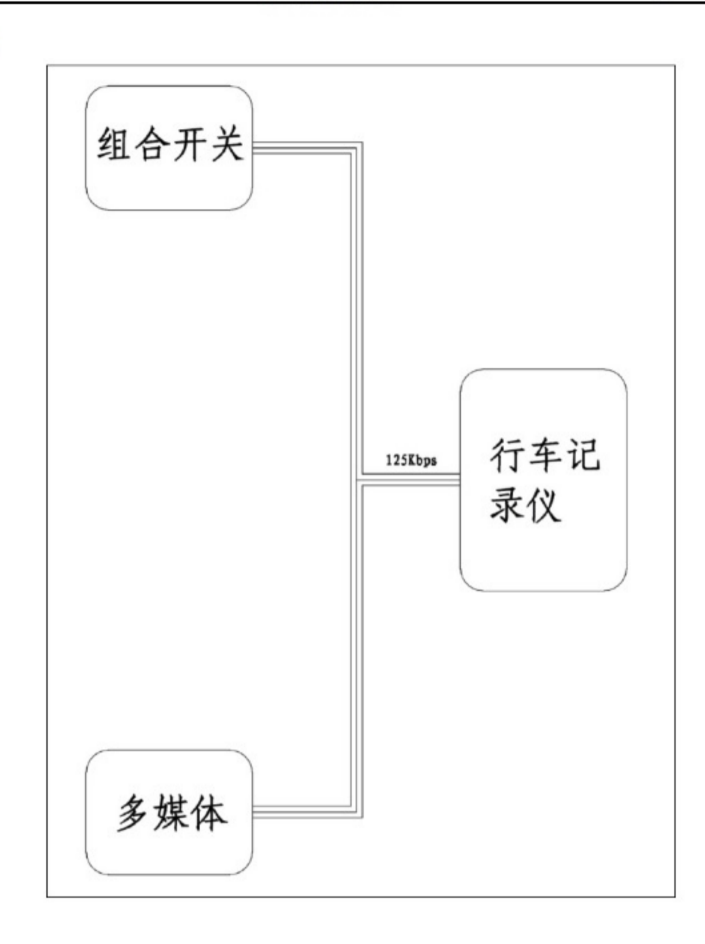
# 零件位置



VTDR

## 系统框图

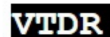
## VTDR



## 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,按下【锁定回放】键,可进入回放模式);



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);

### 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。
- 使用智能检测仪即诊断仪。



车辆送入维修车间



2 客户故障分析检查和症状检查



3 检查蓄电池电压

#### 标准电压:

#### 11 至 14

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	Α
输出 CAN 通信系统 DTC	В

в >

转至 CAN 通信系统



5 检查 DTC

### 结果

结果	转至
未输出 DTC	Α
输出 DTC	В

В

转至步骤8



6 故障症状表

### 结果

结果	转至
故障未列于故障症状表中	Α
故障列于故障症状表中	В

转至步骤8 В A 总体分析和故障排除 (a) ECU 端子 调整、维修或更换 8 下一步 确认测试 9

结束

## 故障症状表

提示:

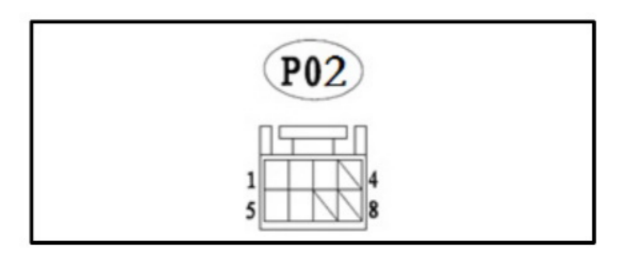
使用下表可帮助诊断故障原因。以递减的顺序表示故障原因的可能性。按顺序检查每个可疑部位。必要时维修或更换有故障的零件或进行调整。

些压故障警告灯:

INDIR 症	伏	可疑部位	
整个系统无法工作		行车记录仪	
		线束	
	保险		
行车记录仪无法实现记录或者回放功能	行车记录仪		
	线束		
		保险	

# ECU 端子

检查信息站引脚



VTDR

### (a) 根据下表中的值测量电压和电阻。

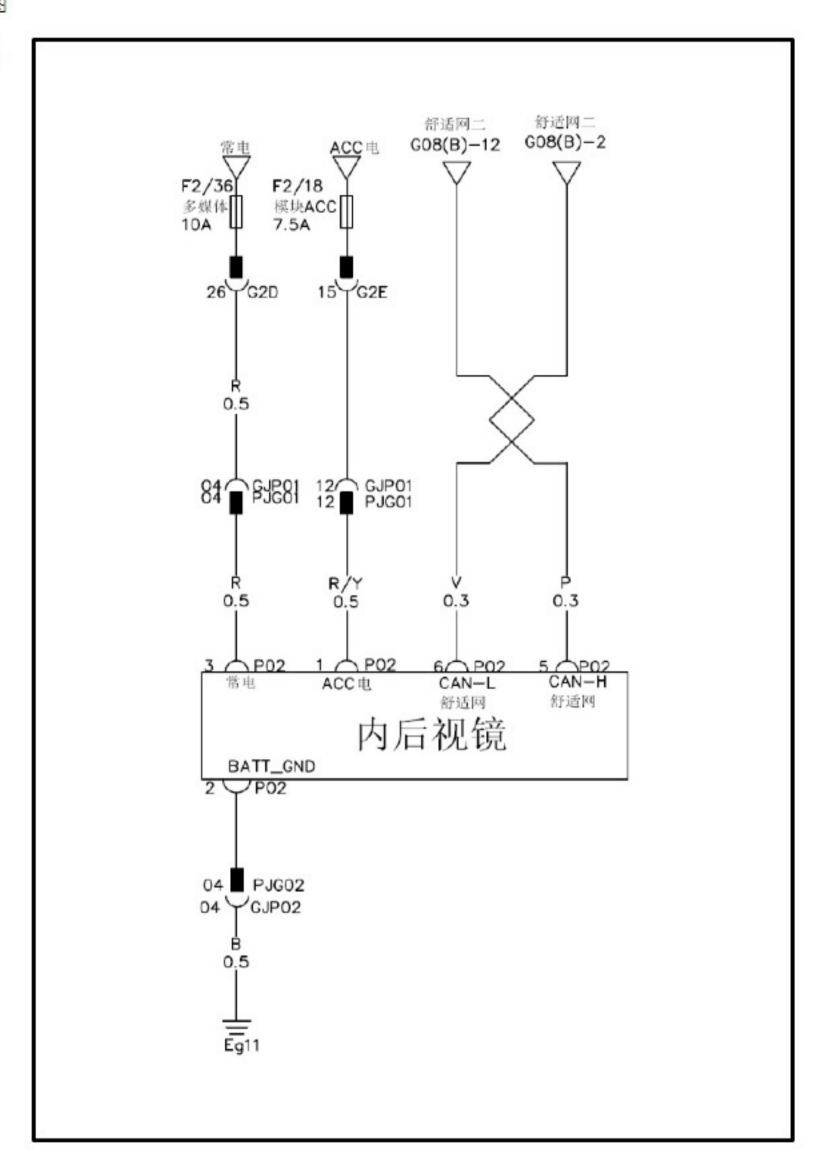
端子号 (符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
	ALSX ROC C			
P02-6-车身搭铁	V	舒适网 CAN_L	始终	约 2.5V
P02-5-车身搭铁	P	舒适网 CAN_H	始终	约 2.5V
P02-2-车身搭铁	В	接地	始终	小于1Ω
P02-3-车身搭铁	R	电源	常电	11-14V
P02-1-车身搭铁	R/Y	电源	ACC 档电	11-14V

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

## VTDR



#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F2/18、F2/36 保险。

正常:保险 OK

VTDR

异常

更换保险

正常

2 检查配电盒

- (a) 从仪表板配电盒 G2D-26 和 G2E-15 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
G2D-26-车身地	始终	11~14V
G2E-15 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

- (a) 断开顶棚线束 P02 连接器。
- (b)从 G2D-26 和 G2E-15 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
G2D-26-P02-3	Р	小于1Ω
G2E-15-P02-1	Р	小于1Ω
P02-2-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

### 拆卸:

- 1.行车记录仪拆卸
- 2.行车记录仪集成在内后视镜中
- 3.拆卸内后视镜即可
- 4.断开连接器

### 安装:

- 1.行车记录仪集成在内后视镜中
- 2.连接连接器
- 3.安装内后视镜即可

