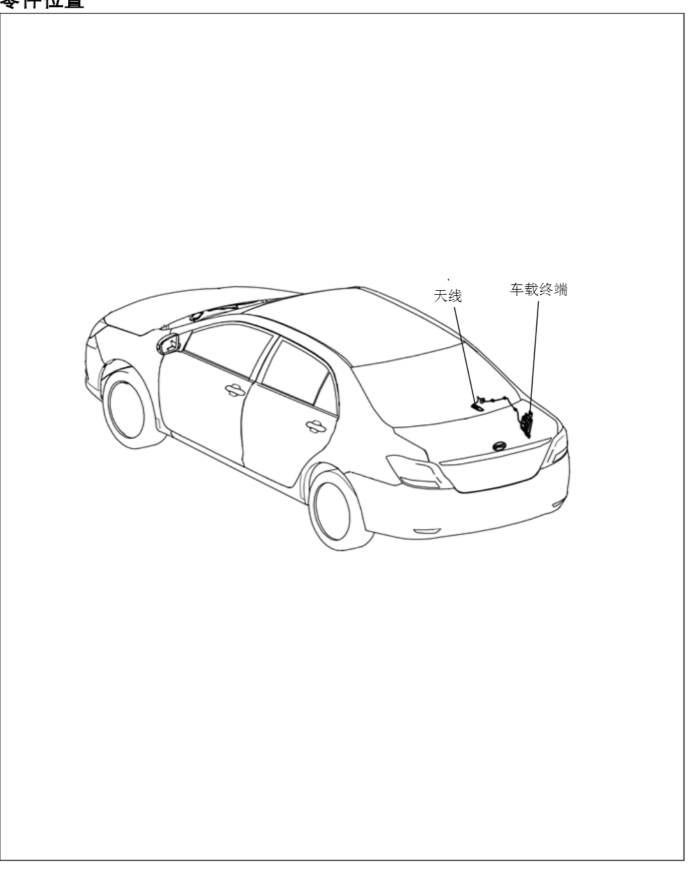
# 车载终端系统

を件位置	1
系统框图	
 ロ何进行故障排除	
女障症状表	
:CU 端子	
← 1 5 <del>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - </del>	11



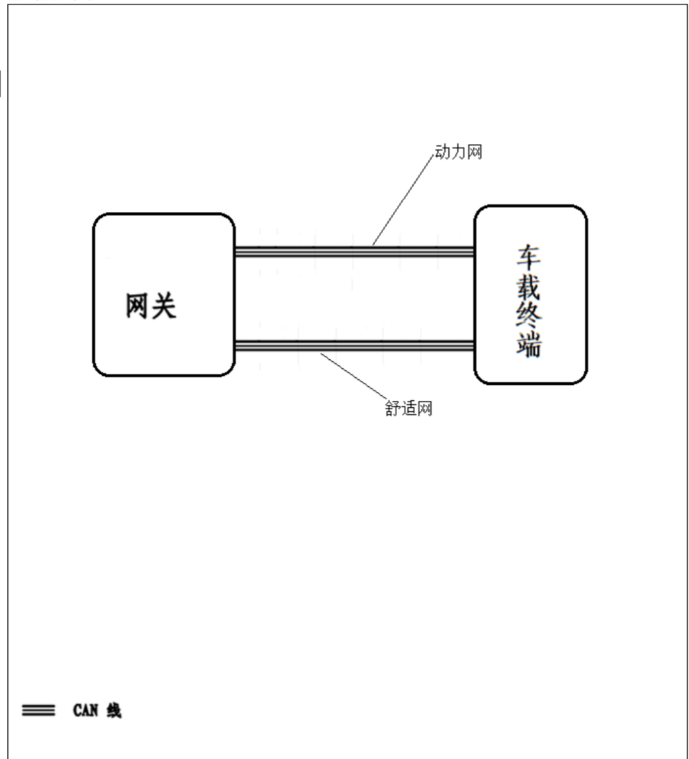
## 零件位置



DC-2 车载终端

## 系统框图





DC-3 车载终端

## 系统描述

车载终端主要作用是数据通信,采集整车 CAN 信息并通过 3G 模块上传服务器,为车主提供车辆轨迹,车辆状态服务等。 包含三个部分内容

DCM: Data communication module

GPS: 是英文 Global Positioning System(全球定位系统)的 DC

3G: 第三代移动通信技术 (3rd-generation, 3G), 是指支持 高速数据传输的蜂窝移动通讯技术。3G 服务能够同时传送声 音及数据信息,速率一般在几百 kbps 以上。目前 3G 存在四 种标准: CDMA2000, WCDMA, TD-SCDMA, WiMAX。



## 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。

DC

1 车辆送入维修车间



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

Α

5 检查 DTC

#### 结果

-H/N		
结果	转至	
未輸出 DTC	A	
输出 DTC	В	

B 转至步骤 8

Α \_

6 故障症状表

ľ	5	Ī	7	,

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

下一步

8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

DC-6 车载终端

## 故障症状表

提示:

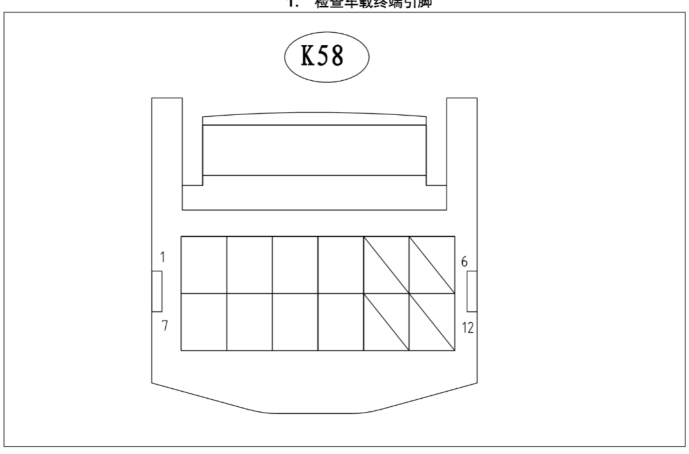
使用下表可帮助诊断故障原因。以递减的顺序表示故障原因的可能性。按顺序检查每个可疑部位。必要时维修或更换有故障的零件或进行调整。

症状	可疑部位	参考页
车载终端不能正常工作	车载终端	-
<b>一千</b> 教交列小配工市工作	线束	-



## ECU 端子

#### 1. 检查车载终端引脚



(a) 根据下表中的值测量电压和电阻。

	(4) 松州「秋」的田枫里也应作屯田。			
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
K58-1-车身搭铁	Р	舒适网 CAN_H	始终	约 2.5V
K58-2-车身搭铁	V	舒适网 CAN_L	始终	约 2.5V
K58-3-车身搭铁	Р	动力网 CAN_H	始终	约 2.5V
K58-4-车身搭铁	V	动力网 CAN_L	始终	约 2.5V
K58-8-车身搭铁	В	接地	始终	
K58-10-车身搭铁	R/G	电源	常电	11~14V

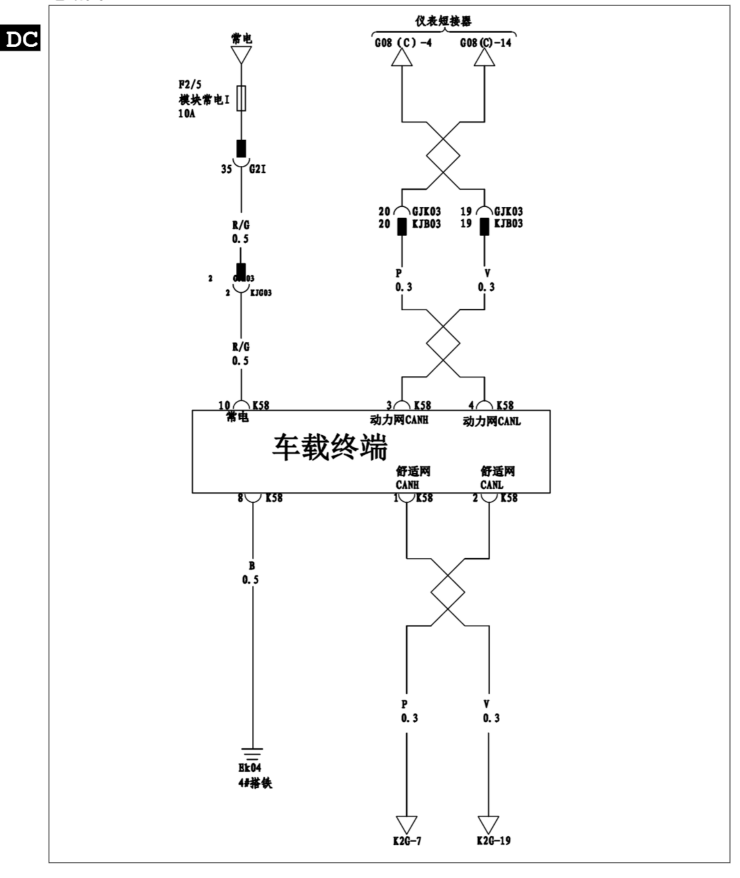
如果结果不符合规定,则线束可能有故障。

DC

DC-8 车载终端

## 车载终端工作不正常

## 电路图



### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F2/5 保险。

异常

更换保险

正常

2 电源输入或接地

- (a) 断开信息站 K58 连接器。
- (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
K58-10-车身地	始终	11-14V
K58-8-车身地	始终	小于 1Ω

异常

更换线束或连接器

正常

3 检查 CAN 通讯

- (a) 断开信息站 K58 连接器。
- (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
K58-1-车身地	始终	约 2.5V
K58-2-车身地	始终	约 2.5V
K58-3-车身地	始终	约 2.5V
K58-4-车身地	始终	约 2.5V

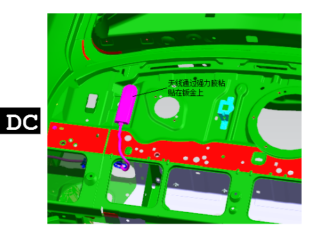
异常

检查 CAN 线束

正常

4 更换车载终端

DC-10 车载终端

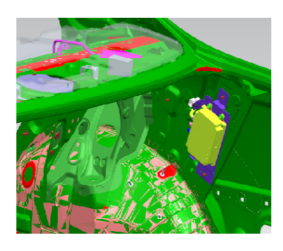


## 拆卸与安装

### 拆卸

车载终端安装在后行李箱右侧护板下

- 1. 小心拆下行李箱右侧护板
  - (a) 断开连接器
  - (b) 用 10#套筒拆卸固定螺栓。
  - (c) 取下车载终端。



#### 安装

- 1. 安装终端模块
  - (a) 将车载终端对准限位柱、安装孔。
  - (b) 安装固定螺钉。
  - (c) 接上接插件。
- 2. 行李箱右侧护板