

外置天线拆装

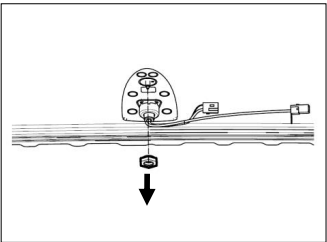
拆卸

1. 拆卸顶棚
2. 拆卸外置天线

(a) 用 22#套筒拆卸 1 个螺母。

(b) 断开外置天线的接插件。

(c) 从外侧取出天线。



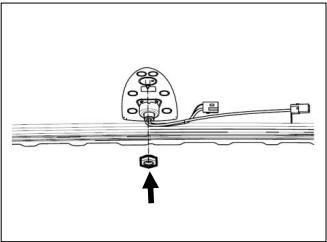
安装

1. 安装外置天线

(a) 将外置天线插入安装孔。

(b) 装上 1 个固定螺母。

(c) 接上接插件。



2. 安装顶棚

巡航系统

组件位置.....1

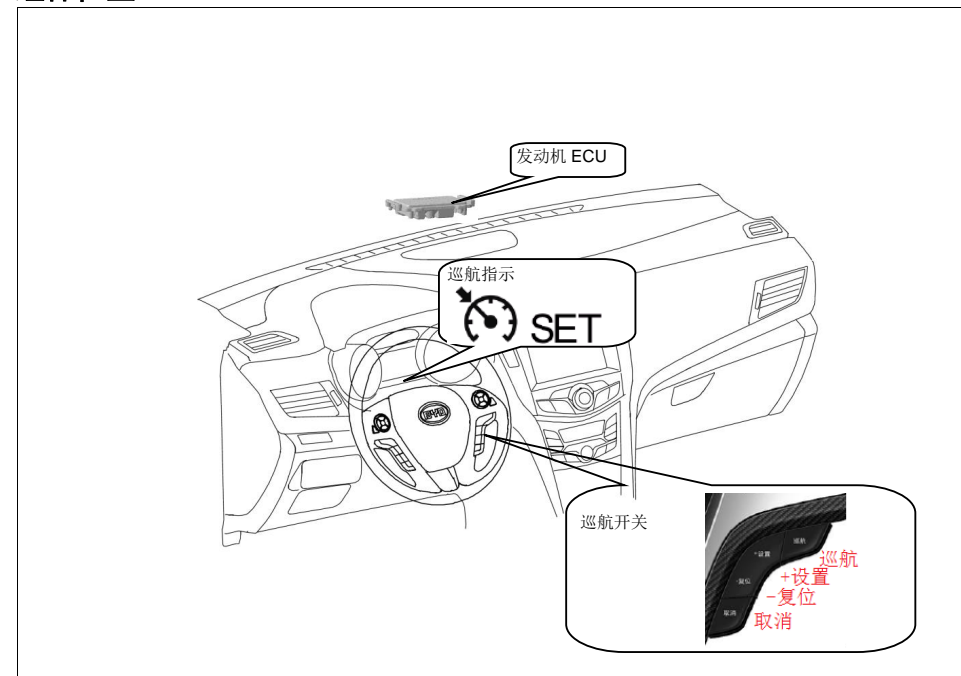
系统概述.....1

诊断流程.....2

故障症状表3

巡航系统电路.....4

组件位置



系统概述

本车配备巡航系统，定速巡航控制可使您不用脚踩加速踏板，而保持高于 40km/h 的预设速度。在笔直畅通的高速公路上驾驶时，可启用此功能。

诊断流程

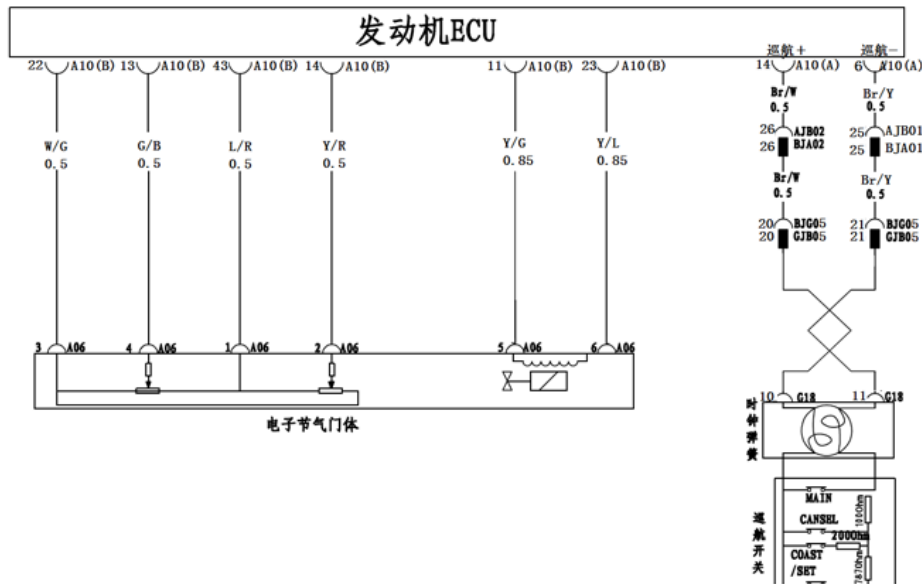
1	车辆送入维修车间
下一步	
2	故障现象确认
下一步	
3	检查回路连接
下一步	
4	调整、维修或更换
下一步	
5	确认测试
下一步	
结束	

故障症状表

症状	可疑部位
不能进入定速巡航	巡航开关
	轮速传感器
	通信错误
	线束或连接器
巡航过程中不能设置速度	节气门位置传感器
	电子油门执行器
	ECM
定速巡航车速不准确	节气门位置传感器
	电子油门执行器
	ECM
巡航取消功能失效	制动灯开关
	ECM
车子抖动（车速不稳定）	轮速传感器
	ECM

巡航系统电路

电路图



检查步骤

1 检查是否能进入巡航状态

- (a) 检查启动发动机、行驶功能是否正常。
(b) 检查行驶状态下能否进入巡航模式。

情况	跳转
不能正常行驶	A
能正常行驶，但不能进入巡航	B
能进入巡航，但存在其它故障	C

A 请检查发动机管理系统

C 跳转到第 4 步

B

2 检查转向盘开关

- (a) 断开时钟弹簧连接器，更换新的转向盘开关

正常 转向盘开关故障，更换转向盘开关

异常

3 检查车速信号是否正常

- (a) 用诊断仪读取 ABS 故障码检查是否有车速故障。

正常：
无车速故障。

异常 请检查 ABS 系统

正常

4 检查制动灯开关

- (a) 断开制动灯开关接插件，从开关后侧引线，检查各引脚的通断关系。

提示：
踩下制动踏板（或按下巡航开关）可取消巡航状态。

连接端子	条件	正常值
1 - 2	踩下制动踏板	小于 1Ω
3 - 4	踩下制动踏板	大于 1MΩ
1 - 2	松开制动踏板	大于 1MΩ
3 - 4	松开制动踏板	小于 1Ω