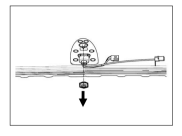
外置天线拆装

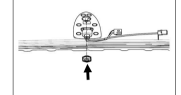
拆卸

- 1. 拆卸顶棚
- 2. 拆卸外置天线
 - (a) 用 22#套筒拆卸 1 个螺母。
 - (b) 斯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



AV-37

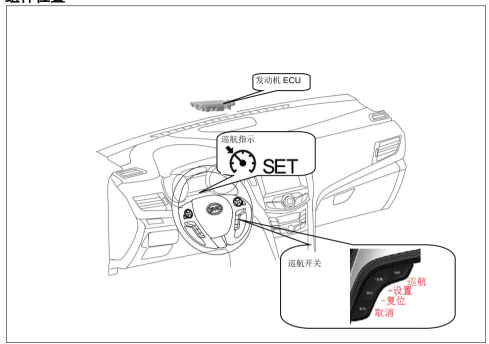


巡航系统

组件位置
系统模法
诊断流程
故障症状表
巡航系统电路
√₽\\$\$\\$\\$. ₽\$\



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

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

调整、维修或更换

下一步

5 确认测试

下一步

结束



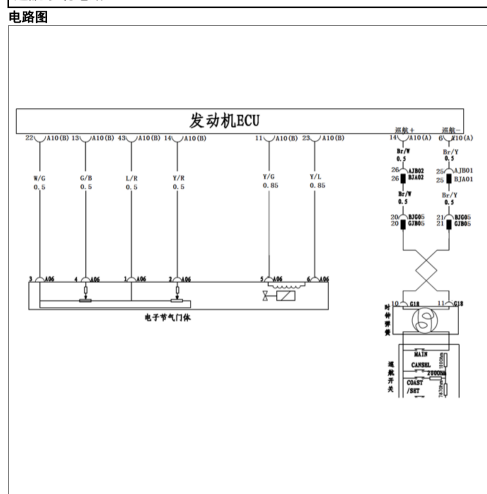
故障症状表

元乘用车维修手册

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



BYD tt亚迪汽车 BYD AUTO

元乘用车维修手册

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	В
能进入巡航,但存在其它故障	С

Α 🕽

请检查发动机管理系统

c)

跳转到第4步

В

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 1ΜΩ		
1 - 2	松开制动踏板	大于 1ΜΩ		
3 - 4	松开制动踏板	小于1Ω		



