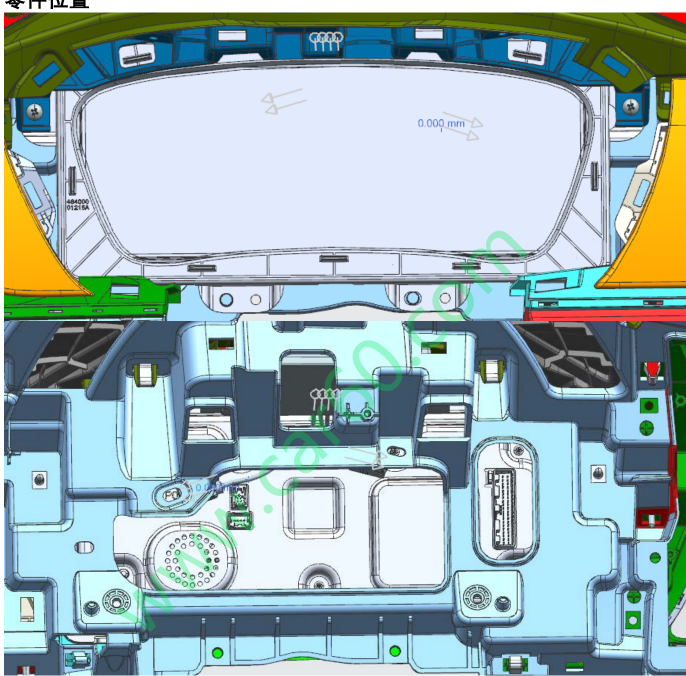
组合仪表

	零件位置	.1
	系统框图	.1
	信息表	.3
	系统概述	.4
	诊断流程	.6
	诊断故障码表	.7
	故障症状表	
	诊断终端	11
	整个仪表不工作	12
	信息异常	14
	转速信息异常	
	远光灯指示灯异常	18
	车门开启指示灯异常	20
	后雾灯指示灯异常	21
	前雾灯指示灯异常	23
	小灯指示灯异常	25
	机油压力指示灯异常	27
	转向指示灯不工作	29
	B2342	31
	拆卸	
	安装	33
7		

MMM. Carlo Corr.

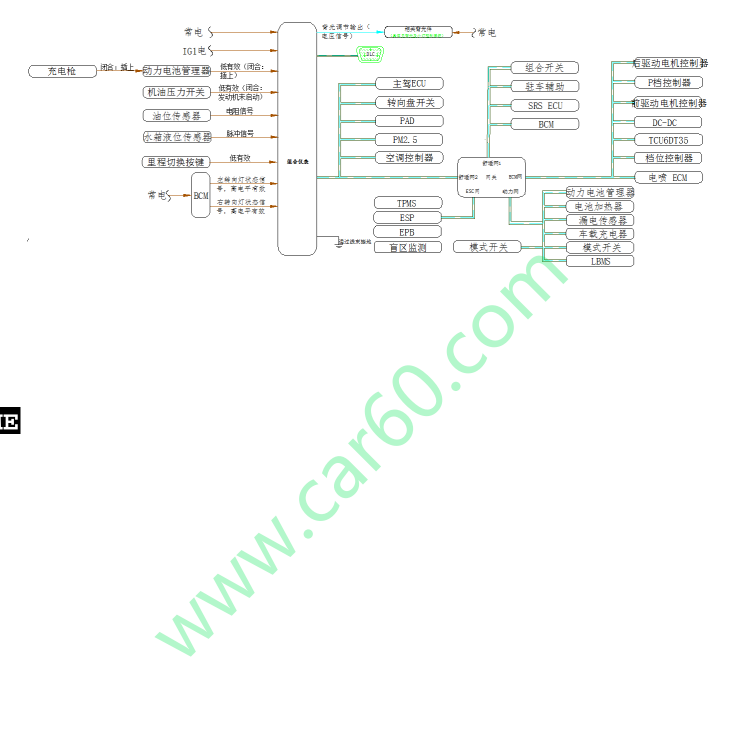
ME

零件位置



系统框图

ME-2组合仪表



ME

信息表

发送节点	接收节点	信息	传输类型
ВСМ	组合仪表	 左前门状态 右前门状态 左后门状态 右后门状态 驾驶员安全带开关信号 整车状态 行李箱信号 智能钥匙系统警告灯信号 	CAN
SRS	组合仪表	• 故障指示灯驱动信号	CAN
组合开关	组合仪表	远光灯开关信号全天候指示灯开关信号后雾灯开关信号小灯	CAN
组合仪表	多媒体系统	• 驻车制动开关信号	CAN
网关	组合仪表	 (MIL)排放故障信号 冷却液温度 车速信号 发动机转速 EBD 故障信号 ABS 故障信号 发动机转速信号 车速信号 Service 报警灯 档位信号 瞬时燃油量 ESP 	CAN
发电系统	组合仪表	• 充电系统灯	CAN
灯光系统	组合仪表	左转向信号指示灯右转向信号指示灯	硬线
组合仪表	室内灯系统	• 背光驱动信号	硬线
TPMS	组合仪表	故障灯胎压信息	CAN
空调系统	组合仪表	• 室外温度	CAN
多媒体系统	组合仪表	GPS时间海拔、方向	CAN

系统概述

本组合仪表是一种电子组合仪表,位于驾驶员正前方、转向管柱的上部。包括安装件和电气连接等部分。所有组合仪表的电路组成单一线束,用接插件在组合仪表壳体背面连接。

计量表类:

名称	描述		
车速表	基于轮速传感器,ABS 将轮速信号转化为车速信号,通过 CAN 将数据传给组合仪表		
转速表	发动机 ECM 将转速信号通 CAN 线传给组合仪表		
发动机冷却液温度	发动机 ECM 将发动机冷却液温度信号通 CAN 线传给组合仪表		
燃油表	组合仪表通过硬线采集油位传感器采集到的油位信号		

警告和指示器类:

	名称	图标	工作逻辑
	转向指示灯	+	仪表通过硬线采集组合开关转向信号。
	远光灯指示灯		组合仪表接收到远光灯"开启"的 CAN 信息时,点亮此灯并长亮;接收到远光灯"关闭"的 CAN 信息时,此灯熄灭,此指示灯和远光灯同步工作
	小灯指示灯	₩ ₩	从组合开关接收小灯开关信号(CAN)
)	全天候指示灯		从组合开关接收前雾灯开关信号(CAN)
•	后雾灯指示灯	() ≢	从组合开关接收后雾灯开关信号(CAN)
	驾驶员座椅安全带指示灯	*	从 BCM 接收安全带开关信号(CAN)
	SRS 故障警告灯	*	从安全气囊系统接收安全气囊故障信号
•	充电系统警告灯		从充电系统接收充电系统故障信息(CAN)
	ABS 故障警告灯	(48)	接收网关发送的 ABS 系统故障信息,点亮指示灯。CAN 线断线点亮。
-	驻车制动故障警告灯/电子 驻车故障警告灯	0	从驻车制动开关接收驻车信号(硬线);从 IPB 系统接收制动液位开关信号(CAN);当组合仪表采集到"EBD 故障"信号(CAN)
	电子驻车状态警告灯	(P) (红色)	CAN 传输,组合仪表采集网关转发的报文信号,并根据报文的内容进行相应的指示。
	EPS 故障警告灯	○! (红色)	接收到 EPS 故障信号(CAN)
	智能钥匙系统警告灯	- !- -	从智能钥匙系统读取钥匙信息(CAN)
	前大灯调节指示灯(预留)		组合仪表采集前大灯调节单元的模式信号(CAN)
•	巡航主指示灯	(绿色)	操作方向盘上的巡航按钮,仪表接收网关发送的信息,控制指示灯的点亮和熄灭。
	巡航控制指示灯	SET _(绿色)	仪表接收到网关信号,控制指示灯的点亮和熄灭,表明车辆是否进入巡航 状态。
	车门和行李箱状态指示灯	发动机器打开 左侧 左后 行李涵打开	从 BCM 接收各门和行李箱开关状态(CAN)
	主告警灯	A	接收到故障信息及提示信息(除背光调节、车门及行李箱状态信息外)

F	ı	-		

发动机故障警告灯		从网关接收发动机故障信号(CAN)CVTK线
ESP 故障警告灯	\$	从 ESP 系统接收到 ESP 故障信号(CAN)
ESP OFF 警告灯	₹	接收到 ESP 系统关闭信号(CAN)
胎压故障警告灯	(!)	从胎压监测系统接收到胎压故障信号(CAN)
机油压力低警告灯	€ (红色)	导线输入机油压力开关信号,CAN 线输入发动机运转信号
燃油低警告灯	(黄色)	硬线检测燃油液位信号
冷却液温度过高警告灯	基 (红色)	CAN 线传输冷却液温度信号;硬线检测冷却液液位信号

诊断流程

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 参考故障诊断表

结果

-117		
结果		转至
现象未列于故障诊断表中	1.0	A
现象列于故障诊断表中		В

В

转至第5步

A _

5 全面诊断

下一步,

6 调整,维修或更换

下一步

7 确认测试

下一步

结束

ME

诊断故障码表

DTC 代码	检测项目	故障部位	参考页
B234145	仪表控制模块 EEPROM 错误	组合仪表	
B236009	显示屏故障(背光故障)或显 示芯片故障	组合仪表	
B234413	燃油表输入装置开路故障	组合仪表 线束或连接器	
B234511	燃油表输入装置短路故障	组合仪表 线束或连接器	
B234A83	CAN 总线接收到冷却液温度 信号错误	网关	
B234B83	CAN 总线接收到车速信号错误	网关	•
B234C83	CAN 总线接收到转速信号错误	网关	
B234D11	信息切换按键输入装置短路 故障	组合仪表 线束或连接器	
U012787	仪表与 TPMS 通讯中断	组合仪表 TPMS	
U014687	仪表与网关通讯中断	组合仪表 网关	
U029687	与动力电池管理模块失去通 信	组合仪表 网关 电池管理器	
U011087	与电机控制模块失去通信	组合仪表 网关 电机控制器	
U016487	与空调系统失去通讯	组合仪表 空调系统	
U029887	与 DC-DC(12V)模块失去通讯	组合仪表 DCDC	

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
整个仪表不工作	电源电路	
登 [汉衣小工] [组合仪表	
	组合仪表	
长短里程调节失效	开关	
	线束	
(2) 主张 火油 共 军 拉 佐 田	组合仪表	
仪表背光调节不起作用	多媒体	

ME-8 组合仪表

	CAN 通讯	
	组合仪表	
整车背光不可调节	线束	
	其他模块	
	轮速传感器	
	ABS	
车速表异常	网关	
	组合仪表	
	CAN 通信	
	曲轴位置传感器	
	ECM	
转速表异常	网关	
	组合仪表	
	CAN 通信	
	油位传感器	
燃油表异常	组合仪表	
	线束或连接器	
	冷却液温度传感器	
	ECM	
冷却液温度表异常	网关	
	组合仪表	
	CAN 通信	
N.	组合开关	
仪表转向指示灯不亮	组合仪表	
	线束或连接器	
	油位传感器	
低燃油告警指示灯异常	组合仪表	
	线束或连接器	
	CAN 通信	
远光灯指示灯不亮	组合开关	
	组合仪表	
	всм	
安全系统指示灯异常	组合仪表	
	CAN 通信	
	主驾安全带锁扣开关	
	BCM	
驾驶员座椅安全带指示灯异常	组合仪表	
	CAN 通信	
	线束或连接器	

MIE

	SRS 系统
安全气囊故障指示灯异常	组合仪表
	CAN 通信
	BCM
车门和行李箱开启指示灯异常	组合仪表
	CAN 通信
	组合开关
后雾灯指示灯异常	组合仪表
	CAN 通信
	ABS 系统故障
防抱死制动装置指示灯异常	组合仪表
	CAN 通信
	机油压力开关
机油压力指示灯异常	组合仪表
	线束或连接器
	I-KEY ECU
如此归此不存归即是四卦二百里	BCM
智能钥匙系统钥匙位置指示灯异常	组合仪表
	CAN 通信
	组合开关
小灯指示灯异常	组合仪表
	CAN 通信
\sim \sim \sim \sim	DCDC
	智能发电机
充电系统指示灯异常	LBMS
	组合仪表
	线束或连接器
	ECM
发动机故障指示灯异常	组合仪表
	CAN 通信
	换挡机构
	TCU
挡位显示异常	网关
	组合仪表
	CAN 通信
	轮速传感器
里程信息显示异常	组合仪表
三七十日 1月 20 3年分 7年 1月	网关
	CAN 通信

ME-10 组合仪表

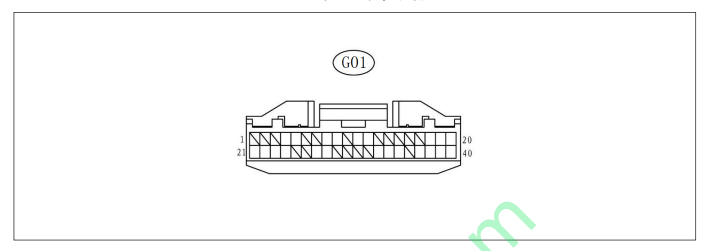
	T
	转向盘开关
	ECM
巡航主指示灯异常	网关
	组合仪表
	CAN 通信
	ECM
巡航控制指示灯异常	网关
地加江下門日小八 开市	组合仪表
	CAN 通信
	EPS
EPS 故障警告灯异常	网关
LIOW件音口以升市	组合仪表
	CAN 通信
	EPB
 电子驻车状态指示灯	网关
1 五十八心泪八八	组合仪表
	CAN 通信
	空调控制器
车外温度显示异常	组合仪表
	CAN 通信
	多媒体
时间显示异常	组合仪表
N	CAN 通讯



ΜE

诊断终端

1. 检查组合仪表引脚

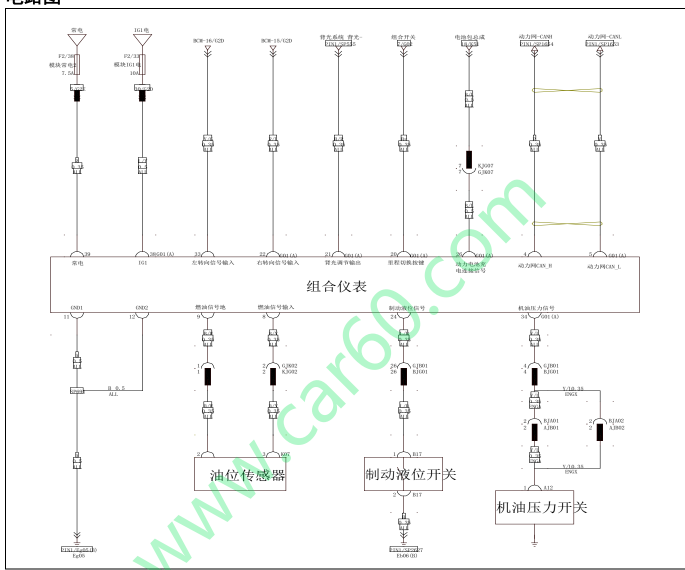


- (a) 从组合仪表 G01 连接器后端引线。
- (b) 检查连接器各端子。

端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G01-4-车身搭铁	Р	B-CAN H	始终	2.5~3.5V
G01-5-车身搭铁	v	B-CAN L	始终	1.5~2.5V
G01-8-车身搭铁	B/W	燃油信号输入	ON 档电	阻值信号
G01-9-车身搭铁	B/Y	燃油信号地	始终	小于1Ω
G01-11-车身搭铁	В	搭铁	始终	小于1Ω
G01-12-车身搭铁	В	搭铁	始终	小于1Ω
G01-20-车身搭铁	L	里程切换按键-信号	按下此按键	小于1Ω
G01-21-车身搭铁	R/L	背光亮度调节输出	打小灯,调背光亮度	PWM 信号
G01-22-车身搭铁	Br	右转向状态信号	打右转向灯	11~14V
G01-24-车身搭铁	G/R	制动液位信号	浮标沉下(制动液位过 低)	小于1Ω
G01-26-车身搭铁	B/L	充电指示灯信号	插枪	电压信号
G01-33-车身搭铁	L	左转向状态信号	打左转向灯	11~14V
C04 24 左白桜針	VID	机外压力停息	熄火	小于1Ω
G01-34-车身搭铁	Y/R	机油压力信号 	启动发动机	大于 10ΚΩ
G01-38-车身搭铁	R/L	IG1 电	ON 档电	11~14V
G01-39-车身搭铁	W/L	常电	始终	11~14V

整个仪表不工作

电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查开关二档电源 F2/33、模块常电保险 F2/38 保险是否导通。

正常:保险导通。

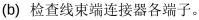
异常

更换保险

正常

2 检查线束

(a) 断开组合仪表 G01 连接器。



标准电压



标准电阻

检测仪连接	条件	规定状态
G01-11-车身搭铁	始终	小于 1Ω
G01-12-车身搭铁	始终	小于 1Ω

异常

更换线束或连接器

正常

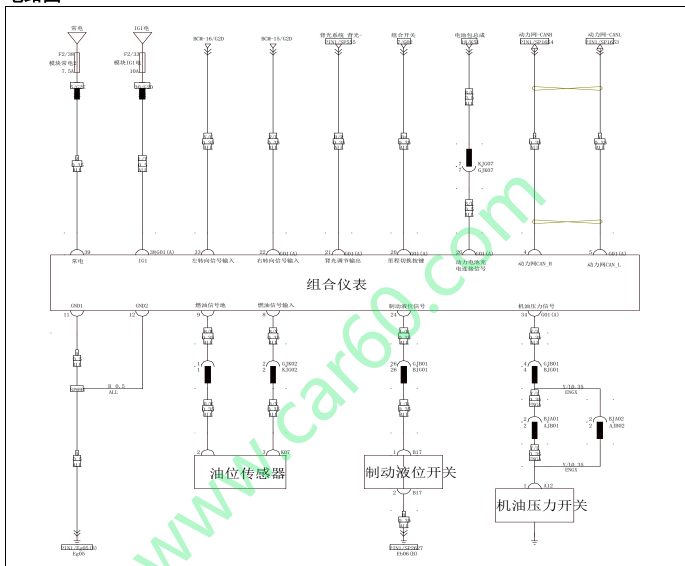
3 更换组合仪表

G01

ΜE

信息异常

电路图



检查步骤

1 使用诊断仪检查故障码

(a) 将诊断仪接在 DLC 口上,读取各系统故障码。

组合仪表

结果	转至
输出 DTC	Α
未输出 DTC	С

ABS/ESP 系统

ABOILOT AND		
结果	转至	
输出 DTC	В	

ΜE

未輸出 DTC	С
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

| 进入"CAN 诊断"进行检查

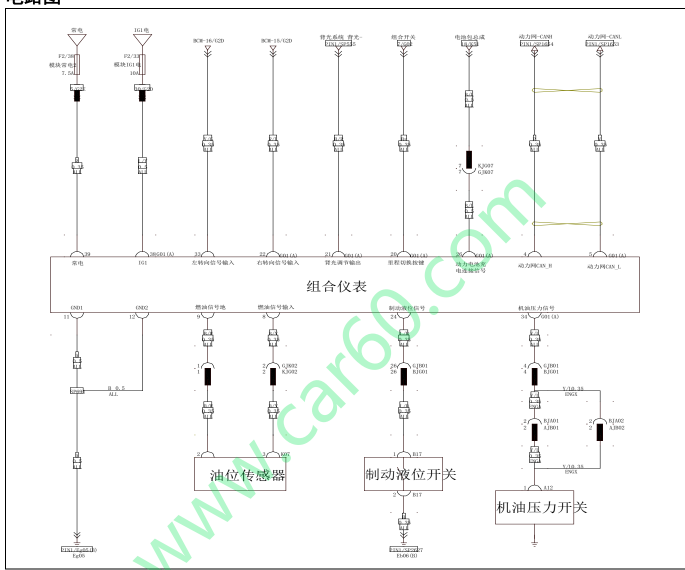
В

2 更换组合仪表



转速信息异常

电路图



检查步骤

1 使用诊断仪检查故障码

(a) 将诊断仪接在 DLC 口上,读取各系统故障码。

组合仪表

结果	转至
输出 DTC	Α
未输出 DTC	С

ECM 系统

··· 3136		
结果	转至	
输出 DTC	В	
未輸出 DTC	С	

ΜE

B 进入 "CAN 诊断" 进行检查 进入 "ECM 系统" 进行检查

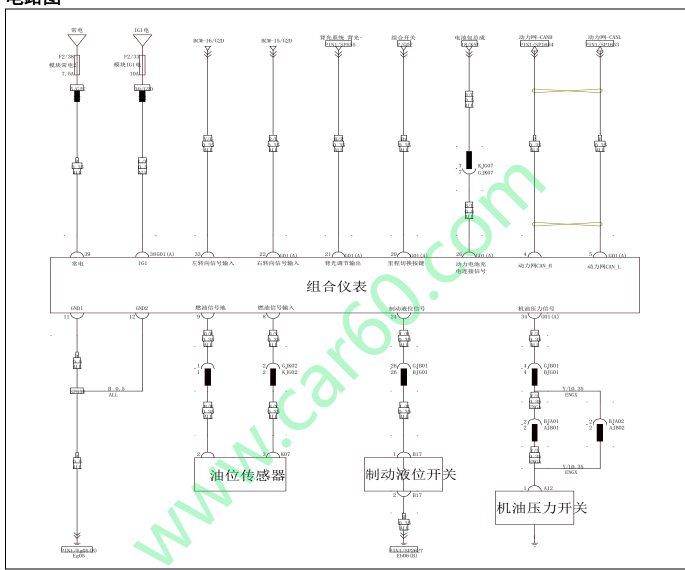
_ c

2 更换组合仪表

www.carco.corc

远光灯指示灯异常

电路图



检查步骤

1 检查远光灯工作情况

(a) 将组合开关打到远光灯档,观察远光灯是否正常工作。

异常

进入"灯光系统"进行检查

正常人

2 使用诊断仪检查故障码

(a) 将诊断仪接在 DLC 口上, 读取组合仪表系统故障码。

组合仪表

结果	转至
输出 DTC	A
未输出 DTC	В

进入 "CAN 诊断" 进行检查

В

3 更换组合仪表

MMM. Caroo. Corr ME

车门开启指示灯异常

检查步骤

1 检查门灯工作情况

(a) 打开车门观察各门灯是否点亮。

异常

进入"灯光系统"进行检查

正常

2 使用诊断仪检查故障码

(a) 将诊断仪接在 DLC 口上, 读取组合仪表系统故障码。

组合仪表

2166	
结果	转至
输出 DTC	A
未输出 DTC	В

ME

A

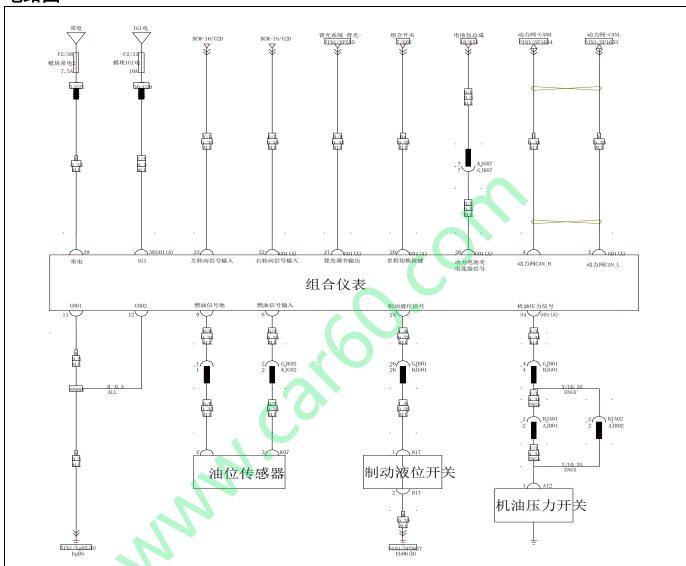
进入 "CAN 诊断"进行检查

В

3 更换组合仪表

后雾灯指示灯异常

电路图



检查步骤

1 检查后雾灯工作情况

(a) 将组合开关打到后雾灯档,观察后雾灯是否正常工作。

异常

进入"灯光系统"进行检查

正常

2 使用诊断仪检查故障码

(a) 将诊断仪接在 DLC 口上,读取组合仪表系统故障码。

组合仪表

输出 DTC	Α	
未输出 DTC	В	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		

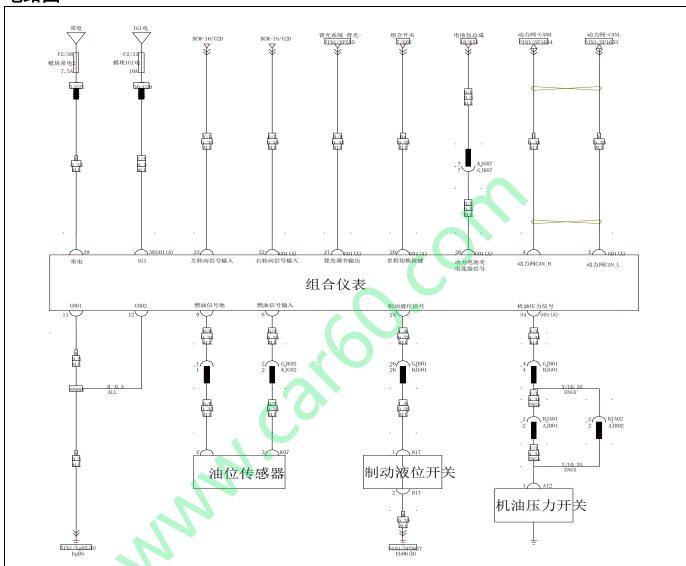
В

3 更换组合仪表



前雾灯指示灯异常

电路图



检查步骤

1 检查前雾灯工作情况

(a) 将组合开关打到前雾灯档,观察前雾灯是否正常工作。

异常

进入"灯光系统"进行检查

正常

2 使用诊断仪检查故障码

(a) 将诊断仪接在 DLC 口上,读取组合仪表系统故障码。

组合仪表

输出 DTC		А
未输出 DTC		В
	A	> 进入 "CAN 诊断"进行检查

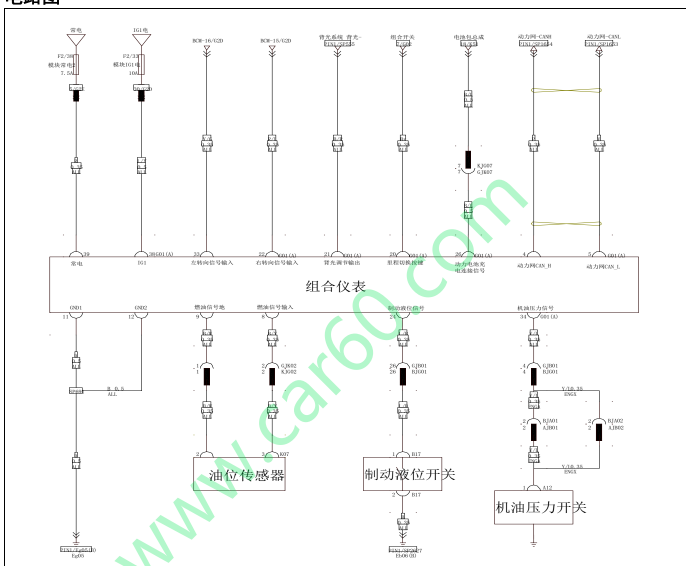
В

www.carco.com 3 更换组合仪表

ΜE

小灯指示灯异常

电路图



检查步骤

1 检查小灯工作情况

(a) 将组合开关打到小灯档,观察小灯是否正常工作。

异常

进入"灯光系统"进行检查

正常

2 使用诊断仪检查故障码

(a) 将诊断仪接在 DLC 口上,读取组合仪表系统故障码。

组合仪表

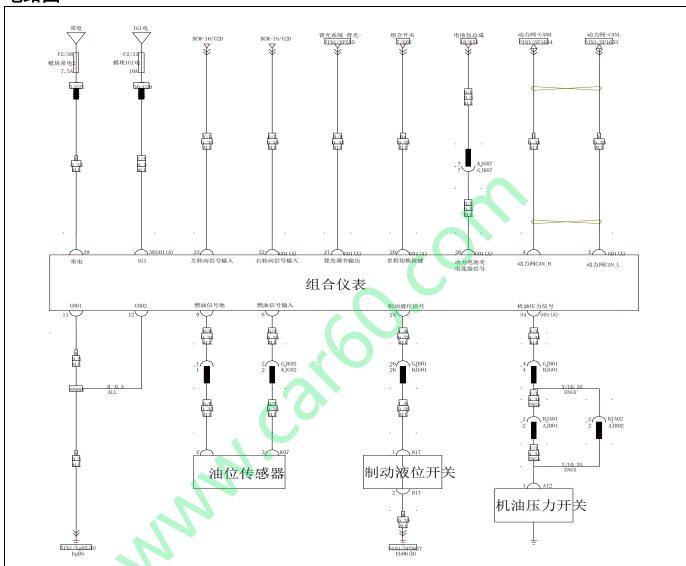
输出 DTC	А	
未输出 DTC	В	

В

MMM. Carloo. Corlo 3 更换组合仪表

机油压力指示灯异常

电路图



检查步骤

1 检查机油压力开关

- (a) 断开机油压力传感器 A12 连接器。
- (b) 检查机油压力传感器端子与车身搭铁间电阻。

标准电阻

检测仪连接	条件	规定状态
A12-1-车身搭铁	熄火	小于 1Ω
	启动发动机	大于 10kΩ

异常

更换机油压力开关

ME-28 组合仪表

2 检查线束或连接器

- (a) 断开组合仪表 G01 连接器。
- (b) 断开机油压力传感器 A54 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子。

标准电阻

检测仪连接	条件	规定状态
G01-34-A12-1	始终	小于 1Ω
G01-34-车身搭铁	始终	大于 10kΩ

异常

更换线束或连接器

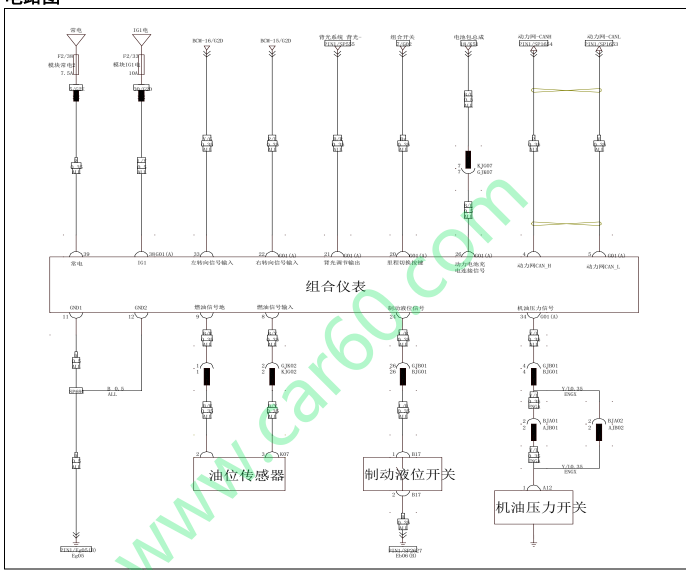
正常

3 更换组合仪表

ΜE

转向指示灯不工作

电路图



检查步骤

1 检查转向灯工作情况

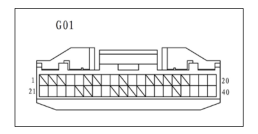
(a) 将组合开关打到转向档,观察转向灯是否正常工作。



进入"灯光系统"进行检查

正常

2 检查线束或连接器



- (a) 断开组合仪表 G01 连接器。
- (b) 断开 G2I 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子。

ME-30 组合仪表

标准电阻

检测仪连接	条件	规定状态
G2I-18-G01-33	始终	小于 1Ω
G2I-21-G01-22	始终	小于 1Ω

异常

更换线束或连接器

正常

www.carloo.cork 3 更换组合仪表

 \mathbf{ME}

ME

DTC B2342 仪表控制模块内部错误	
----------------------	--

MMM. Carloo. Corre

检查步骤

1 更换组合仪表

下一步

结束



拆卸

- 1. 断开蓄电池负极。
- 拨下方向盘调节杆,将方向盘垂直方向上压下。
- 3. 拆卸组合仪表上护板胶垫。
- 4. 拆卸组合开关上护板。
- 5. 拆卸组合仪表。
 - (a) 用十字起拆下组合仪表三个自攻螺钉。



安装

- 1. 安装组合仪表
 - (a) 接好仪表连接器,将定位孔对准定位点放置好组合仪表。
 - (b) 用十字起安装三个固定螺钉。
- 2. 安装组合仪表内板
 - (a) 接好室内温度传感器连接器。
 - (b) 将组合仪表内罩对准并用力按下,保证各卡口固定点安 装到位。
 - (c) 用十字起安装两个固定螺钉。
- 3. 安装组合开关上护板。
- 4. 安装组合开关上护板胶垫。
- 5. 将方向盘垂直方向抬起,按下调节杆。

