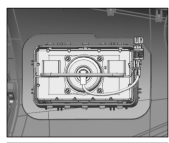
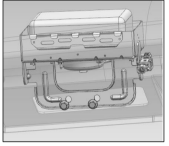
SRS 系统 RS-65





安装

- 1. 安装乘客侧安全气囊。
- (a) 将安全气囊挂钩推入仪表板本体挂钩孔位置,安装到位。

RS

(b) 安装两个固定点。

- (c) 接好连接器。 2. 装好乘客侧置物盒。
- 3. 搭好蓄电池负极。



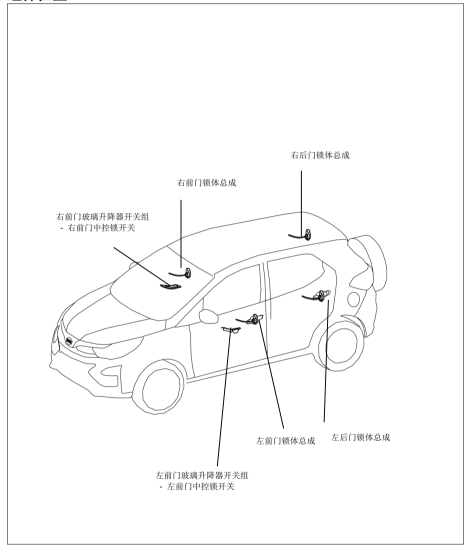
元乘用车维修手册

中控门锁

#17*W.II	
系统框图	
系统概述	
诊断流程	
故障症状表	
ECU 增子	
遥控钥匙与中控锁总开关无法解锁/闭锁	
仅左前门无法解镌/闭锁	
仅右前门无法解镌/闭锁	
仅左后门无法解馈/闭锁	
仅右后门无法解镌/闭锁	18
闭锁后无法进入防盗设定	
左前门锁拆装	
中控備总开关拆装	

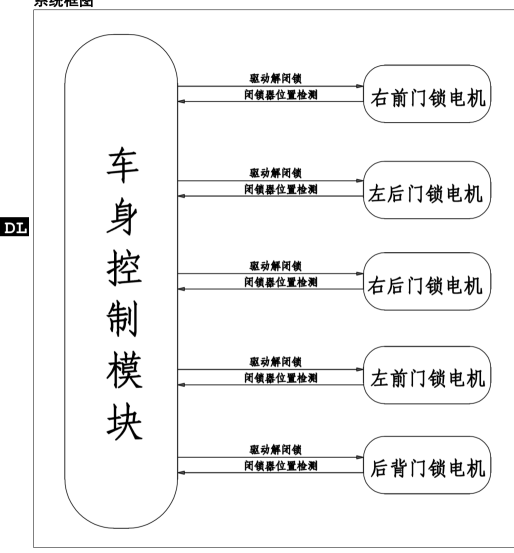


组件位置





系统框图





系统概述

中控门镀系统是由车身控制模块 (BCM) 控制电动门镀解镀/ 闭锁的系统, 其操作方式分为三种:

- 按下左前玻璃升降器开关组上的门锁总开关或右前门中控 镇开关发送解镇/闭镇请求信号给 BCM, BCM 接收并处理 开关信号,驱动相应的门锁电机解锁/闭锁。
- 按下微动开关发送解锁/闭锁请求信号给 BCM, BCM 接收 并处理开关信号,驱动相应的门锁电机解锁/闭锁。
- 遥控钥匙解闭锁,I-keyECU 发送解闭锁信号给 BCM 接收 信号并驱动相应的门锁电机解锁/闭锁。

下一步

客户故障分析检查和症状检查

下一步

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



检查 DTC*

结果

结果	转至
未输出 DTC	Α
输出 DTC	В

В

转至步骤 8

故障症状表 6

结果

EBY17	
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

转至步骤 8

总体分析和故障排除

(a) ECU 端子





元乘用车维修手册

调整、维修或更换 8

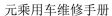
下一步

9 确认测试

下一步

结束







未状宗部体

症状	可疑部位	参考页
遥控钥匙与中控锁总开关均无法控制门锁解锁/闭	BCM	D
锁	CAN 通信	DL-11
	左前窗控开关	
仅中控锁总开关无法控制门锁解锁/闭锁	CAN 通信	DL-13
	网关控制器	
	左前门闭锁器	
仅左前门无法开锁/闭锁	ВСМ	DL-15
	线束或连接器	
	右前门锁电机	
仅右前门无法开锁/闭锁	BCM	DL-13
	线束或连接器	
	左后门锁电机	
仅左后门无法开锁/闭锁	BCM	DL-16
	线束或连接器	
	右后门锁电机	
	BCM	
仅右后门无法开锁/闭锁	线束或连接器	DL-18
	BCM	
	线束或连接器	

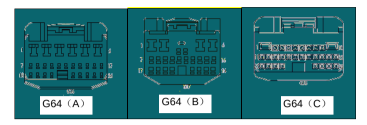
比亚迪泛车 BYD AUTO

元乘用车维修手册

 \mathtt{DL}

ECU 端子

1. 检查仪表板配电盒



(a) 从仪表板配电盒后端引线。 (b) 检查各端子由压或由阻。

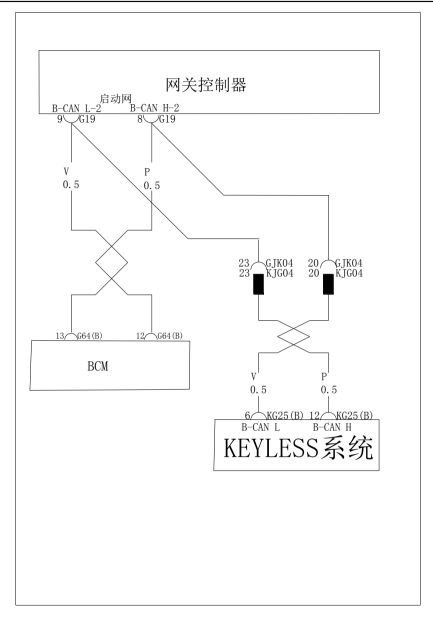
(b) 检查各增于电压或电阻。				
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G64(A)-16一车身 地	Y/L	左前门闭锁器位置	左前门闭锁	小于 1V
G64 (A) -19一车身 地	Br/W	其余三门闭锁器位置(右前、左后、 右后)	其余三门闭锁	小于 1V
G64 (A) -17一车身 地	G/L	行李箱灯开关	行李箱开启	小于 1V
U06-3一车身地	R/G	右前门闭锁器闭锁电源	右前门闭锁	11-14V
U06-4一车身地	L/B	右前门闭锁器解锁电源	右前门解锁	11-14V
W04-3—车身地	R/G	右后门闭锁器闭锁电源	右后门闭锁	11-14V
W04-4—车身地	L/B	右后门闭锁器解锁电源	右后门解锁	11-14V
V04-4─车身地	R/G	左后门闭锁器闭锁电源	左后门闭锁	11-14V
V04-3─车身地	L/B	左后门闭锁器解锁电源	左后门解锁	11-14V
T06-3一车身地	L/B	左前门闭锁器解锁电源	左前门解锁	11-14V
T06-4一车身地	R/G	左前门闭锁器闭锁电源	左前门闭锁	11-14V

 \mathtt{DL}

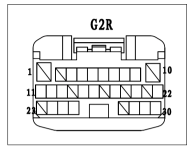
电路图







检查 CAN 通信



- (a) 断开蓄电池负极。
- (b) 断开连接器 G19。
- (c) 用万用表测量线束端子间阻值。

端子	正常
G19-8—G19-9	56-64Ω
(4) 测量化市港市区	

(d) 测量线束端电压。

端子	线色	正常情况
G19-9-车身地	V	约 2.5V
G19-8-车身地	Р	约 2.5V

异常

更换 CAN 线束



更换 BCM

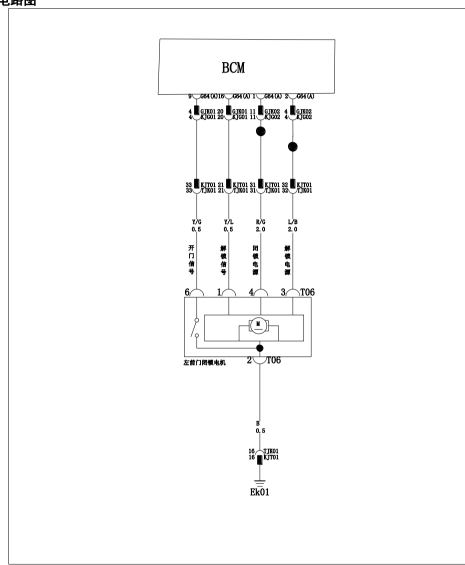


元乘用车维修手册

 \mathtt{DL}

仅左前门无法解锁/闭锁

电路图



检查步骤

1 检查左前门闭锁器

- (a) 断开左前门闭锁器连接器 T06。
- (b) 给电机两端子间加电压, 检查电机操作。

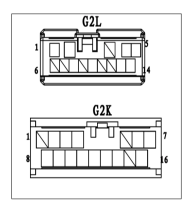
(~) >H C D 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TET CLOOKII
端子	正常
蓄电池正极—T06-4 蓄电池负极—T06-3	门锁电机闭锁
蓄电池正极—T06-3 蓄电池负极—T06-4	门锁电机解锁

异常

更换左前门闭锁器总成

正常

DI 2 检查线束(左前门闭锁器—BCM)



- (a) 断开 BCM 连接器 G64 (A)。
- (b) 断开左前门锁连接器 T06。
- (c) 测量线束端端子间阻值。

端子	线色	正常情况
G64 (A) -1—T06-4	R/G	小于1Ω
G64 (A) -2—T06-3	L/B	小于 1 Ω

异常

更换线束

正常

3 检查线束(左前门闭锁器搭铁线)

- (a) 断开左前门闭锁器连接器 T06。
- (b) 检查端子间电压。

端子	线色	正常情况
T06-2一车身地	В	小于 1V

异常

更换线束

正常



元乘用车维修手册

6 更换 BCM

仅右前门无法解锁/闭锁

电路图



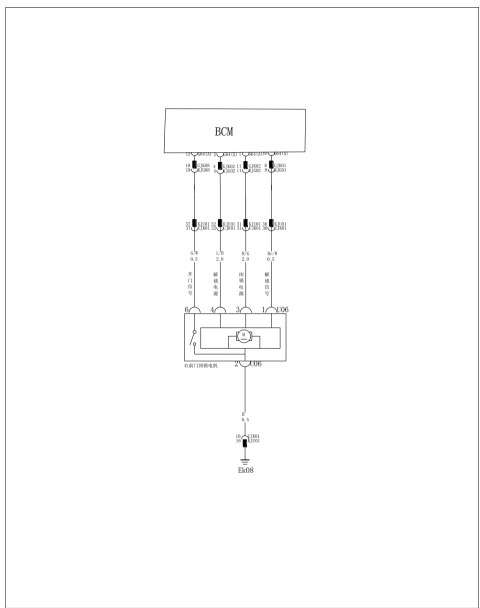
(b) 检查电机操作。

(+) 1 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
端子	正常
蓄电池正极—U06-3 蓄电池负极—U06-4	门锁电机闭锁
蓄电池正极—U06-4 蓄电池负极—U06-3	门锁电机解锁

异常

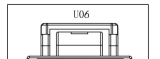
更换右前门锁电机总成

正常



检查步骤

检查右前门锁电机



(a) 断开右前门锁电机连接器 U06。

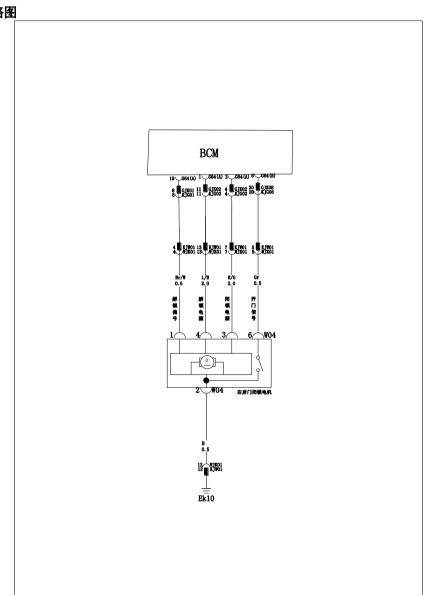




仅左后门无法解锁/闭锁

电路图

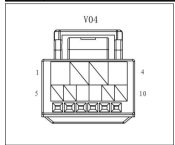
 \mathtt{DL}



检查步骤



1 检查左后门锁电机



- (a) 断开左后门锁电机连接器 V04。
- (b) 检查电机操作。

(1)	
端子	正常
蓄电池正极—V04-4 蓄电池负极—V04-3	门闭锁器闭锁
蓄电池正极—V04-3 蓄电池负极—V04-4	门闭锁器解锁

异常

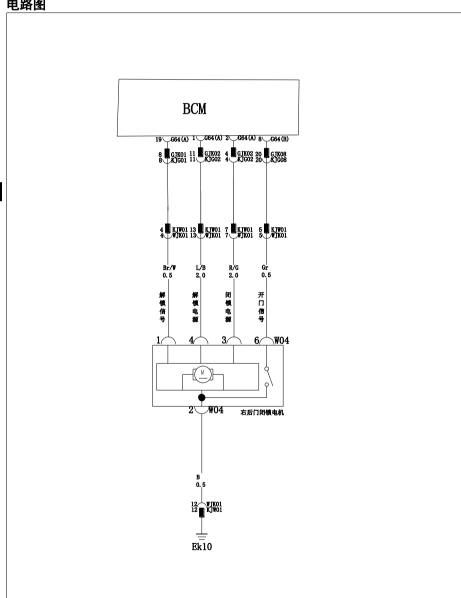
更换左后门锁电机





仅右后门无法解锁/闭锁

电路图

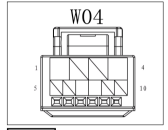




元乘用车维修手册

检查步骤

检查右后门锁电机



(a) 断开右后门锁电机连接器 W04。

(b) 检查电机操作。

(D) TATE TO MINITE .	
端子	正常
蓄电池正极—W04-3 蓄电池负极—W04-4	门闭锁器闭锁
蓄电池正极—W04-4 蓄电池负极—W04-3	门闭锁器解锁

异常

更换右后门锁电机

正常

闭锁后无法进入防盗设定

描述

闭锁后,如果行 李翰盖或发动机前舱盖未关闭,则无法进入防盗设定,BCM 无法检测到门锁锁栓闭锁信号 也无法进入防盗设定。

具体内容请参考防盗系统

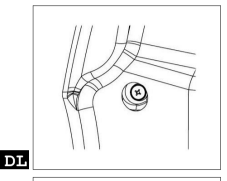


左前门锁拆装

拆卸

- 1. 断开蓄电池负极
- 2. 拆卸门内护板
- 3. 拆卸玻璃升降器总成(见电动车窗)
- 4. 拆卸锁芯

 - (a) 揭开镇芯固定螺钉堵盖。 (b) 用十字起拧松固定螺钉。

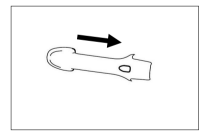


(c) 向外取出门锁锁芯。



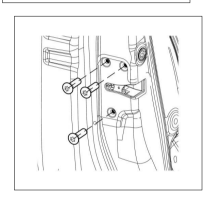
5. 拆卸门把手

(a) 将门把手按图示方向推动,并取下。

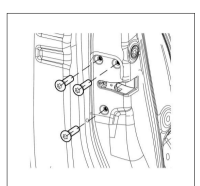




- 6. 拆卸门锁总成
 - (a) 用十字起拆卸门把手内侧两个固定螺钉

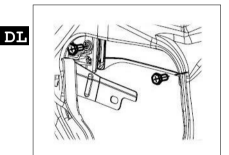


- (b) 用内六花扳手拆卸门锁总成三个固定点
- (c) 断开卡口连接,取下门锁总成。

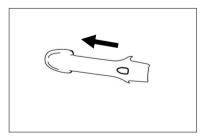


安装

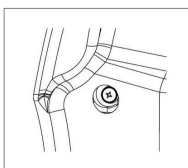
- 1. 安装门锁总成
 - (a) 将门锁置于安装位置,对准安装点。 (b) 用内六花扳手安装三个固定螺钉。



(c) 固定门把手。



- 2. 安装门把手
 - (a) 将门把手置于安装孔,并按图示方向用力推动门把手 至安装位置。



3. 安装锁芯

- (a) 将锁芯对准里面门锁扁形槽并插入。
- (b) 用十字起固定安装螺钉。

- 4. 安装玻璃升降器总成。
- 5. 安装门内护板。
- 6. 搭好蓄电池负极。

中控锁总开关拆装

中控锁总开关集成于左/右前门玻璃升降器开关,参考左/右前门 玻璃升降器开关拆装。