

## 四门窗控系统

	44.27. J2. 3. 1
	错误!未定义干
Colu	



### 组件位置

玻璃升降器开关(组)及装饰板总成分别安装在四个门的门护板上。如下图:

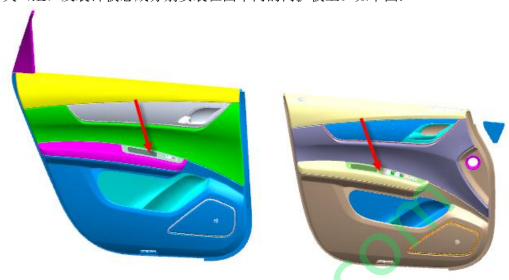


图 3-1 安装位置示意图 (左右门对称)



### 系统概述

电动车窗系统通过操作车门饰板上的开关来使车窗升降,驾驶员座椅位置上通过左前门玻璃升降器开关装饰板上的主开关来操作各车窗的开关。电动车窗闭锁开关位于驾驶员侧前门饰板上,它可以使驾驶员禁用所有乘客车窗开关。只有当启动按钮置于 OK,电动车窗系统才能工作。自动降窗特性可以使驾驶员侧车窗自动降到底,操作时必须向降窗方向按下驾驶员侧车窗开关,直到第二个档位,则开始自动降窗动作。自动升窗特性可以使驾驶员侧车窗自动上升,操作时必须向升窗方向拉起驾驶员侧车窗开关,直到第二个档位,则开始自动升窗,再次沿任意方向拉起或按下开关,车窗停止运动,并且取消自动升窗动作。

电动车窗系统的某些功能和特性依赖于其电子模块的控制,这 些电子模块是集成于左前门玻璃升降器开关组件内的。 电动车窗系统部件如下:

- 玻璃升降器开关
- 玻璃升降器电机
- 左车身域控制器
- 右车身域控制器

**电动车窗延时功能**:前门关闭,车辆电源档位从 OK 档退电至 OFF 档后的 10 分钟内,窗控开关仍可以工作,开关背光灯点亮,可控制车门玻璃升降。一旦有任意前门打开,则延时功能失效。

电动车窗电机应用了最新的工艺、技术和材料,如在防水方面, 采用了全密封设计,并且使用了透气膜技术(电机运转产生温升 后容易使电机内外产生压差,在最薄弱的密封处冲破密封,此 时电机需要一个呼吸器官来平衡内外压差,不对薄弱的密封处 产生冲击,透气膜正是起到此作用,它能够通过气体,平衡内 外压差, 又能隔断液体水流入电机, 使电机真正达到全密封防 水设计要求); 在电机过热保护方面我们采用了聚合物 PTC 过 流保护器,能更迅速有效地保护电机不因外部故障(如开关故障) 而烧毁电机;在电机噪音处理方面,我们在电机旋转轴上采用了 特殊设计,采用了高耐磨减震材料,保证电机在高速旋转时不会 产生金属冲击及摩擦噪声;在电机电源接线方面,我们直接采用 了端子接口, 去掉了电源引接线,避免了引线带来的接触不良等 故障问题; 电机采用直流双极永磁结构, 双向旋转, 内部安置 了过热保护装置,无需外部电路设置保护; 当给电机通电以后, 由于磁场力的作用, 电机产生旋转运动, 再通过一个较大的涡 轮减速机构减速, 在输出齿轮上获得低速大扭矩, 当电机处于 卡死或电路出现故障时,过热保护装置能及时将电源切断,保 护电机。



### 诊断流程

提示:

- 按照此流程诊断故障
- 第4步用诊断仪分析

#### 1 把车辆开入维修车间

用户所述故障分析:向用户询问车辆状况和故障产生时的环境。



2 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。



3 参考故障症状表

结果	进行
故障不在故障症状表中	A
故障在故障症状表中	В

В

转到第5步



4 全面分析与诊断

- (a) 全面功能检查
- (b) ECU 端子检查(见 ECU 终端检查)
- (c) 用诊断仪检查

下一步

5 调整、维修或更换

(a) 调整、修理或更换线路或零部件



6 确认测试



(a) 调整、修理、更换线路或零部件之后,确定故障不在存在,如果故障不在发生,模拟第一次发生故障时的条件和环境 再做一次测试。



7 | 结束





## 故障症状表

故障描述	可能发生部位		
整个窗控系统不工作	左前玻璃升降器开关组配电 玻璃升降器电机电源电路 整车电源		
只有左前玻璃升降器可以动作,其他玻璃升 降器均无法动作	左前玻璃升降器开关组 线束 仪表配电盒		
左前车窗开关无法控制左前车窗升降	<ol> <li>保险</li> <li>左前车窗电机</li> <li>左前车窗开关</li> <li>线束</li> </ol>		
右前车窗开关无法控制右前车窗升降	<ol> <li>保险</li> <li>右前车窗电机</li> <li>右前车窗开关</li> <li>线束</li> </ol>		
左后车窗开关无法控制左后车窗升降	1. 保险         2. 左后车窗电机         3. 左后车窗开关         4. 线束		
右后车窗开关无法控制右后车窗升降	<ol> <li>保险</li> <li>右后车窗电机</li> <li>右后车窗开关</li> <li>线束</li> </ol>		
左前车窗开关组无法控制右前车窗升降,但 右前车窗开关可以控制右前车窗升降	1. 左前车窗开关 2. 线束 3.保险		
左前车窗开关组无法控制左后车窗升降,但 左后门车窗开关可以控制左后车窗升降	<ol> <li>左前车窗开关</li> <li>线束</li> <li>保险</li> </ol>		
左前车窗开关组无法控制右后车窗升降,但 右后门车窗开关可以控制右后车窗升降	1. 左前车窗开关 2. 线束 3.保险		
只有左前玻璃升降器可以动作,其他玻璃升 降器均无法动作	左前玻璃升降器开关组 线束 保险		



## 故障码表

DTC	描述	可疑部件
A24607	驾驶员侧玻璃升降器开关故障	左前玻璃升降器开关故障
A24707	乘客侧玻璃升降器开关故障	右前玻璃升降器开关故障
A24807	左后乘员侧玻璃升降器开关故障	左后玻璃升降器开关故障
A24907	右后乘员侧玻璃升降器开关故障	右后玻璃升降器开关故障
A25100	左前窗控开关故障	左前窗控开关故障
A25209	左前车窗防夹电机故障	左前玻璃升降电机故障
E0A087	与左前车窗防夹电机通讯故障	LIN 线通讯故障
A25509	天窗防夹电机故障	天窗电机故障
E09B87	与天窗电机通讯故障	LIN 线通讯故障
A25600	遮阳帘未初始化	左前窗控
A25707	遮阳帘开关故障	左前窗控
A25809	遮阳帘防夹电机故障	遮阳帘防夹电机
E09C87	与遮阳帘电机通讯故障	LIN 线通讯故障
B224107	驾驶员侧门锁总开关故障	左前玻璃升降器开关故障
B224707	乘客侧玻璃升降器开关故障	右前玻璃升降器开关故障
B224807	左后乘员侧玻璃升降器开关故障	左后玻璃升降器开关故障
B224907	右后乘员侧玻璃升降器开关故障	右后玻璃升降器开关故障
U014087	与 BCM 失去通信	
U015587	与仪表控制模块失去通信	
B225107	左前窗控开关故障	左前窗控开关故障
B225000	左前车窗未初始化	左前玻璃升降电机故障
B225209	左前车窗防夹电机故障	
U20A087	与左前车窗防夹电机通讯故障	LIN 线通讯故障
B225300	天窗未初始化	
B225407	天窗开关故障	
B225509	天窗防夹电机故障	天窗电机故障
B225600	遮阳帘未初始化	
B225707	遮阳帘开关故障	
B225809	遮阳帘防夹电机故障	
B225900	右前车窗未初始化	
B225A09	右前车窗防夹电机故障	
B225B00	左后车窗未初始化	
B225C09	左后车窗防夹电机故障	
B225D00	右后车窗未初始化	
B225E09	右后车窗防夹电机故障	
U209B87	与天窗电机通讯故障	LIN 线通讯故障



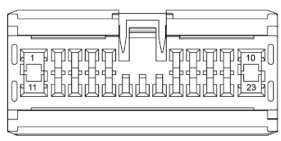
	STEAGIG					
U209C87	与遮阳帘电机通讯故障					
U209D87	与右前车窗防夹电机失去通讯					
U209E87	与左后车窗防夹电机失去通讯					
U209F87	与右后车窗防夹电机失去通讯					
B225F02	LIN 线异常状态					
B222007	左外后视镜镜片调节开关故障					
B222107	右外后视镜镜片调节开关故障					
B223507	外后视镜折叠展开开关故障					
U110187	与组合开关失去通讯					
B225509	天窗防夹电机 ECU 内部故障	天窗电机故障				
B222200	天窗电机高电压故障					
B222300	天窗电机低电压故障					
B222400	天窗电机霍尔信号异常					
B223000	天窗未初始化					
B223400	遮阳帘未初始化	左前窗控				
B223400						



## 左前车窗防夹(配置)诊断

检查左前车窗开关

- (a) 拔下左前车窗开关 T05 连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电压或电阻。



T05(A)

#### 正常:

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
T05(A)-14-车身地	R/L	ON 档电	电源上到 ON 档电	11~14V
T05(A)-19-车身地	R	常电	始终	11~14V
T05(A)-10-车身地	В	地	始终	小于 1V
T05(A)-9-车身地	В	地	始终	小于 1V

#### 提示:

如果测试结果与所给正常值不符,则可能相应的线束有故障。

(c) 接上接插件 T05 和 T01 接插件,从后端引线测量板端端子电压。

#### 正常:

线色 R	端子描述	条件	正常值
R			
4	左前门玻璃升降电机电源		
В	左前门玻璃升降电机地		
G	左前门玻璃电机升电源	电源 ON 档电, 左前门开关 向上拉起	11~14V
Y	左前门玻璃电机降电源	电源 ON 档电, 左前门开关 向下按	11~14V
R	右前门玻璃升降电机电源		
В	右前门玻璃升降电机地		
W	右前门玻璃电机升电源	电源 ON 档电, 右前门开关 向上拉起	11~14V
L	右前门玻璃电机降电源	电源 ON 档电, 右前门开关 向下按	11~14V
R	左后门玻璃升降电机电源		
В	左后门玻璃升降电机地		
W	左后门玻璃电机降电源	电源 ON 档电, 左后门开关 向下按	11~14V
L	左后门玻璃电机升电源	电源 ON 档电, 左后门开关 向上拉起	11~14V
R	右后门玻璃升降电机电源		
	B G Y R B W L R B W L	左前门玻璃升降电机地           左前门玻璃电机升电源           Y         左前门玻璃电机降电源           R         右前门玻璃升降电机电源           B         右前门玻璃电机升电源           L         右前门玻璃电机降电源           R         左后门玻璃升降电机电源           B         左后门玻璃升降电机地           W         左后门玻璃电机路电源           L         左后门玻璃电机路电源           L         左后门玻璃电机路电源           L         左后门玻璃电机路电源	左前门玻璃升降电机地         电源 ON 档电, 左前门开关向上拉起           Y         左前门玻璃电机升电源         电源 ON 档电, 左前门开关向上拉起           R         右前门玻璃升降电机电源         电源 ON 档电, 左前门开关向下按           B         右前门玻璃升降电机地         电源 ON 档电, 右前门开关向上拉起           L         右前门玻璃电机降电源         电源 ON 档电, 右前门开关向下按           R         左后门玻璃升降电机地         电源 ON 档电, 左后门开关向下按           B         左后门玻璃电机降电源         电源 ON 档电, 左后门开关向下按           L         左后门玻璃电机降电源         电源 ON 档电, 左后门开关向下按           L         左后门玻璃电机升电源         电源 ON 档电, 左后门开关向上拉起



W01-3-车身地	В	右后门玻璃升降电机地		
W01-1-车身地	W	右后门玻璃电机降电源	电源 ON 档电, 右后门开关 向下按	11~14V
W01-6-车身地	L	右后门玻璃电机升电源	电源 ON 档电, 右后门开关 向上拉起	11~14V
T05-17-车身地	V	CAN_L	始终	1.5V~2.5V
T05-18-车身地	Р	CAN_H	始终	2.5V~3.5V
T05-4-车身地	W	左前门锁未锁信号	左前门锁未锁	小于 1V

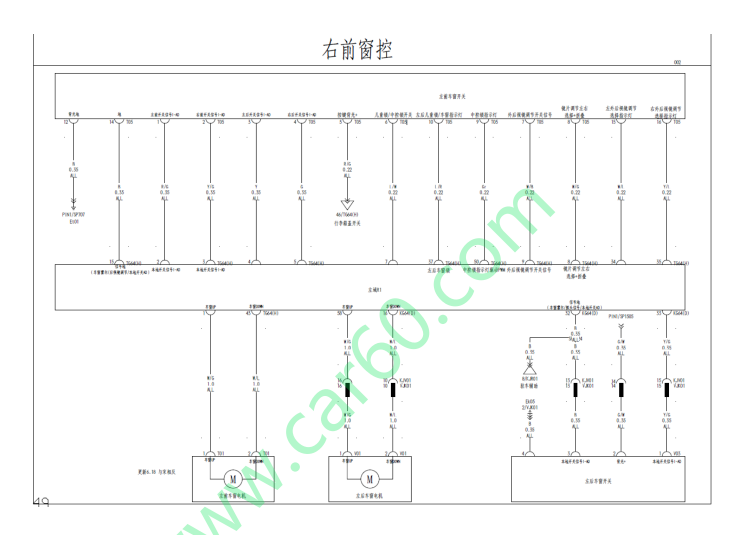
#### 提示:

如果测试结果与所给正常值不符,则可能开关故障。





全面诊断流程 窗控以及左前开关和左前电机检测: 电路图(部分)





1 检测保险

(a) 拔掉 F2/20 和 F2/42 保险,使用万用表检测保险是否正常导通。

异常

更换保险

正常

2 检查电源

(a) 断开接插件 T05, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
T05(A)-19-车身地	R	常电	11-14V
T05(A)-14-车身地	R/L	ON 档电	11-14V
T05(A)-9-车身地	В	始终	小于 1V
T05(A)-10-车身地	В	始终	小于 1V

异常

更换配电盒或线束

正常

3 检测 CAN 线

(a) 断开接插件 T05, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
T05(A)-11-车身地	V	常电	1.5V~2.5V
T05(A)-18-车身地	Р	ON 档电	2.5V~3.5V

异常

检测线束

正常

4 检测左前窗控模块

(a) 断开接插件 T01, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
T01-1-车身地	Y	ON 档电,按按钮控制左前窗上升	1.5V~2.5V
T01-6-车身地	G	ON 档电,按按钮控制左前窗下降	2.5V~3.5V

异常

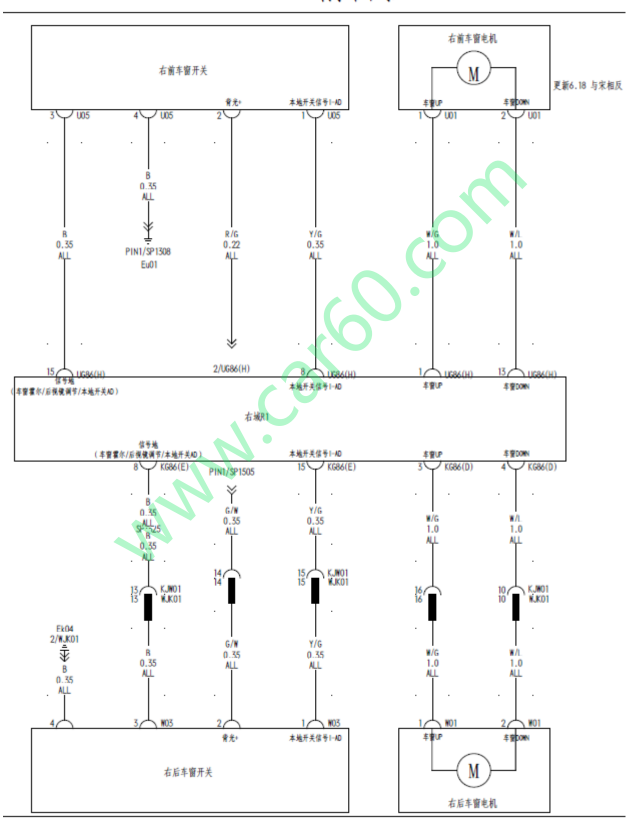
更换左前窗控模块

正常



右前玻璃开关检测: 电路图

# 左前窗控





1 检测保险

(a) 拔掉 F2/32 保险,使用万用表检测保险是否正常导通。

异常

更换保险

正常

2 检查电源

(a) 断开接插件 T05, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
U05-4-车身地	R/Y	常电	11-14V
U05-5-车身地	В	常电	<1V

异常

更换配电盒或线束

正常

3 检查控制脚输出状态

(a) 断开接插件 U01 接插件。

端子	线色	条件	正常情况
U01-6-车身地	L	ON 档电,按按钮控制右前窗上升	11-14V
U01-1-车身地	W	ON 档电,按按钮控制右前窗下降	11-14V

异常

更换右前玻璃升降器电机

正常

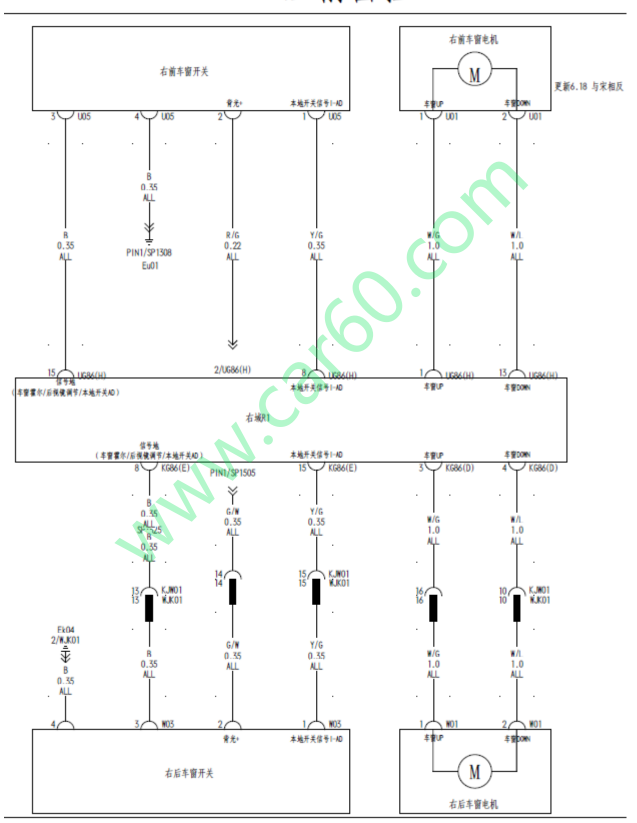
4 读取故障码

(a) 使用诊断设备读取左前窗控故障码"A24707-乘客侧升降器开关故障"则更换开关。



右前玻璃升降电机检测: 电路图

# 左前窗控





1 检测保险

(b) 拔掉 F2/32 保险,使用万用表检测保险是否正常导通。

异常

更换保险

正常

2 检查电源

(a) 断开接插件 T05, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
U01-4-车身地	R	常电	11-14V
U01-3-车身地	В	常电	<1V

异常

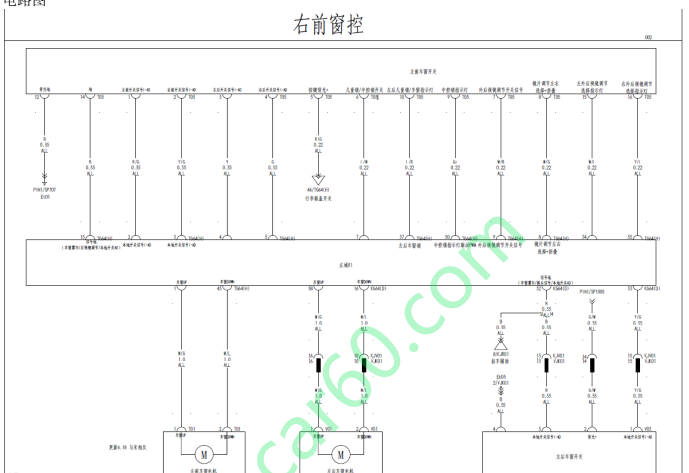
更换配电盒或线束

正常

完成



左后玻璃开关检测: 电路图



检查步骤:

1 检测保险

(c) 拔掉 F2/33 保险,使用万用表检测保险是否正常导通。

异常

更换保险

正常

2 检查电源

(a) 断开接插件 V03, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
V03-4-车身地	R/L	常电	11-14V
V03-5-车身地	В	常电	<1V

异常

更换配电盒或线束

正常



3 检查控制脚输出状态

(a) 断开接插件 V01 接插件。

(4) 断州及温川(6)			
端子	线色	条件	正常情况
V01-6-车身地	L	ON 档电,按按钮控制左后窗上升	11-14V
V01-1-车身地	W	ON 档电,按按钮控制左后窗下降	11-14V

异常

更换左前玻璃升降器开关

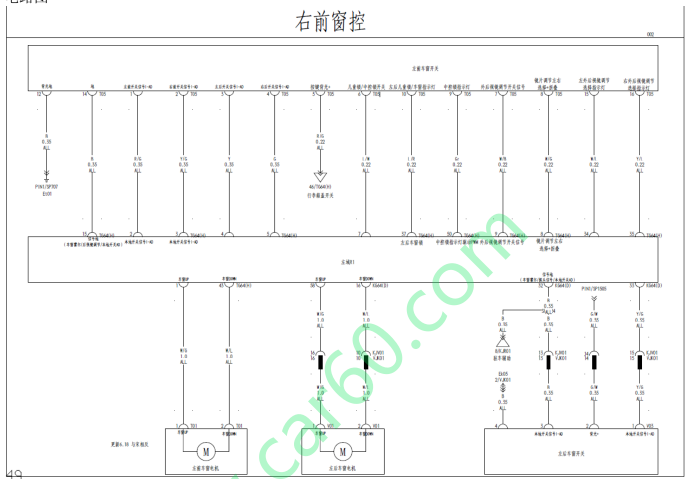
正常

4 读取故障码

(b) 使用诊断设备读取左前窗控故障码"A24807-左后乘员侧玻璃升降器开关故障"则更换开关。



左后玻璃升降电机检测: 电路图



检查步骤:

1 检测保险

(a) 拔掉 F2/32 保险,使用万用表检测保险是否正常导通。

异常

更换保险

正常

2 检查电源

(a) 断开接插件 T05, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
V01-4-车身地	R	常电	11-14V
V01-2-车身地	В	常电	<1V

异常

更换配电盒或线束

正常



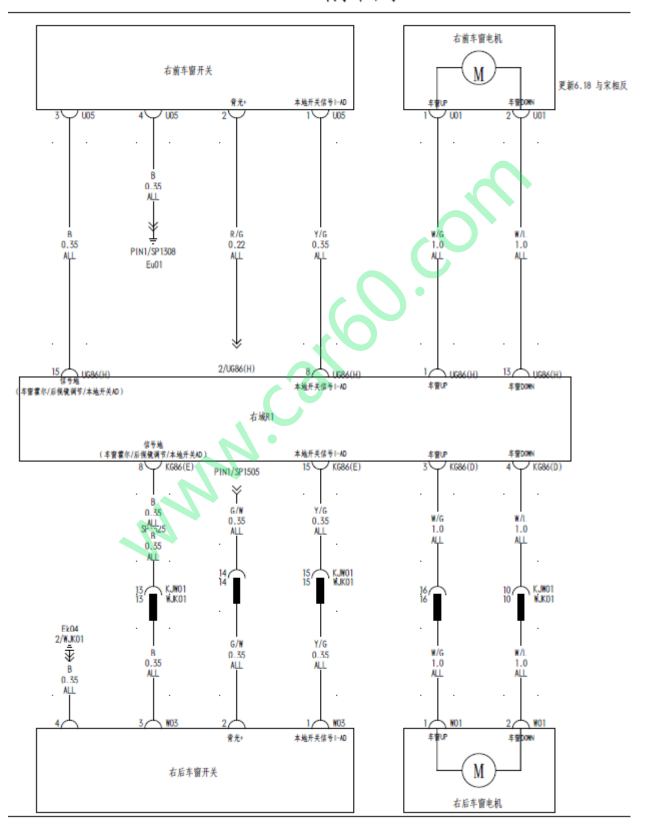
完成





右后玻璃开关检测: 电路图

# 左前窗控





1 检测保险

(d) 拔掉 F2/34 保险,使用万用表检测保险是否正常导通。

异常

更换保险

正常

2 检查电源

(a) 断开接插件 V03, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
W03-4-车身地	R/L	常电	11-14V
W03-5-车身地	В	常电	<1V

异常

更换配电盒或线束

正常

3 检查控制脚输出状态

(a) 断开接插件 V01 接插件。

端子	线色	条件	正常情况
W03-6-车身地	L	ON 档电,按按钮控制右后窗上升	11-14V
W03-3-车身地	W	ON 档电,按按钮控制右后窗下降	11-14V

异常

更换右后玻璃升降器开关

正常

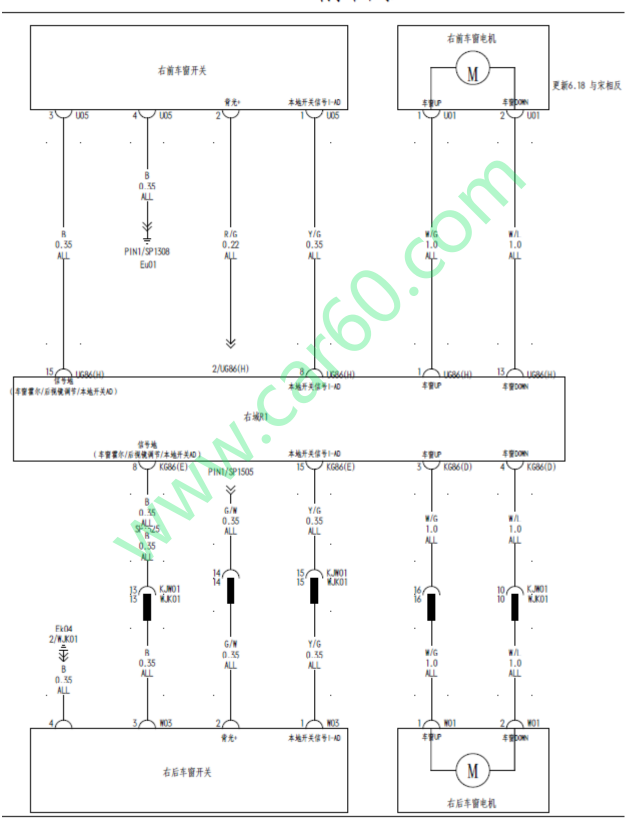
4 读取故障码

(c) 使用诊断设备读取左前窗控故障码"A24907-右后乘员侧玻璃升降器开关故障"则更换开关。



右后玻璃升降电机检测: 电路图

# 左前窗控





1 检测

检测保险

(a) 拔掉 F2/34 保险,使用万用表检测保险是否正常导通。

异常

更换保险

正常

2 检查电源

(a) 断开接插件 T05, 测线束端电压。

端子	线色	条件	正常情况
W01-4-车身地	R	常电	11-14V
W01-2-车身地	В	常电	<1V

异常

更换配电盒或线束

正常

完成



### 拆卸与安装

拆卸开关:

- 1. 使用十字起拆下拉手槽底部的螺钉;
- 2. 用一字起撬起开关。

拆卸左右域控制器:参照网关系统拆装

