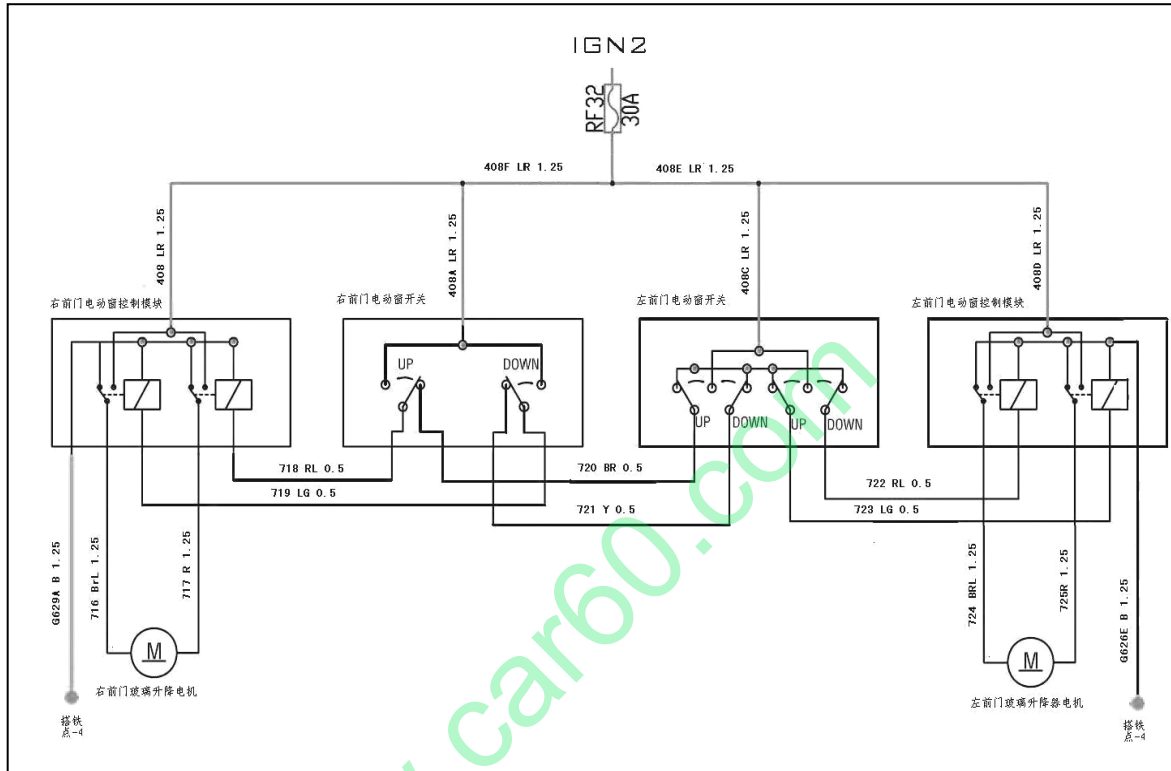


## 37. 43 电动车窗

### 37. 43. 01 系统概述



37

### 37. 43. 03 检查与诊断

#### 1. 故障分析

故障现象	故障原因	修理方法
玻璃升降器不上升或下降	蓄电池电压过低 相关保险熔断 电动窗开关失效 玻璃升降电机失效 相关线路短路或断路 相关插接器接触不良 相关搭铁不良	蓄电池充电或更换蓄电池 检查相关线路及用电设备确认正常后更换保险丝 更换电动窗开关 调整润滑或更换玻璃升降器 修理或更换相关线束 修理插接器或更换线束 修理相关搭铁或更换线束
玻璃升降器上升或下降缓慢	蓄电池电压低 玻璃升降机械机构卡滞 相关插接器接触不良 相关搭铁不良	蓄电池充电或更换蓄电池 调整润滑或更换相关机构 修理插接器或更换线束 修理相关搭铁或更换线束

## 2. 线束端接插件视图

驾驶侧窗开关

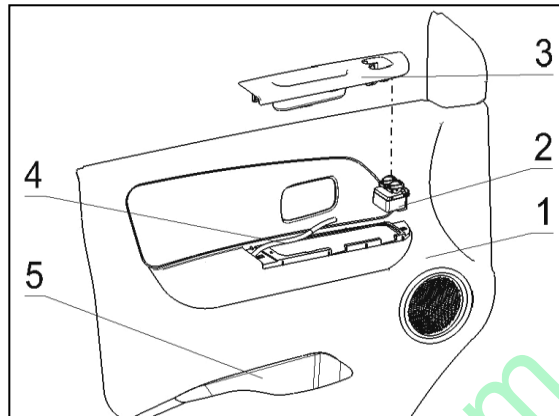
CT7 左前窗开关			
拼脚	线号	导线颜色	功能
1	408C	蓝红	供电
2	723	蓝绿	左前门电动窗上升
3	722	红蓝	左前门电动窗下降
4	720	棕	右前门电动窗上升
5	721	黄	右前门电动窗下降

副驾驶侧窗开关

CT7 右前窗开关			
拼脚	线号	导线颜色	功能
1	408A	蓝红	供电
2			
3	721	黄	左前门电动窗下降
4	719	蓝绿	右前门电动窗上升
5	720	棕	右前门电动窗下降
6	718	红蓝	

### 37.43.06 电动车窗开关（分为驾驶员和副驾）

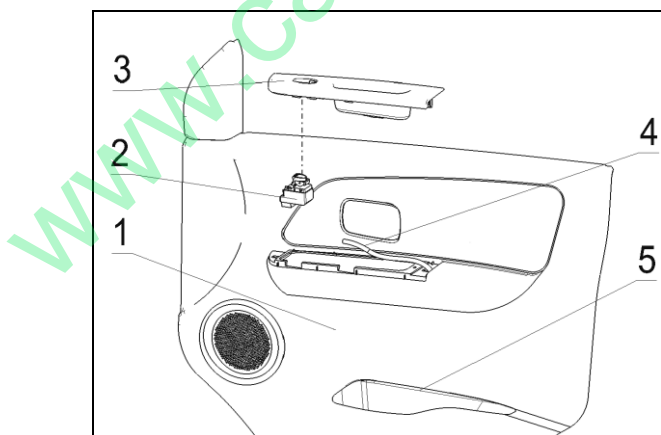
1 驾驶员侧的电动车窗开关部件视图（仅前车窗电动）



图标

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (1) 左前门内饰板     | (4) 左前门线束    |
| (2) 驾驶座侧电动车窗开关 | (5) 左前门杂物盒总成 |
| (3) 左前门扶手      |              |

2 副驾驶座侧的电动车窗开关部件视图



图标

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (1) 右前门内饰板      | (4) 右前门线束  |
| (2) 副驾驶座侧电动车窗开关 | (5) 右前门杂物盒 |
| (3) 右前门扶手       |            |

### 37.43.07 电动车窗拆装工艺

参见车身部分门饰板拆装。