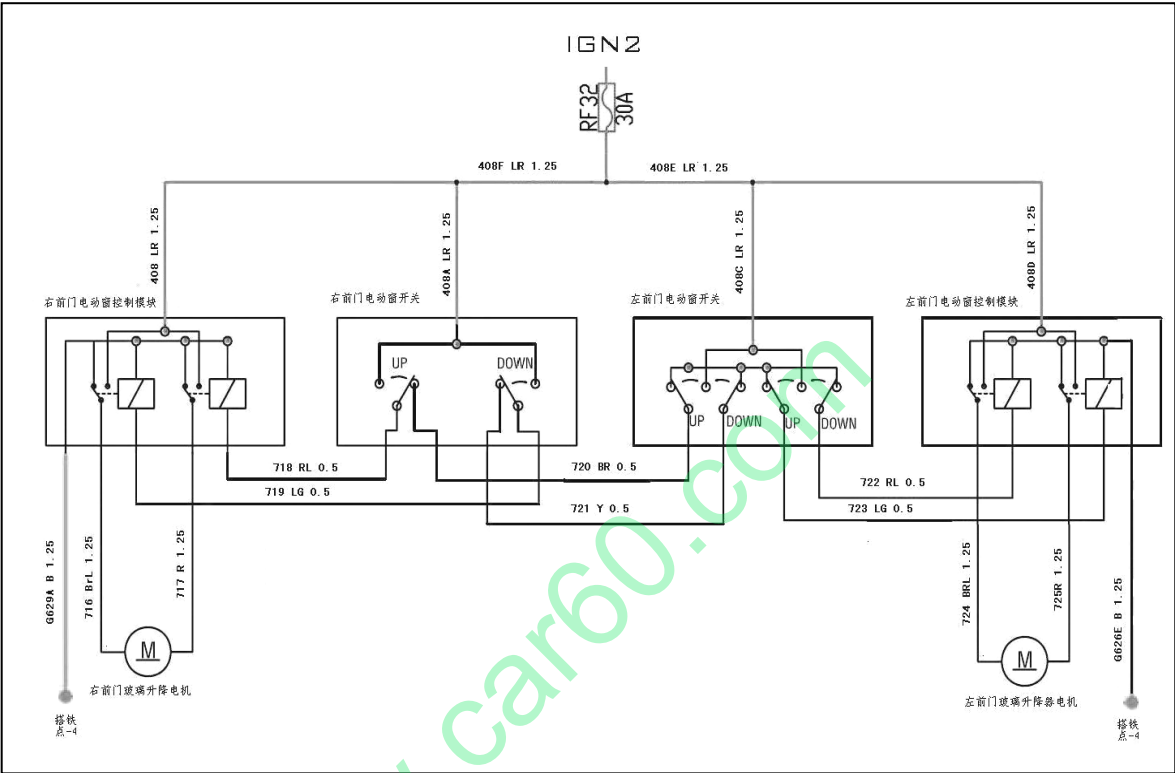


37. 43 电动车窗

37. 43. 01 系统概述



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

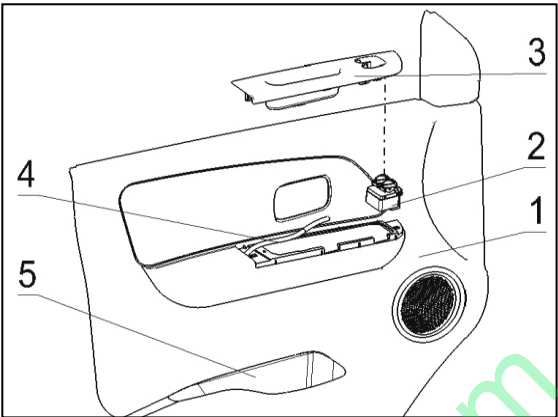
<div>CT7 左前门玻璃升降开关</div> <div><div>1</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>10</div></div>									
拼脚	线号	导线颜色	功能						
1	408C	蓝红	供电						
2	723	蓝绿	左前门电动窗上升						
3	722	红蓝	左前门电动窗下降						
4	720	棕	右前门电动窗上升						
5	721	黄	右前门电动窗下降						

副驾驶侧窗开关

<div>CT7 右前门玻璃升降开关</div> <div><div>1</div><div></div><div>2</div></div> <div><div>3</div><div></div><div></div><div>6</div></div>			
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）

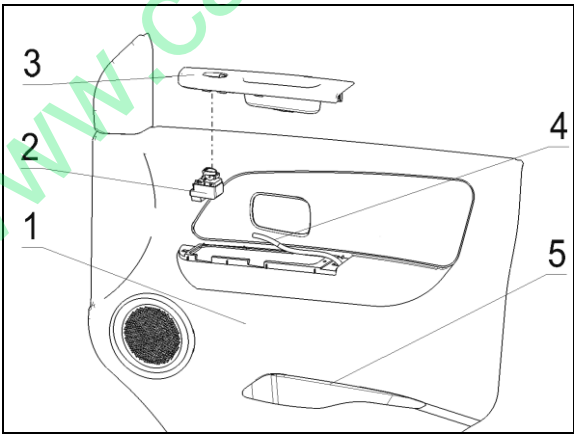
1 驾驶员侧的电动车窗开关部件视图（仅前车窗电动）



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。