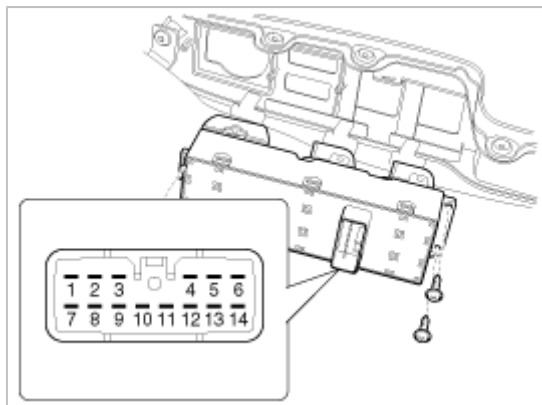


检查

电动门窗主开关的检查

1. 分离蓄电池负极端子。
2. 拆卸前车门装饰板。
(参考BD部分-“前车门”)
3. 分离开关和连接器。



4. 根据下表检查各开关位置的端子之间的导通性。如果导通状态异常，更换开关。

端子	1	2	3
位置			
闭锁	○	—	○
开锁		○	○

[自动下降]

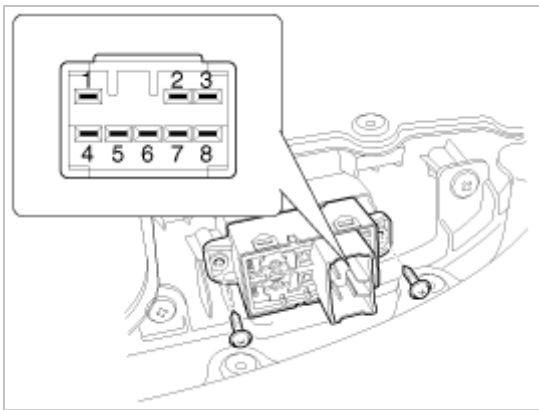
端子	前左				前右			
位置	13	7	8	A	11	14	12	13
上升	○	○			○	○	○	○
OFF					○	○	○	○
下降	○	○			○	○	○	○
自动下降	○	○	○					
端子	后左				后右			
位置	10	4	3	13	11	6	5	13
上升	○	○	○	○	○	○	○	○
OFF		○	○	○		○	○	○
下降	○	○	○	○	○	○	○	○

[手动]

端子	前左				前右			
位置	10	7	8	13	11	14	12	13
上升	○	○	○	○	○	○	○	○
OFF		○	○	○		○	○	○
下降	○	○	○	○	○	○	○	○
端子	后左				后右			
位置	10	4	3	13	11	6	5	13
上升	○	○	○	○	○	○	○	○
OFF		○	○	○		○	○	○
下降	○	○	○	○	○	○	○	○

助手席电动门窗开关的检查

1. 分离蓄电池负极端子。
2. 拆卸前车门装饰板。
(参考BD部分-“前车门”)
3. 分离开关和连接器。

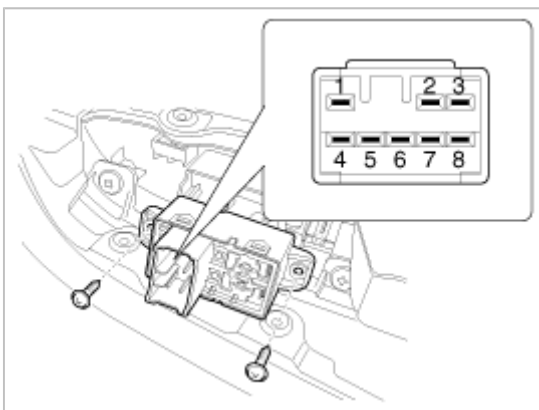


4. 根据下表检查各开关位置的端子之间的导通性。如果导通状态异常，更换开关。

位置 \ 端子	6	4	8	3	1
上升	○		○	○	○
OFF		○	○	○	○
下降	○	○		○	○

后电动门窗开关的检查

1. 分离蓄电池负极端子。
2. 拆卸后车门装饰板。
(参考BD部分-“后车门”)
3. 从开关分离8P连接器。



4. 根据下表检查各开关位置的端子之间的导通性。如果导通状态异常，更换开关。

位置 \ 端子	6	4	8	3	1
上升	○		○	○	○
OFF		○	○	○	○
下降	○	○		○	○