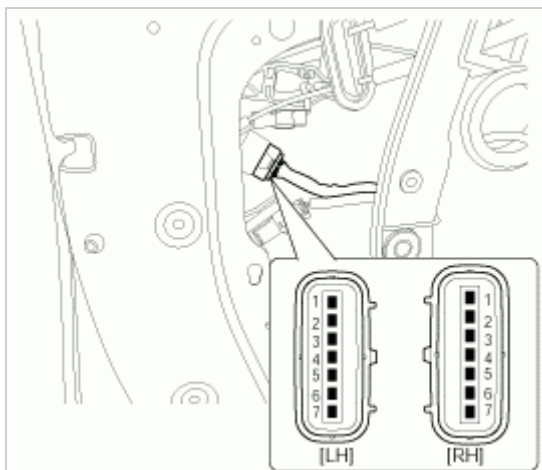


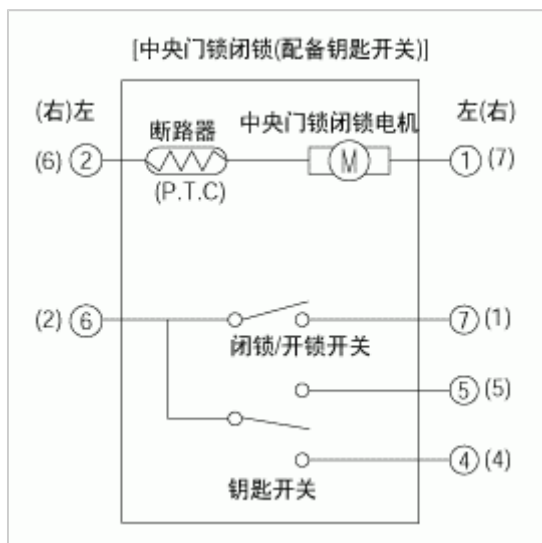
## 检查

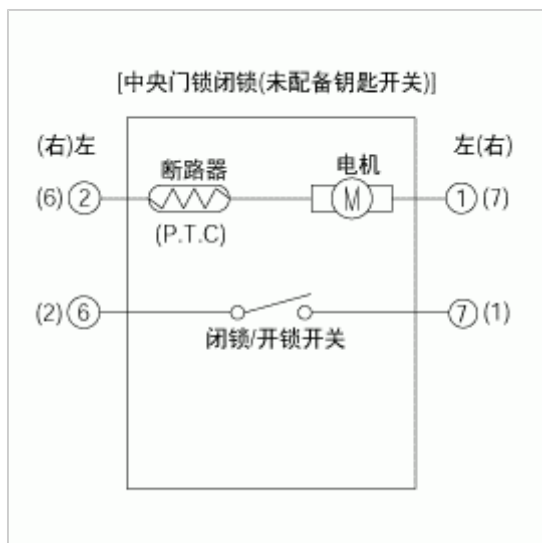
### 前门锁总成检查

1. 拆卸前车门装饰板。  
(参考BD部分-“前车门装饰板”)
2. 拆卸前车门模块。  
(参考BD部分-“前车门模块”)
3. 从执行器上分离连接器。



4. 根据表格连接电源和搭铁，检查执行器工作。为了防止执行器损坏，短时间提供蓄电池电压。





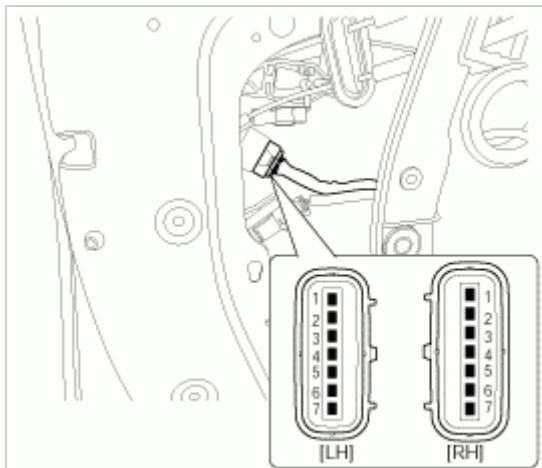
操作		中央控制门锁闭锁	中央控制门锁开锁
左	7	⊕	⊖
	6	⊖	⊕
右	1	⊕	⊖
	2	⊖	⊕

5. 根据表格检查每个开关位置的端子之间的导通性。

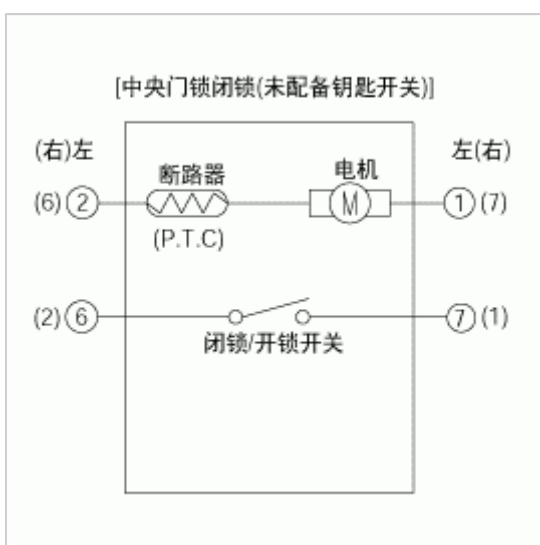
操作		中央控制门锁闭锁	中央控制门锁开锁
左	2和1	ON → OFF	OFF → ON
	2和3	反方向转动钥匙: ON	
		钥匙回位: OFF	
	2和4	按顺时针方向转动钥匙: ON	
		钥匙回位: OFF	
右	6和7	ON → OFF	OFF → ON
	6和5	按顺时针/逆时针方向转动钥匙: ON	
		钥匙回位: OFF	
	6和4	按顺时针/逆时针方向转动钥匙: ON	
		钥匙回位: OFF	

#### 后门锁总成检查

1. 拆卸后车门装饰板。
2. 拆卸后车门模块。
3. 从执行器上分离连接器。



4. 根据表格连接电源和搭铁，检查执行器工作。为了防止执行器损坏，短时间提供蓄电池电压。

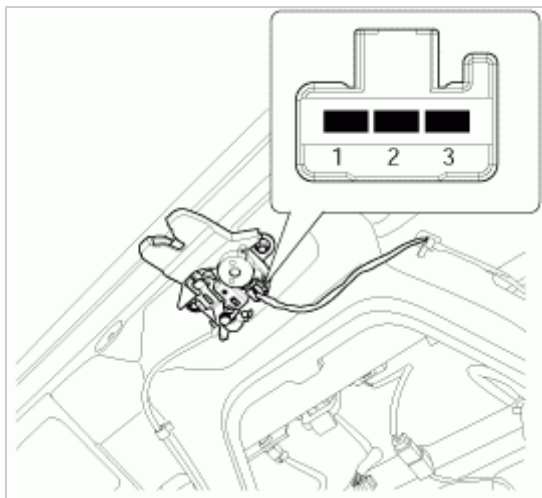


端子 \ 操作		中央控制门锁闭锁	中央控制门锁开锁
左	7	⊕	⊖
	6	⊖	⊕
右	1	⊕	⊖
	2	⊖	⊕

5. 根据表格检查每个开关位置的端子之间的导通性。

端子 \ 操作		中央控制门锁闭锁	中央控制门锁开锁
左	2和1	ON → OFF	OFF → ON
	2和3	反方向转动钥匙: ON 钥匙回位: OFF	
	2和4	按顺时针方向转动钥匙: ON 钥匙回位: OFF	
	6和7	ON → OFF	OFF → ON
右	6和5	按顺时针/逆时针方向转动钥匙: ON 钥匙回位: OFF	
	6和4	按顺时针/逆时针方向转动钥匙: ON 钥匙回位: OFF	
	6和4	按顺时针/逆时针方向转动钥匙: ON 钥匙回位: OFF	

1. 拆卸行李箱盖装饰板。  
(参考BD部分-“行李箱装饰板”)
2. 从执行器上分离3P连接器。

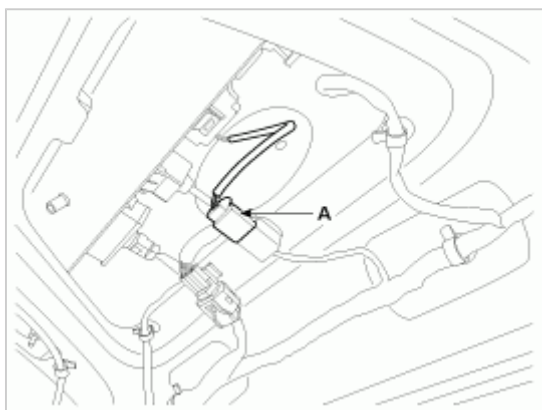


3. 根据表格连接电源和搭铁，检查执行器工作。为了防止执行器损坏，短时间提供蓄电池电压。

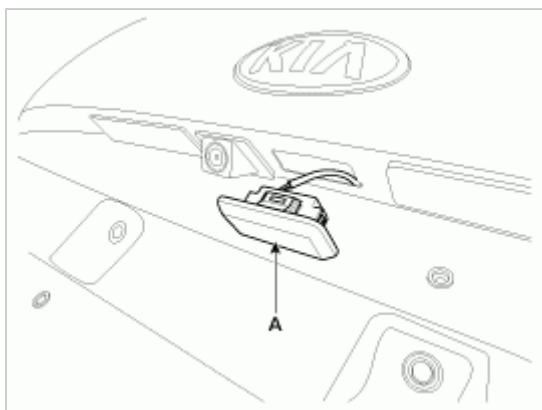
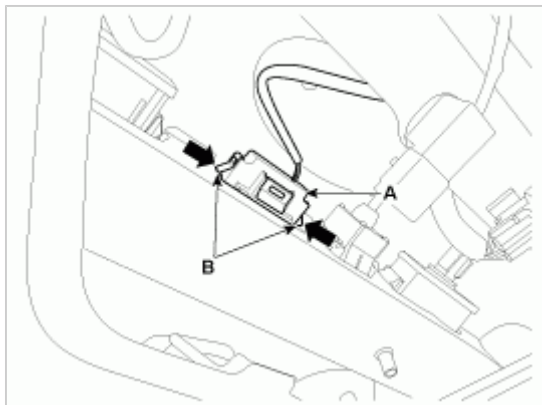
位置 \ 端子	1	3
开锁	⊕	⊖
闭锁		

#### 行李箱开启开关

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸行李箱盖装饰板。  
(参考车身-“行李箱盖装饰板”)
3. 分离行李箱盖开启开关连接器(A)。

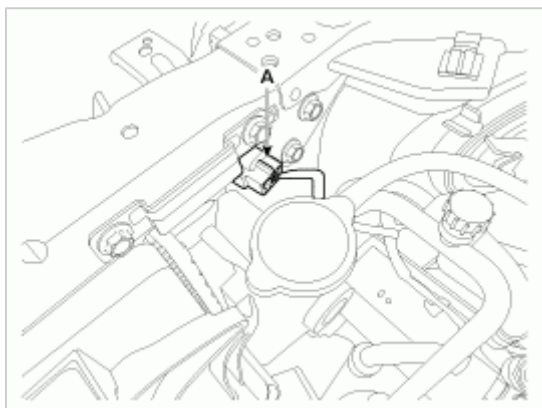


4. 朝箭头方向推锁销(B)后，拆卸行李箱打开开关(A)。



#### 发动机罩开关

1. 从发动机罩开关上分离连接器(A)，并拧下螺栓。

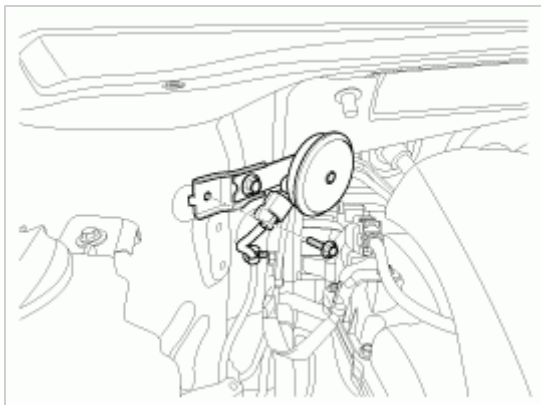


2. 根据下表检查端子与搭铁之间的导通性。

位置 \ 端子	1	2
发动机罩打开(自由)	○ — ○	○ — ○
发动机罩关闭(推进)		

#### 警报喇叭检查

1. 拧下螺栓，从防盗喇叭分离2P连接器，拆卸防盗喇叭。



2. 将1号端子连接电源，2号端子搭铁，测试警报喇叭是否发出声音。
3. 防盗警报喇叭响。如果防盗警报喇叭不响，更换防盗警报喇叭。