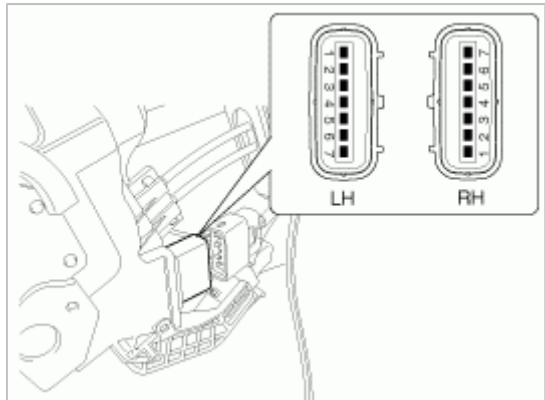


## 检查

### 前车门闭锁执行器检查

1. 拆卸前车门装饰板。  
(参考BD部分-“前车门”)
2. 拆卸前车门模块。
3. 从执行器分离7P连接器。

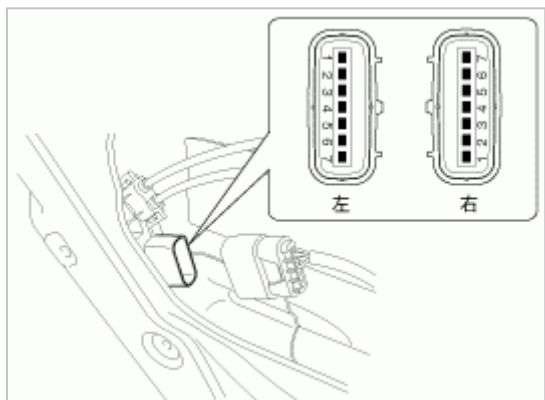


4. 根据表格连接电源和搭铁, 检查执行器工作。为了防止执行器损坏, 短时间应用蓄电池电压。

位置	端子	3		4	
		闭锁	搭铁	搭铁	闭锁
前左	开锁	搭铁	闭锁	闭锁	搭铁
	位置	端子	4	5	
前右	闭锁	闭锁	搭铁	搭铁	闭锁
	开锁	搭铁	闭锁	闭锁	搭铁

### 后车门闭锁执行器检查

1. 拆卸后车门装饰板。  
(参考BD部分-“后车门”)
2. 拆卸后车门模块。
3. 从执行器分离7P连接器。

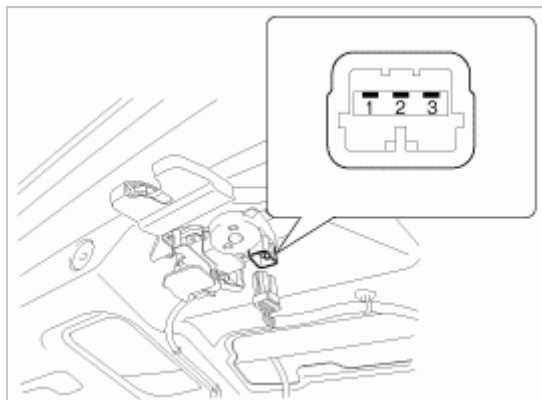


4. 根据表格连接电源和搭铁, 检查执行器工作。为了防止执行器损坏, 短时间应用蓄电池电压。

位置		端子	3	4
后左	闭锁		⊕	⊖
	开锁		⊖	⊕
位置		端子	4	5
后右	闭锁		⊕	⊖
	开锁		⊖	⊕

#### 行李箱盖释放执行器检查

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

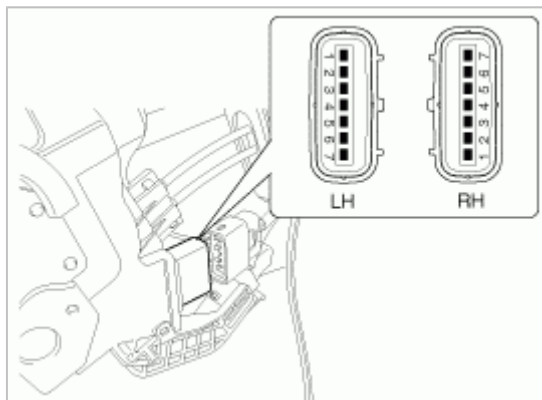


3. 根据表格连接电源和搭铁，检查执行器工作。为了防止执行器损坏，短时间应用蓄电池电压。

位置		端子	1	2
碰锁释放(打开)			⊖	⊕

#### 前车门闭锁开关检查

1. 拆卸前车门装饰板。  
(参考BD部分-“前车门”)
2. 拆卸前车门模块。
3. 从执行器分离7P连接器。

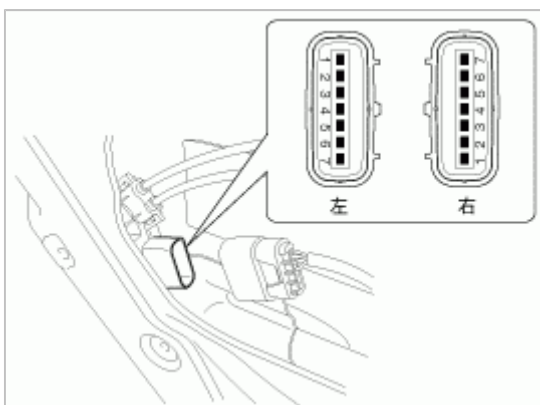


4. 将钥匙插入车门锁，根据下表检查每个开关位置的端子之间的导通性。

位置		端子	7	6	2	1
前左	闭锁		○			○
	开锁		○	○	○	○
位置		端子	7	6	2	1
前右	闭锁		○			○
	开锁		○	○	○	

#### 后车门闭锁开关检查

1. 拆卸后车门装饰板。  
(参考BD部分-“后车门”)
2. 拆卸后车门模块。
3. 从执行器分离7P连接器。

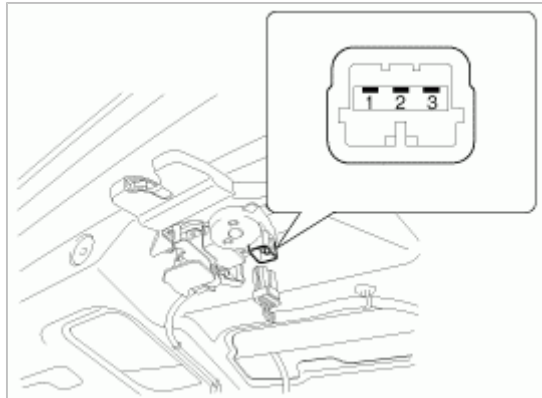


4. 根据表格检查每个开关位置的端子之间的导通性。

位置		端子	1	2
后左	开锁		○	○
位置		端子	6	7
后右	开锁		○	○

#### 行李箱盖开启开关检查

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



3. 根据表格检查每个开关位置的端子之间的导通性。

位置	端子	1	3
碰锁释放(打开)		○	○