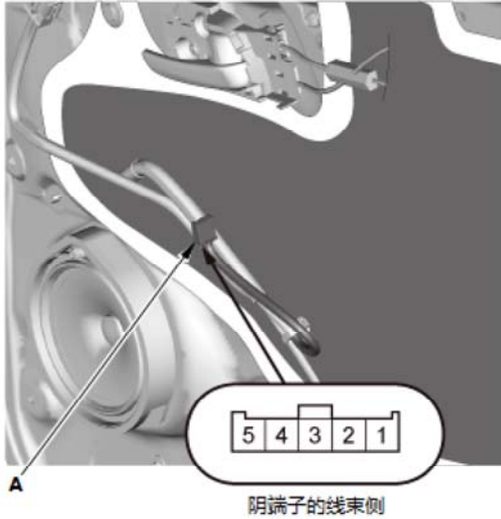


前排乘客侧电动车窗电机测试

测试

1. 前排乘客侧车门板 - 拆卸 [\(X-NV\)](#) , [\(M-NV\)](#)

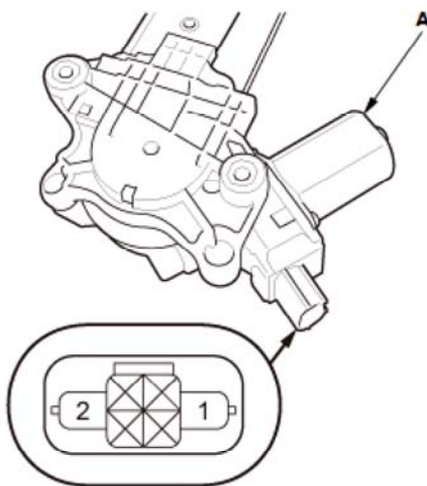
2. 前排乘客侧电动车窗电机 - 测试



| 端子 | 2 | 5 |
|----|---|---|
| 方向 | | |
| 向上 | ⊕ | ⊖ |
| 向下 | ⊖ | ⊕ |

1. 根据下表, 通过连接 12 V 蓄电池电源和搭铁至连接器 (A), 在各方向测试前排乘客侧电动车窗电机。当前排乘客侧电动车窗电机停止运转时, 立即断开 12 V 蓄电池电源。

如果前排乘客侧电动车窗电机不运转或者运转不平稳, [拆下前排乘客侧车门升降器](#), 转至步骤 2。



2. 根据下表, 通过连接 12 V 蓄电池电源和搭铁, 测试前排乘客侧电动车窗电机 (A)。当前排乘客侧电动车窗电机停止运转时, 立即断开 12 V 蓄电池电源。

3. 如果前排乘客侧电动车窗电机不能运转或无法运转平稳, 则前排乘客侧电动车窗电机故障; [更换前排乘客侧车门升降器](#)。

如果前排乘客侧电动车窗电机运行平稳, 更换线束或[调整前排乘客侧车门玻璃](#)。

| 端子 | 1 | 2 |
|----|---|---|
| 方向 | | |
| 向上 | ⊕ | ⊖ |
| 向下 | ⊖ | ⊕ |

3. 所有拆下零件 - 安装

1. 按照与拆卸相反的顺序安装零件。