

测试

SRS 部件位于该区域。维修或保养前，查看 [SRS 部件位置](#) 以及 [注意事项和程序](#)。

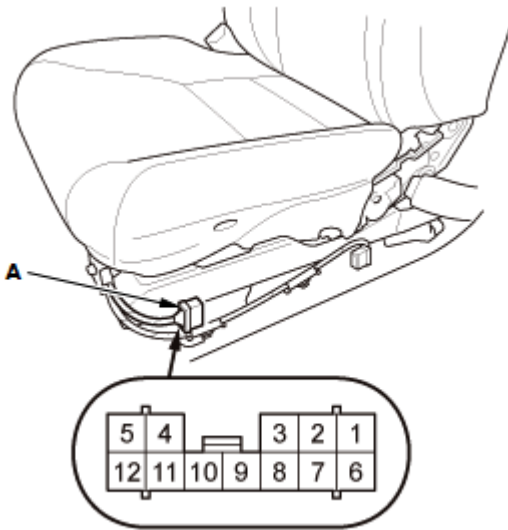
1. 驾驶员座椅安全带下锚定器螺栓 - 拆卸

2. 驾驶员座椅靠背倾角调节器盖 - 拆卸

注意：仅拆下驾驶员座椅靠背倾角调节器盖时，不需要拆下驾驶员座椅。

3. 驾驶员电动座椅电机 - 测试

注意：测试前，确保未使电动座椅电机电路短路。



1. 根据表格，在座椅线束上的插接器 (A) 处施加 12 V 蓄电池电源和搭铁，测试电机。当电机停止运转时，立即断开 12 V 蓄电池电源。

2. 如果电机不运转或者运转不稳定，则测试每个电机：

- 滑动电机测试
- 靠背倾角调节电机测试
- 前部上下调节电机测试
- 后部上下调节电机测试

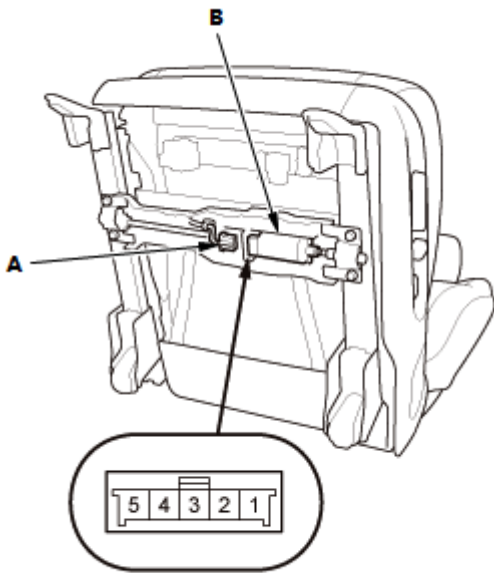
| 端子 | | 7 | 11 |
|----------|---|---|----|
| 方向 | | | |
| 滑动 电机 | 前 | ⊕ | ⊖ |
| | 后 | ⊖ | ⊕ |

| 端子 | | 6 | 12 |
|--------------|---|---|----|
| 方向 | | | |
| 靠背倾角 调节电机 | 前 | ⊕ | ⊖ |
| | 后 | ⊖ | ⊕ |

| 端子 | | 3 | 9 |
|--------------|----|---|---|
| 方向 | | | |
| 前部上下 调节电机 | 向上 | ⊕ | ⊖ |
| | 向下 | ⊖ | ⊕ |

| 端子 | | 1 | 5 |
|--------------|----|---|---|
| 方向 | | | |
| 后部上下 调节电机 | 向上 | ⊖ | ⊕ |
| | 向下 | ⊕ | ⊖ |

滑动电机测试



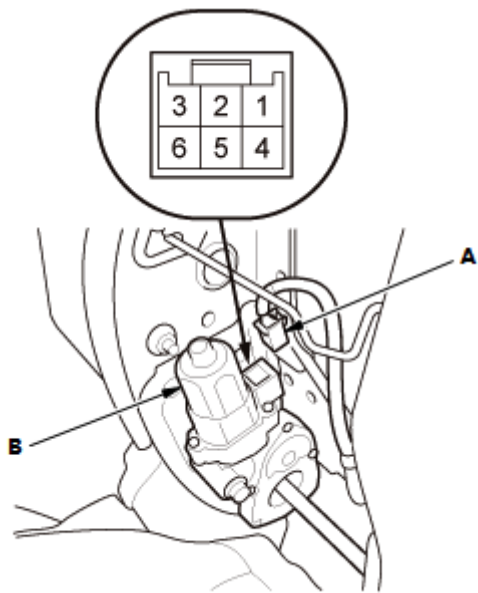
3. [拆下驾驶员座椅。](#)
4. 断开插接器 (A)。
5. 根据下表, 通过连接 12 V 蓄电池电源和搭铁, 测试电机。
当电机停止运转时, 立即断开 12 V 蓄电池电源。
6. 如果电机不运转或运转不平稳, 则滑动电机 (B) 故障; [更换
座椅骨架](#)。

注意: 滑动电机是座椅骨架的一部分。

如果电机运转平稳, 更换驾驶员座椅线束。

| 端子 | 1 | 5 |
|----|-----------|-----------|
| 方向 | \ominus | \oplus |
| 前 | \oplus | \ominus |
| 后 | \ominus | \oplus |

靠背倾角调节电机测试



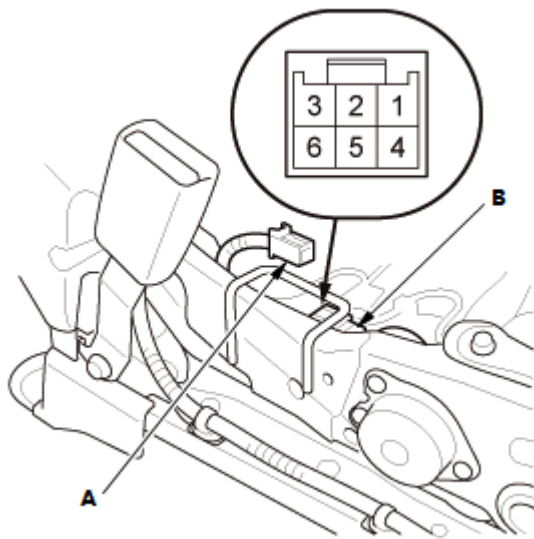
7. 如有需要，拆下驾驶员座椅靠背护面/软垫。
8. 断开插接器 (A)。
9. 根据下表，通过连接 12 V 蓄电池电源和搭铁，测试电机。
当电机停止运转时，立即断开 12 V 蓄电池电源。
10. 如果电机不运转或运转不稳定，则靠背倾角调节电机 (B) 故障；[更换座椅骨架](#)。

注意：靠背倾角调节电机是座椅骨架的一部分。

如果电机运转平稳，更换驾驶员座椅线束。

| 端子 | 4 | 6 |
|----|-----------|-----------|
| 方向 | \oplus | \ominus |
| 前 | \ominus | \oplus |
| 后 | \oplus | \ominus |

前部上下调节电机测试



| 端子 | 4 | 6 |
|----|-----------|-----------|
| 方向 | \ominus | \oplus |
| 向上 | \ominus | \oplus |
| 向下 | \oplus | \ominus |

11. 如有需要，拆下驾驶员座椅座垫护面/软垫。

12. 断开插接器 (A)。

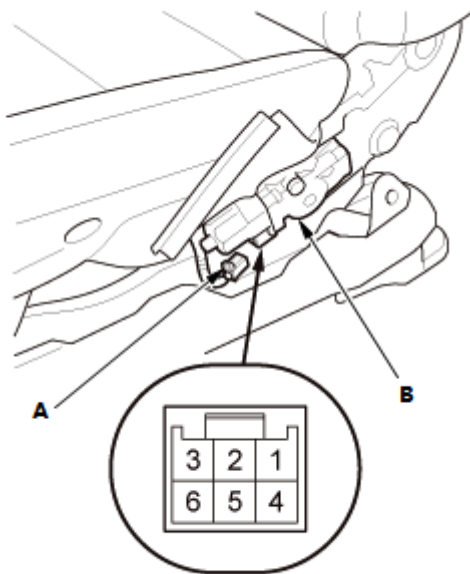
13. 根据下表，通过连接 12 V 蓄电池电源和搭铁，测试电机。
当电机停止运转时，立即断开 12 V 蓄电池电源。

14. 如果电机不运转或运转不平稳，则前部上下调节电机 (B) 故障；[更换座椅骨架](#)。

注意：前部上下调节电机是座椅骨架的一部分。

如果电机运转平稳，更换驾驶员座椅线束。

后部上下调节电机测试



15. 如有需要，拆下驾驶员座椅座垫护面/软垫。

16. 断开插接器 (A)。

17. 根据下表，通过连接 12 V 蓄电池电源和搭铁，测试电机。
当电机停止运转时，立即断开 12 V 蓄电池电源。

18. 如果电机不运转或运转不平稳，则后部上下调节电机 (B) 故障；[更换座椅骨架](#)。

注意：后部上下调节电机是座椅骨架的一部分。

如果电机运转平稳，更换驾驶员座椅线束。

| 端子 | 4 | 6 |
|----|---|---|
| 方向 | ⊖ | ⊕ |
| 向上 | ⊕ | ⊖ |
| 向下 | ⊕ | ⊖ |

4. 所有拆下零件 - 安装

1. 按照与拆卸相反的顺序安装零件。