

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](#)。

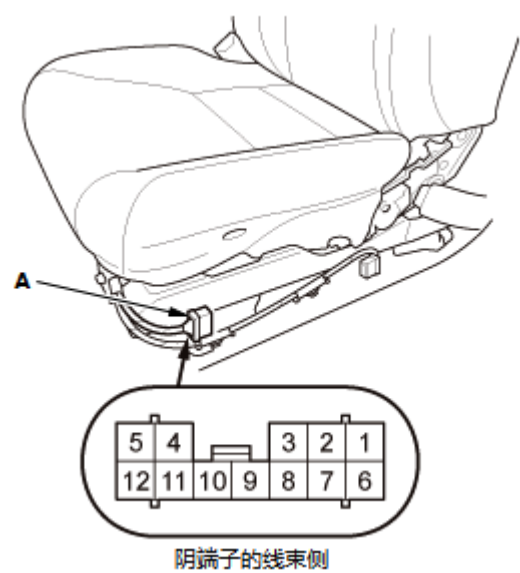
- 1. 驾驶员座椅安全带下锚定器螺栓 - 拆卸
- 2. 驾驶员座椅靠背倾角调节器盖 - 拆卸

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平稳，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

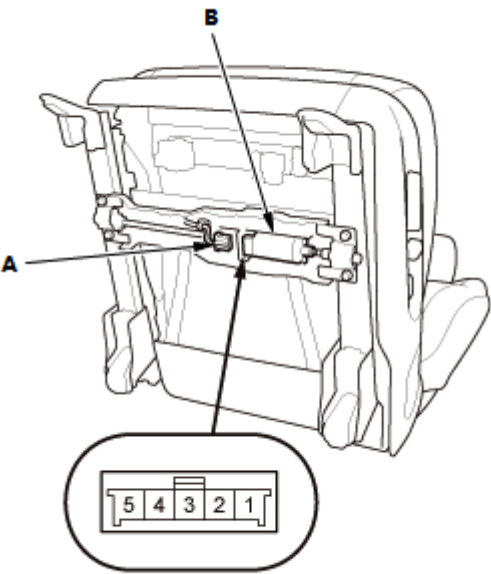


端子		7	11
方向			
滑动电机	前	⊕	⊖
	后	⊖	⊕

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	⊕	⊖



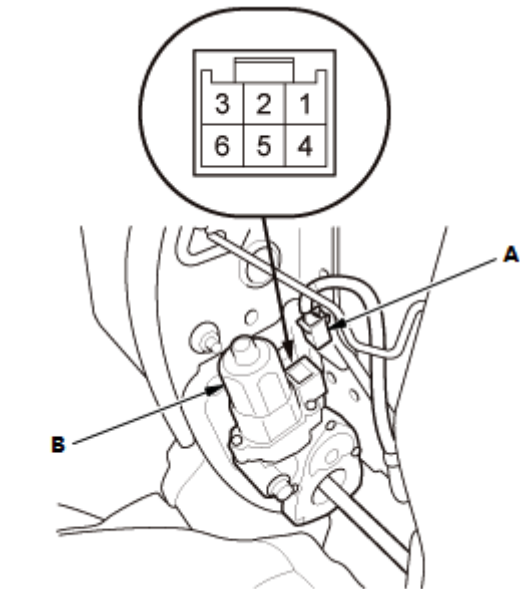
滑动电机测试

- 拆下驾驶员座椅。
- 断开插接器 (A)。
- 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。
- 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
前	⊖	⊕
后	⊕	⊖



端子	4	6
前	⊕	⊖
后	⊖	⊕

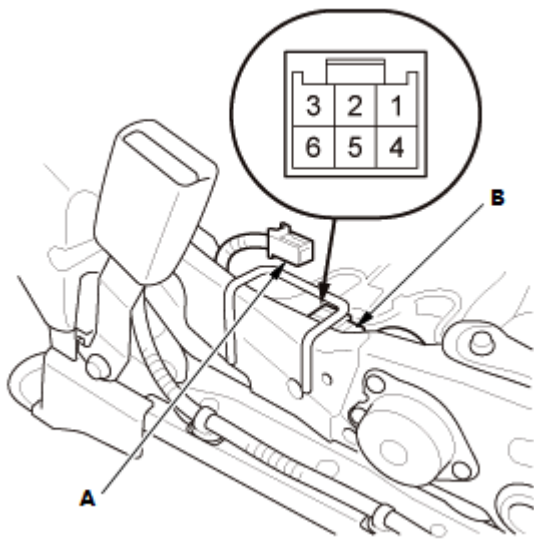
靠背倾角调节电机测试

- 如有需要，拆下驾驶员座椅靠背护面/软垫。
- 断开插接器 (A)。
- 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。
- 如果电机不运转或运转不平稳，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。

前部上下调节电机测试



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。

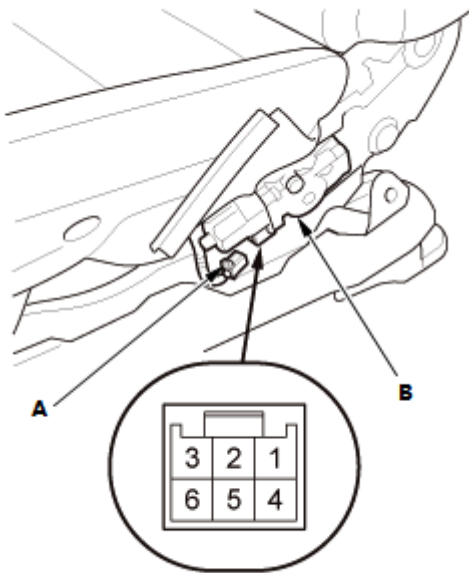
14. 如果电机不运转或运转不平稳，则前部上下调节电机 (B) 故障；[更换座椅骨架。](#)

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。

端子	4	6
方向		
向上	⊖	⊕
向下	⊕	⊖

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 方向	4	6
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。