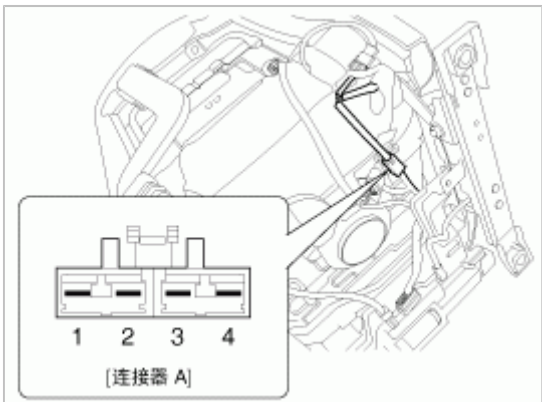


检查

前座椅加热器

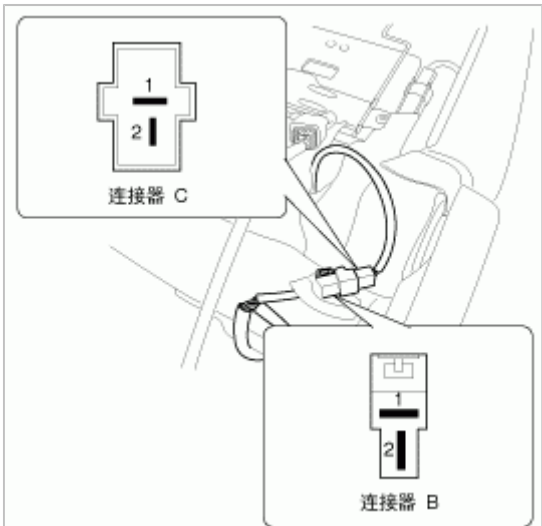
- 测量4号端子与6号端子之间的电阻，检查是否导通。

[座垫]



号	说明	号	说明
1	加热器(-)	3	NTC(-)
2	NTC(-)	4	加热器(-)

[靠背]



- 测量A连接器的1号与4号端子之间的电阻，检查座垫和靠背加热器。

标准值

一套(座垫+靠背): $2.65 \Omega \pm 10\%$

- 测量B连接器的4号与1号端子之间的电阻，检查座垫加热器。

标准值

座垫: $1.3 \Omega \pm 10\%$

- 测量C连接器的1号与2号端子之间的电阻，检查靠背加热器。

标准值

靠背: $1.35 \Omega \pm 10\%$

5. 连接连接器后操作座椅加热器，通过测量座椅表面的温度检查温度调节装置。

标准值(织物/皮革)**座垫:**

1档: $40 \pm 2^\circ\text{C}$ ($104 \pm 3.6^\circ\text{F}$)

2档: $42 \pm 2^\circ\text{C}$ ($107.6 \pm 3.6^\circ\text{F}$)

靠背:

1 Step: $46 \pm 2^\circ\text{C}$ ($114.8 \pm 3.6^\circ\text{F}$)

2 Step: $52 \pm 2^\circ\text{C}$ ($125.6 \pm 3.6^\circ\text{F}$)

后座椅加热器

1. 检查导通性，测量下列端子间的电阻。



※参考“电路图”，检查连接器B和C。

2. 测量A连接器1号与2号端子之间的电阻，检查座垫和靠背加热器。

标准值

设置(座垫+靠背)-整体式: $2.90 \Omega \pm 10\%$

座垫-分开式: $8.0 \Omega \pm 10\%$

3. 测量B连接器3号与1号端子之间的电阻，检查座垫加热器。

标准值

座垫-整体式: $2.2 \Omega \pm 10\%$

4. 测量C连接器的1号与2号端子之间的电阻，检查靠背加热器。

标准值

靠背-整体式: $1.7 \Omega \pm 10\%$

5. 连接4P连接器后操作座椅加热器，通过测量座椅表面温度来检查恒温器。

标准值(织物/皮革)**座垫:**

1档: $40 \pm 2^\circ\text{C}$ ($104 \pm 3.6^\circ\text{F}$)

2档: $42 \pm 2^\circ\text{C}$ ($107.6 \pm 3.6^\circ\text{F}$)

靠背:

1档: $46 \pm 2^\circ\text{C}$ ($114.8 \pm 3.6^\circ\text{F}$)

2档: $52 \pm 2^\circ\text{C}$ ($125.6 \pm 3.6^\circ\text{F}$)
