

座椅安全带扣环开关 (乘客侧)

< DTC/ 电路诊断 >

DTC/ 电路诊断

座椅安全带扣环开关 (乘客侧)

诊断步骤

INFOID:0000000015314663

1. 检查安全带扣环开关接地电路

1. 断开安全带扣环开关 (乘客侧) 接头。
2. 检查安全带扣环 (乘客侧) 和接地之间的导通性。

安全带扣环开关 (乘客侧)		接地	导通性
接头	端子		
B23	2		存在

检查结果是否正常?

- 是 >> 转至 2
否 >> 修理或更换线束。

2. 检查安全带扣环开关 (乘客侧)

检查安全带扣环开关 (乘客侧)。
请参见 [SBC-16, "部件检查"](#)。

检查结果是否正常?

- 是 >> 检查结束
否 >> 更换安全带扣环 (乘客侧)。请参见 [SB-16, "安全带扣环: 拆卸和安装"](#)。

部件检查

INFOID:0000000015314664

1. 检查安全带扣环开关 (乘客侧)

1. 将点火开关转至 OFF。
2. 断开安全带扣环开关接头。
3. 检查安全带扣环 (乘客侧) 的导通性。

安全带扣环开关（乘客侧）		条件	导通性
端子			
1	2	未系上乘客侧安全带时	存在
		系上乘客侧安全带时	不存在

检查结果是否正常?

- 是 >> 检查结束
否 >> 更换安全带扣环 (乘客侧)。请参见 [SB-16, "安全带扣环: 拆卸和安装"](#)。

后安全带扣环开关

< DTC/ 电路诊断 >

后安全带扣环开关

诊断步骤

INFOID:0000000015314665

1. 检查后排安全带扣环开关接地电路

1. 断开后排安全带扣环开关接头。
2. 检查后排安全带扣环开关线束接头和接地之间的导通性。

后座安全带扣环开关			接地	导通性
接头		端子		
左侧	B65	4	接地	存在
中间		2		
右侧	B64	2		

检查结果是否正常？

- 是 >> 转至 2
否 >> 修理或更换线束。

2. 检查后排安全带扣环开关

检查后排安全带扣环开关。
请参见 [SBC-17. " 部件检查 "](#)。

检查结果是否正常？

- 是 >> 检查结束
否 >> 更换后排安全带扣环。请参见 [SB-23. " 安全带扣环：拆卸和安装 "](#)。

部件检查

INFOID:0000000015314666

1. 检查后排安全带扣环开关

检查后排安全带扣环开关接头之间的导通性。

后座安全带扣环开关				条件	导通性
接头		端子			
左侧	B65	3	4	后排安全带（左侧）未系紧	存在
				后排安全带（左侧）已系紧	不存在
中间		1	2	后排安全带（中间）未系紧	存在
				后排安全带（中间）已系紧	不存在
右侧	B64	1	2	后排安全带（右侧）未系紧	存在
				后排安全带（右侧）已系紧	不存在

检查结果是否正常？

- 是 >> 检查结束
否 >> 更换后排安全带扣环。请参见 [SB-23. " 安全带扣环：拆卸和安装 "](#)。