

B161A-00 前排乘员正面安全气囊阻值为 0 故障解析

故障码说明：

故障码 (DTC)	说明
B161A-00	前排乘员正面安全气囊阻值为 0

故障码诊断流程：

1). 检查 PAB 接插件上的锁止片是否安装到位

NG: 将锁止片按到位

OK: 下一步

2). 检查前排乘员安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件是否接好

A). 断开前排乘员安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件，重新接上，确保接好

B). 将电源档位上至 ON 档电，使用诊断仪清除故障码，并至少等待 20S

C). 将电源档位上至 OFF 档

D). 将电源档位上至 ON 档，使用诊断仪读取故障码

结果	进行
故障码消除	A
故障码依然存在	B

A: 系统正常（接插件接触不良或未接）

B: 下一步

3). 检查前排乘员安全气囊模块

A). 更换新的前排乘员安全气囊模块，接好各接插件

B). 将电源档位上至 ON 档电，使用诊断仪清除故障码，并至少等待 20S

C). 将电源档位上至 OFF 档

D). 将电源档位上至 ON 档，使用诊断仪读取故障码

结果	进行
故障码消除	OK
故障码依然存在	NG

OK: 更换新的前排乘员安全气囊模块

NG: 下一步

4). 检查前排乘员安全气囊电路

A). 断开前排乘员安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件，断开前排乘员安全气囊模块接插件 HdJ02，测安全气囊 ECU 侧线束端两针脚之间的导通性

结果	进行
导通	A
不导通	B

B: 更换安全气囊ECU

A: 下一步

5).检查安全气囊 ECU

A).连接新的安全气囊 ECU

B).将电源档位上至 ON 档电，使用诊断仪清除故障码，并至少等待 20S

C).将电源档位上至 OFF 档

D).将电源档位上至 ON 档，使用诊断仪读取故障码

结果	进行
故障码消除	A
故障码依然存在	B

A: 更换新的安全气囊ECU

B: 下一步

6).更换线束

LAUNCH