

低压侧电源检查

DTC	B2A0717	电源电压过压(高于 16V)
DTC	B2A0716	电源电压欠压(低于 9V)

AC 电路图



检查步骤

1	检查保险
---	------

- (a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/38、F2/3 保险通断。
正常：
导通

异常 → 更换保险

AC

正常

2	检查线束
---	------

- (a) 断开空调控制器（AC ECU）连接器 G21。
(b) 检查端子电压。
标准值

端子	线色	条件	正常情况
G21(A)-3- 车身地	R/L	ON 档电	11~14V
G21(A)-2- 车身地	R	常电	11~14V
G21(A)-18 - 车身地	B	始终	小于 1Ω
G21(B)-19 - 车身地	B	始终	小于 1Ω

异常 → 更换线束或连接器

正常

3	电源电路正常
---	--------