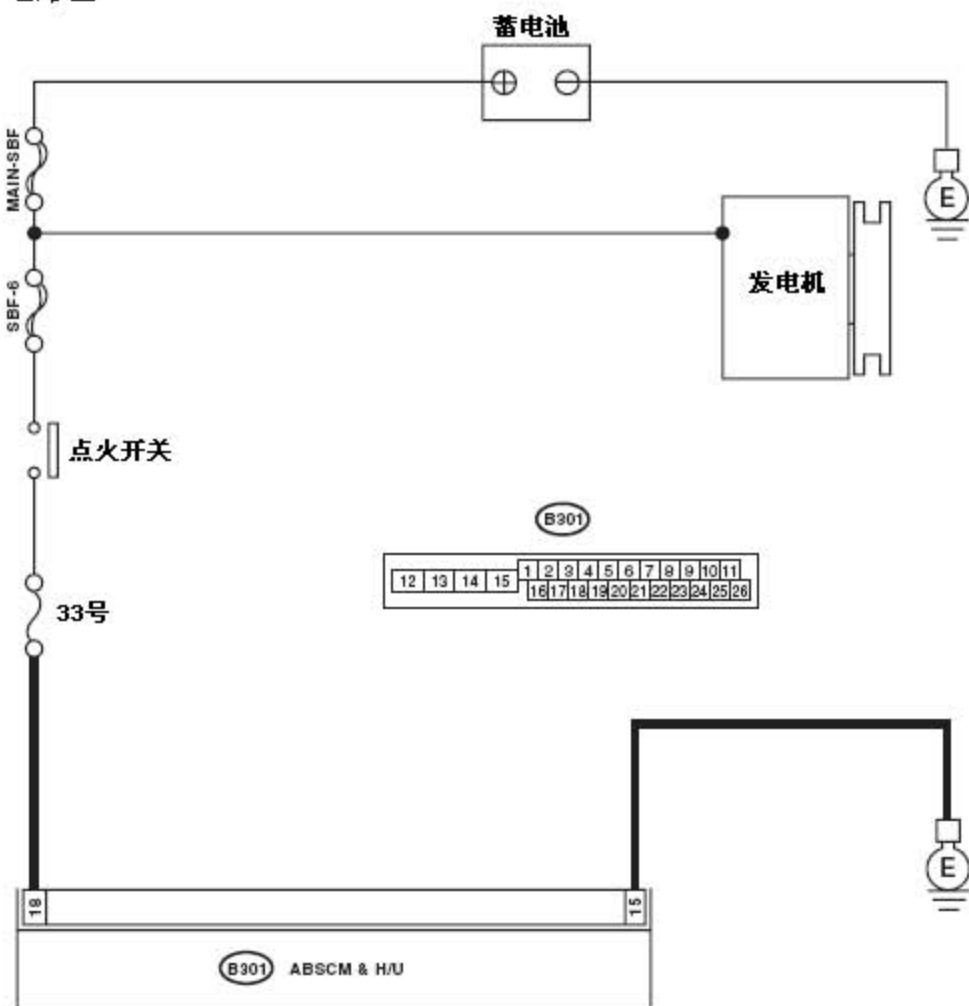


C0121、C0123、C0125、C0127 ABS 控制模块与液压控制单元(ABSCM&HU)中的左前、右前、左后、右后出口电磁阀故障解析

故障码说明：

DTC	说明
C0121	ABS 控制模块与液压控制单元(ABSCM&H/U)中的左前出口电磁阀故障
C0123	ABS 控制模块与液压控制单元(ABSCM&H/U)中的右前入口电磁阀故障
C0125	ABS 控制模块与液压控制单元(ABSCM&H/U)中的左后出口电磁阀故障
C0127	ABS 控制模块与液压控制单元(ABSCM&H/U)中的右后出口电磁阀故障

1). 电路图



故障码分析:

检测到诊断故障码的条件:

- 线束接头故障
- ABSCM&H/U 中的进口电磁阀

故障故障症状:

- ABS 无法工作。
- EBD 无法工作。

故障码诊断流程:

1). 检查 ABSCM&H/U 的输入电压。

- 然后将点火开关转至 OFF 位置。
- 断开 ABSCM&H/U 接头。
- 让发动机在怠速运行。
- 测量 ABSCM&H/U 接头和底盘接地之间的电压。
接头与端子
(B301) 18 号 (+) — 底盘接地 (-):

E). 电压是否等于 10—15 V?

是: 转至步骤 2。

否: 修理 ABSCM&H/U 电源电路。

2). 检查 ABSCM&H/U 接地电路。

- 然后将点火开关转至 OFF 位置。
- 测量 ABSCM&H/U 接头和底盘接地之间的电阻。
接头与端子
(B301) 15 号 底盘接地:

C). 电阻是否小于 0.5 Ω?

是: 转至步骤 3。

否: 修理 ABSCM&H/U 接地线束。

3). 检查接头是否接触不良。

- 发动机, 蓄电池和 ABSCM&H/U 之间的接头是否接触不良?
是: 维修接头。
否: 转至步骤 4。

4). 检查 ABSCM&H/U。

- 连接所有接头。
- 执行清除存储器模式。
- 执行检查模式。
- 读取 DTC。
- 是否显示相同的 DTC?
是: 更换 ABSCM&H/U。
否: 转至步骤 5。

5). 检查显示屏上是否出现任何其他 DTC。

A). 是否显示任何其他 DTC?

是: 使用“诊断故障码(DTC)清单”检查 DTC。

否: 出现暂时接触不良。