

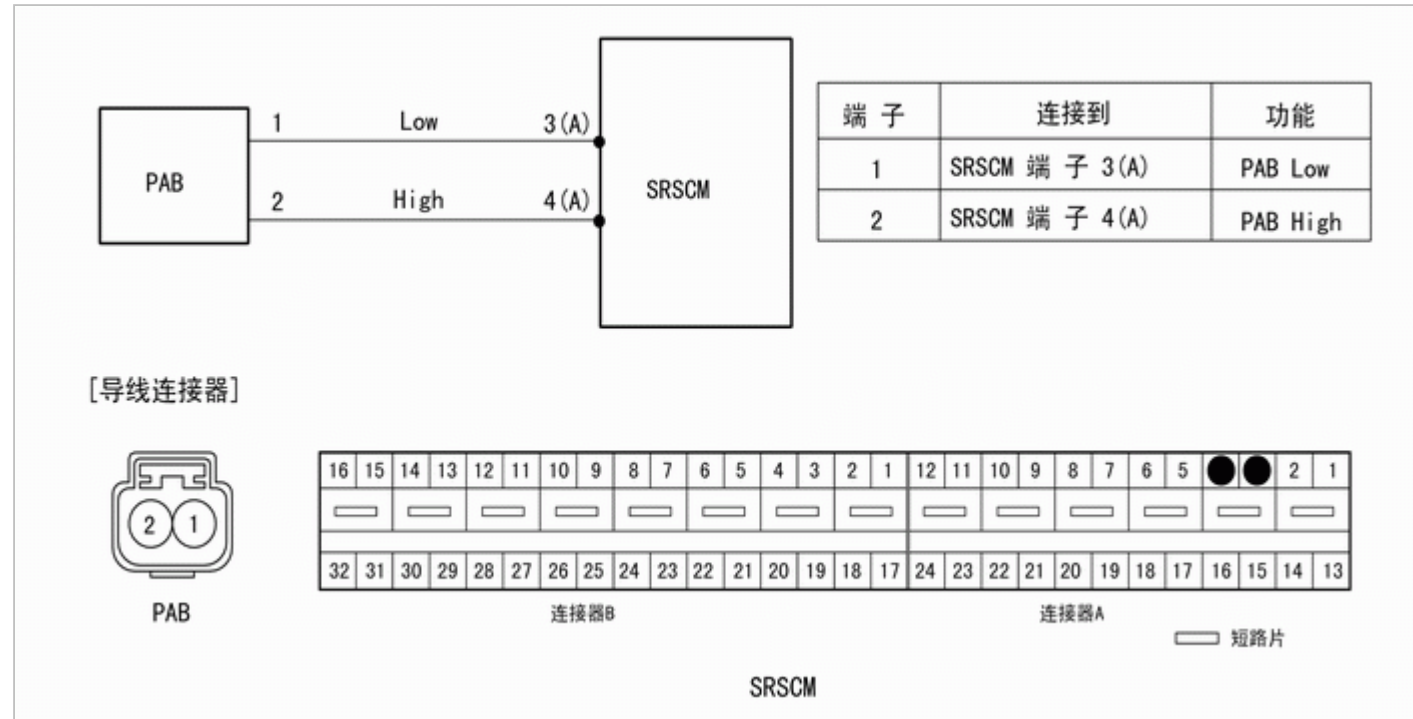
DTC说明

助手席安全气囊电路包括SRSCM和助手席安全气囊(PAB)。当检测到PAB电路与搭铁电路短路时,SRSCM记录上述故障代码。

DTC检测条件

DTC	条件	可能原因
B1354	<ul style="list-style-type: none"> PAB总成与SRSCM之间电路与搭铁电路短路 助手席安全气囊(PAB)故障 SRSCM故障 	<ul style="list-style-type: none"> 导线线束与搭铁电路短路 助手席安全气囊(PAB)气体发生器 SRSCM

电路图



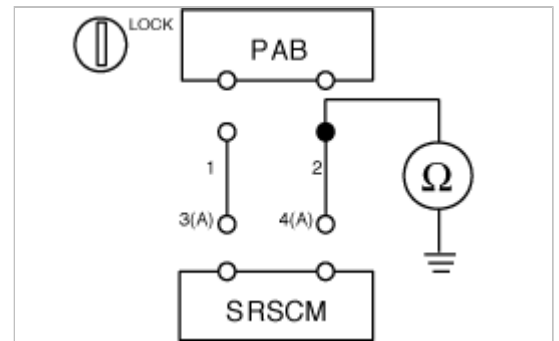
端子与连接器的检查

参考故障检修表中的故障说明部分。 (参考RT-37页)

检查程序

- 准备
参考故障检修表中的故障说明部分。 (参考RT-37页)
- 检查是否与搭铁电路短路
(1) 测量PAB连接器2号端子与搭铁之间的电阻。

规定值(电阻): 无穷大



(2) 电阻值是否在规定值范围内?

YES

► 检查PAB总成。

NO

► 维修或更换PAB和SRSCM之间的导线线束。

3. 检查PAB总成

- (1) 用新品更换助手席安全气囊(PAB)。
 - 参考维修手册“助手席安全气囊(PAB)”部分。
- (2) 安装DAB总成,连接DAB连接器。
- (3) 连接PAB、SAB、CAB、BPT、FIS和SIS的连接器。
- (4) 连接SRSCM连接器。
- (5) 连接蓄电池负极导线。
- (6) 将Hi-DS Scan连接到诊断连接器上。
- (7) 将点火开关置于ON位置,再次进行检查。

Hi-DS Scan是否显示与PAB相关的DTC?

YES

► 进行下一步。

NO

► 更换PAB总成。

4. 清除DTC并再次进行检查。

参考故障检修表中的故障说明部分。 (参考RT-37页)