

B1134: 23、26: Er85 转向开关电路故障

故障码说明:

DTC	说明
B1134: 23	转向开关电路故障
26: Er85	

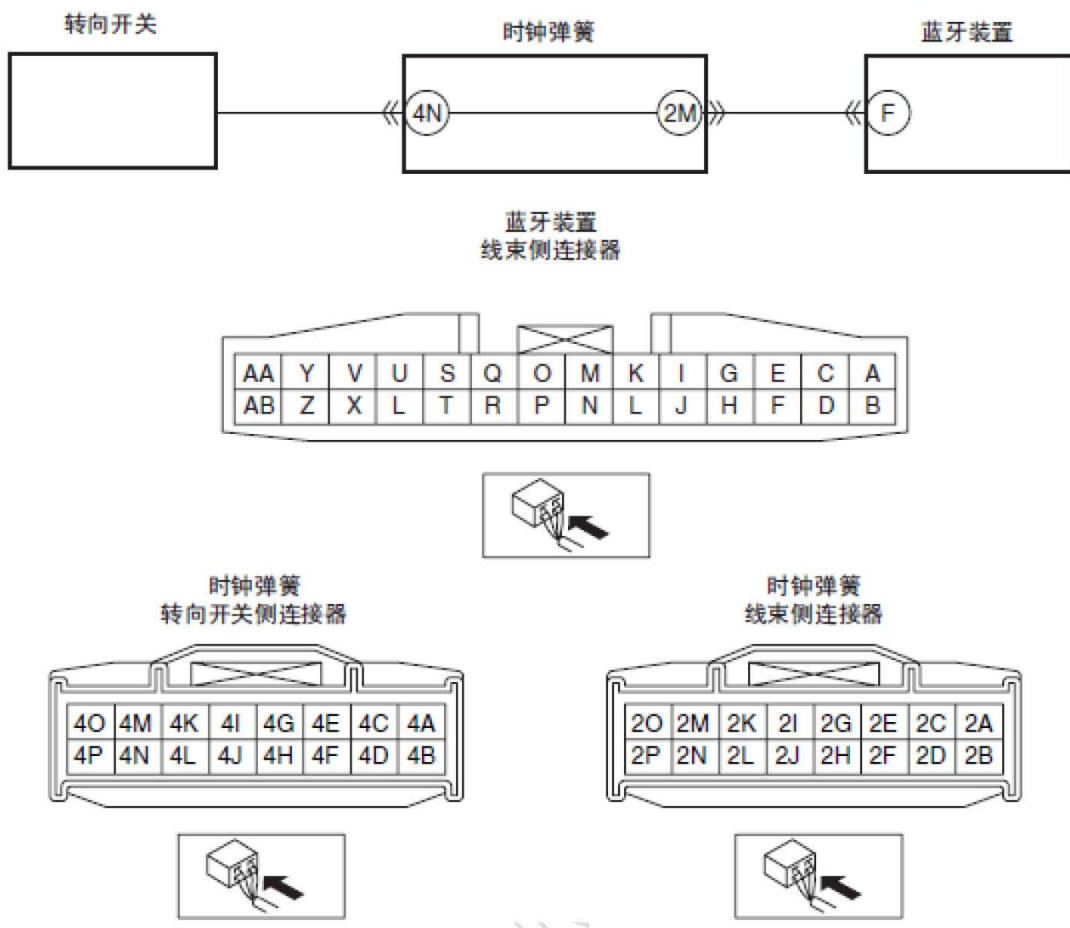
故障码分析:

检测条件:

- 检测到转向开关输入信号持续2分钟或更久

可能的原因:

- 连接器或接线端故障
- 转向开关故障
- 时钟弹簧故障
- 以下接线端之间的线束对地短路:
 - a). 时钟弹簧接线端4N 和蓝牙装置接线端F
- 蓝牙装置故障



故障码诊断流程:

- 1). 检查转向开关连接器状况
 - A). 将点火开关切换至OFF。
 - B). 断开电池负极电缆。
 - C). 断开转向开关连接器。
 - D). 检查连接器是否接触不良（例如销钉损坏/拉出、腐蚀）。
 - E). 是否存在故障？
 - 是：维修或更换连接器或接线端，然后执行第7步。
 - 否：执行下一步。
- 2). 检查时钟弹簧连接器的情况
 - A). 断开时钟弹簧连接器。
 - B). 检查连接器是否接触不良（例如销钉损坏/ 拉出、腐蚀）。
 - C). 是否存在故障？
 - 是：维修或更换连接器或接线端，然后执行第7步。
 - 否：执行下一步。

3). 检查蓝牙装置连接器的情况

- A). 断开蓝牙装置连接器。
- B). 检查连接器是否接触不良（例如销钉损坏/拉出、腐蚀）。
- C). 是否存在故障?
 - 是:维修或更换连接器或接线端, 然后执行第7 步。
 - 否:执行下一步。

4). 检查转向开关是否存在故障?

- 是:更换转向开关, 然后执行第7 步。
- 否:执行下一步。

5). 检查时钟弹簧是否存在故障?

- 是:更换时钟弹簧, 然后执行第7 步。
- 否:执行下一步。

6). 检查转向开关输入电路是否对地短路

- A). 确保重新连接已断开的连接器。
- B). 检查以下接线端（线束侧）与接地体之间的连续性:
 - 蓝牙装置接线端F
- C). 是否有连续性?
 - 是:维修或更换可能出现对地短路的线束, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。

7). 确认故障检修完成

- A). 将点火开关切换至OFF。
- B). 再次连接电池负极电缆。
- C). 清除蓝牙装置存储器中的DTC。
- D). 进行蓝牙装置DTC 检查。
- E). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换蓝牙装置, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。

8). 确认是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。