

# 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	

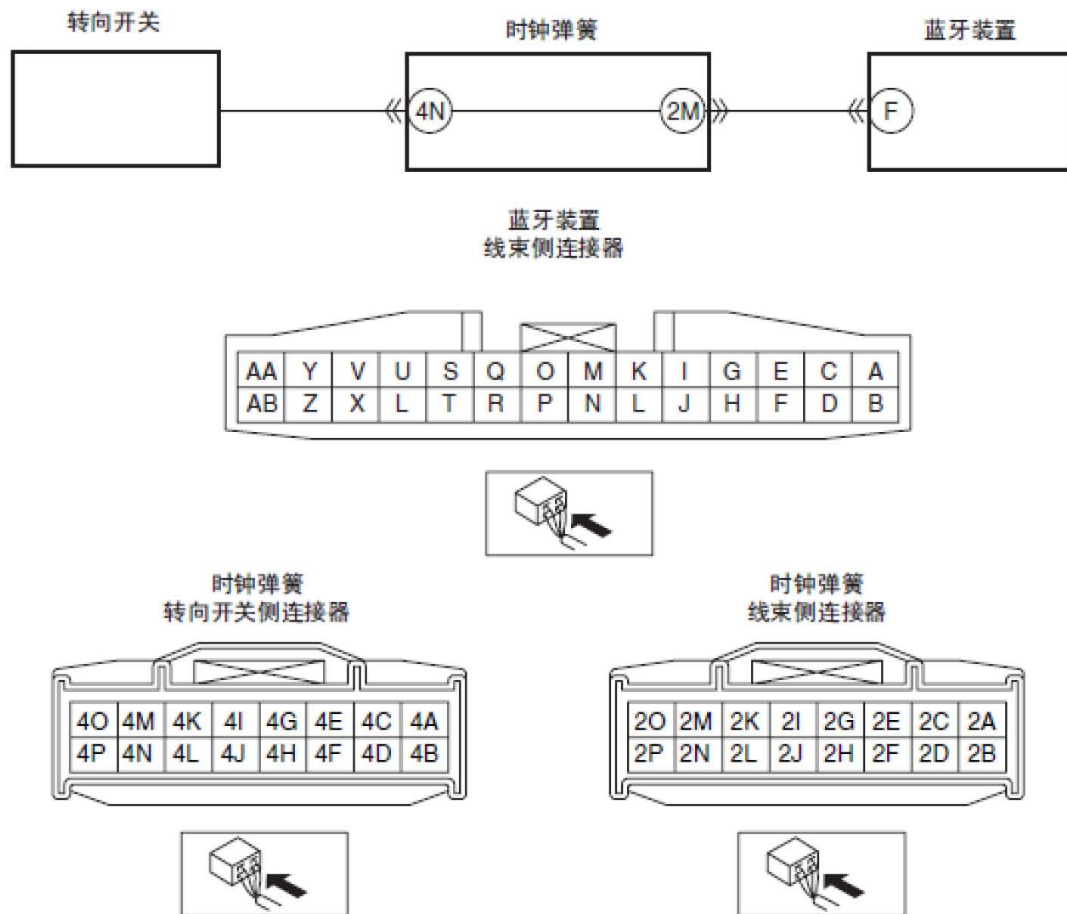
## 故障码分析:

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。