

# B259A、B259B、B259C、B259D 自动关闭电机故障

## 故障码说明:

DTC	说明
B259A	自动关闭电机故障
B259B	
B259C	
B259D	

## 故障码分析:

可能的原因:

- DTC B259A (LH), B259B (RH):
  - a). 自动关闭电机开路
  - b). 自动关闭电机正常旋转系统接地短路
  - c). 自动关闭电机反向旋转系统接地短路
  - d). 电池和PSD 控制模块开路
  - e). 电池和PSD 控制模块接地短路
- DTC B259C (LH), B259D (RH):
  - a). 自动关闭电机的两端短路

## 故障码诊断流程:

- 1). 检查自动关闭电机是否正常?
  - 是:执行下一步。
  - 否:更换滑动门止动销。
- 2). 检查PSD 控制模块与自动关闭电机之间的线束
  - A). 将点火开关切换到LOCK 位置。
  - B). 断开电池负极电缆。
  - C). 断开自动关闭电机连接器。
  - D). 断开PSD 控制模块的连接器。
  - E). 对PSD 控制模块接线端1C 和自动关闭电机接线端H、PSD 控制模块接线端1G和自动关闭电机接线端G 做以下各项检查:
    - 接地短路
    - 开路
  - F). 这些线束是否正常?

- 是:执行下一步。
- 否:修理或更换相关线束。

3). 检查电池与PSD 控制模块之间的线束

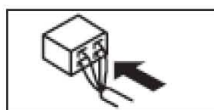
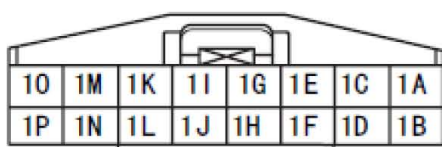
A). 对PSD控制模块接线端1K和电池之间的线束做以下各项检查:

- 接地短路
- 开路

B). 线束是否正常?

- 是:更换PSD 控制模块。
- 否:修理或更换相关线束。

PSD 控制模块线束侧连接器



自动关闭电机线束侧连接器

