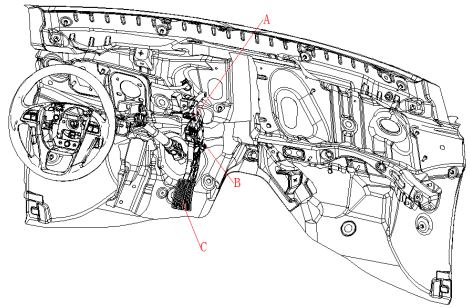


第十节 加速传动系统

10.1 组件位置索引



10.2 加速踏板的调整

- 1、 检查传感器与线束接插件(A)连接是否到位,如脱落或松动,将其安装到位。
- 2、 检查加速踏板(C)是否有损伤或松动,如果有断裂、变形等损伤,则更换加速踏板;如果加速踏板松动,将安装紧固件打紧。
- 3、 将加速踏板踩到终止位置,松开后确认加速 踏板能够在 400ms 时间内回位到初始位置。

10.3 加速踏板的拆卸/安装

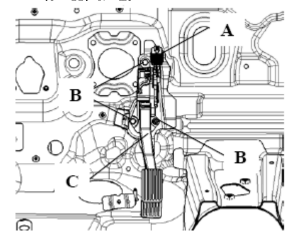
- 1、 断开加速踏板总成上的线束(A)。
- 2、 用10#套筒或其他工具拆除加速踏板总成上 的安装螺母和螺栓(B)。
- 3、 从加速踏板安装支架上取下加速踏板总成(C)。
- 4、 安装加速踏板时,按与拆卸相反的顺序进行

第十一节 悬置系统

11.1 473QE—MT 悬置系统(SCA)

11.1.1 组件位置索引

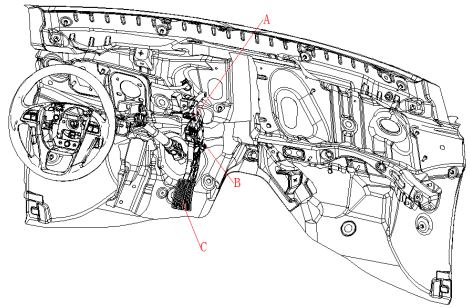
安装,加速踏板安装螺母与螺栓打紧力矩为 (9~11) N•m。





第十节 加速传动系统

10.1 组件位置索引



10.2 加速踏板的调整

- 1、 检查传感器与线束接插件(A)连接是否到位,如脱落或松动,将其安装到位。
- 2、 检查加速踏板(C)是否有损伤或松动,如果有断裂、变形等损伤,则更换加速踏板;如果加速踏板松动,将安装紧固件打紧。
- 3、 将加速踏板踩到终止位置,松开后确认加速 踏板能够在 400ms 时间内回位到初始位置。

10.3 加速踏板的拆卸/安装

- 1、 断开加速踏板总成上的线束(A)。
- 2、 用10#套筒或其他工具拆除加速踏板总成上 的安装螺母和螺栓(B)。
- 3、 从加速踏板安装支架上取下加速踏板总成(C)。
- 4、 安装加速踏板时,按与拆卸相反的顺序进行

第十一节 悬置系统

11.1 473QE—MT 悬置系统(SCA)

11.1.1 组件位置索引

安装,加速踏板安装螺母与螺栓打紧力矩为 (9~11) N•m。

