¿0.co/



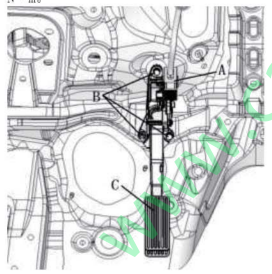
## 第四章 加速传动系统

## 4.1、加速踏板的调整

- (1) 检查传感器与线束接插件连接是否到位, 如脱落或松动,将其安装到位(A)。
- (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。

## 4.2 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栓(B)。
- (3) 取下加速踏板总成(C)。
- (4) 安装加速踏板时,接与拆卸相反的顺序进行安装,加速踏板安装螺栓打紧力矩为(10±1) N·m。



## 第五章 举升注意事项

整车举升布置在二级踏板前/后支架上,由于空间的限制,前/后支架不能同时用举升机的托盘进行举升,只能前支架用托盘举升,后支架用举升臂举升,或者前支架用举升臂举升,后支架用托盘举升

