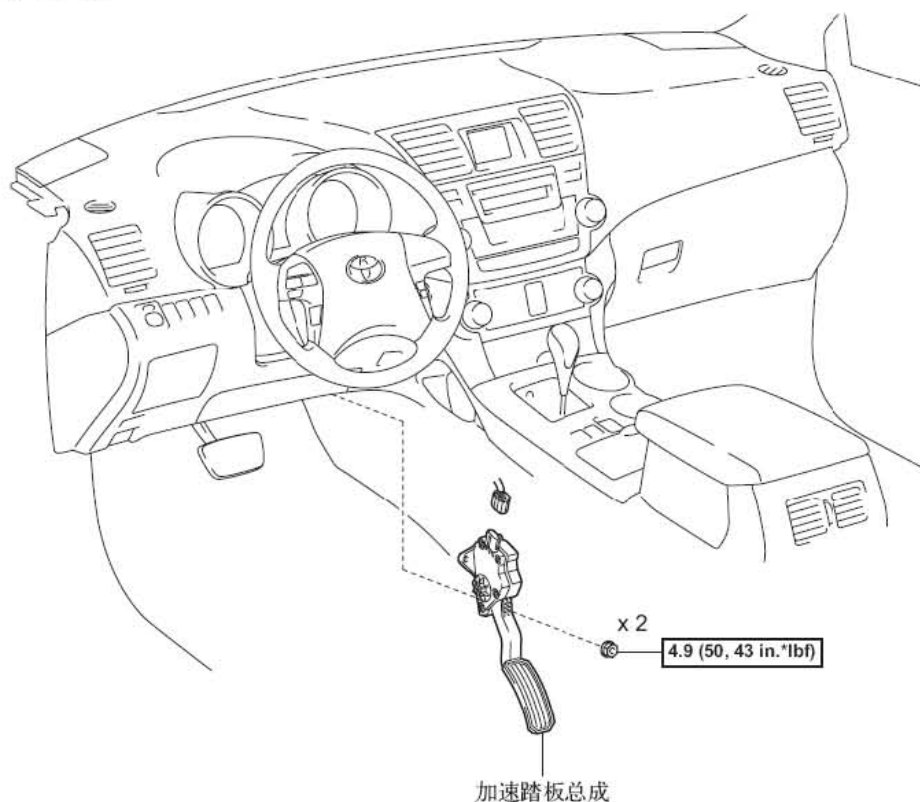


## 13. 加速踏板拉杆

### 13.1 零部件



$\boxed{\text{N}\cdot\text{m (kg}\cdot\text{f}\cdot\text{cm, ft}\cdot\text{lbf)}}$ : 规定扭矩

### 13.2 车上检查

#### 1). 检查加速踏板总成

##### A). 检查电压。

- (a). 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- (b). 将点火开关置于 ON 位置。
- (c). 打开汽车故障诊断仪主开关。
- (d). 选择菜单项: Powertrain / Engine / Data List / Accel Sensor Out No.1, Accel Sensor Out No. 2。
- (e). 操作加速踏板总成, 然后检查并确认 Accel Sensor Out No.1 和 Accel Sensor Out No.2 的值在规定范围内。

标准电压 (Accel Sensor Out No. 1)

加速踏板总成状态	规定状态
松开	0.5 至 1.1 V
踩下	2.6 至 4.5 V

标准电压 (Accel Sensor Out No. 2)

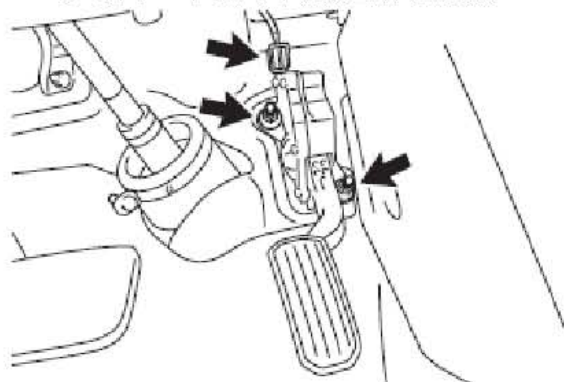
加速踏板总成状态	规定状态
松开	1.2 至 2.0 V
踩下	3.4 至 4.98 V

如果结果不符合规定, 则检查加速踏板总成、线束或ECM。

### 13.3 拆卸

#### 1). 拆卸加速踏板总成

- A). 断开加速踏板总成连接器。
- B). 拆下2个螺母和加速踏板总成。



### 13.4 安装

#### 1). 安装加速踏板总成

小心:

- 避免加速踏板总成受到物理冲击。
  - 不要拆解加速踏板总成。
- A). 用2个螺母安装加速踏板总成。  
扭矩: 4.9N\*m (50 kgf\*cm, 43 in.\*lbf)
  - B). 连接加速踏板总成连接器。

