

## 检查

1. 将点火开关转至OFF。
2. 分离H02S连接器。
3. 测量H02S连接器的2号与5号端子之间的电阻[B1/S1]。
4. 测量H02S连接器的3号与4号端子之间的电阻[B1/S2]。
5. 检查电阻值是否在规定值范围内。

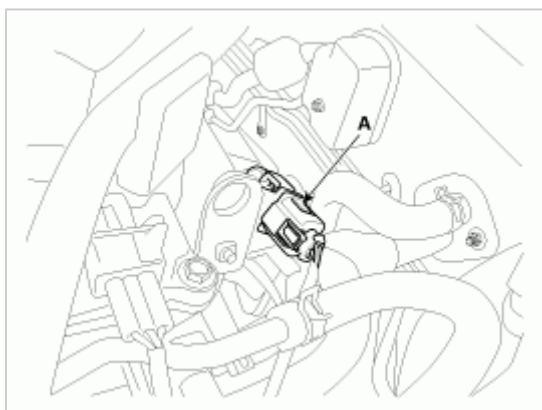
规格：参考“规格”

## 拆卸

### [1排/传感器1]

1. 将点火开关转至OFF，分离蓄电池负极(-)端子导线。
2. 分离连接器(A)，拆卸传感器(B)。

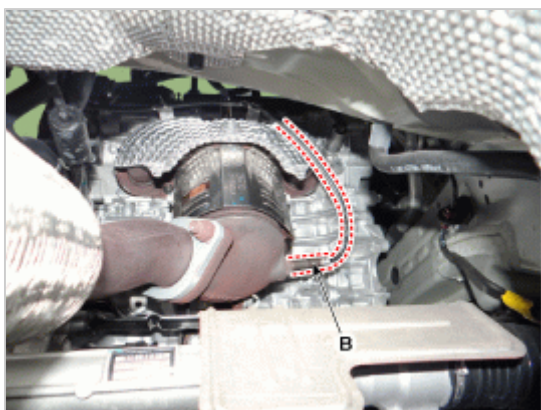
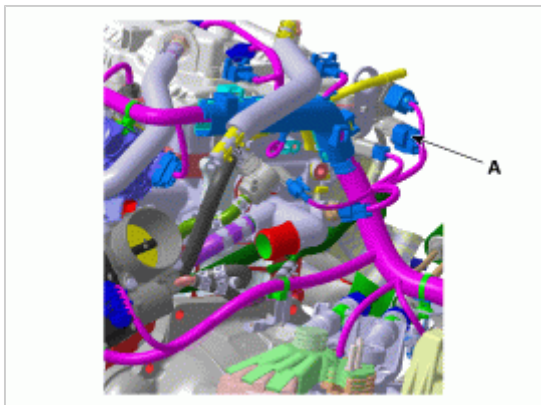
• 注意，在拆卸加热式氧传感器时要使用专用工具(部件编号：09392-1Y100或09392-2H100)。



### [1排/传感器2]

1. 将点火开关转至OFF，分离蓄电池负极(-)端子导线。
2. 分离连接器(A)，拆卸传感器(B)。

• 注意，在拆卸加热式氧传感器时要使用专用工具(部件编号：09392-1Y100或09392-2H100)。



## 安装

- 安装部件，按规定扭矩拧紧。
- 注意，如果部件掉落会导致内部损坏。如果部件掉落过，应在安装前进行检查。
- 不要在传感器的感测元件和连接器上使用清洁剂、喷雾剂或润滑脂，因为其中的油性成分会损坏传感器性能。
- 传感器及其导线与排气系统(排气歧管，催化转化器等)接触可能损坏。

### 1. 按拆卸的相反顺序安装。

#### 加热式氧传感器的安装:

39.2~49.1N•m(4.0~5.0kgf•m, 28.9~36.2lb•ft)