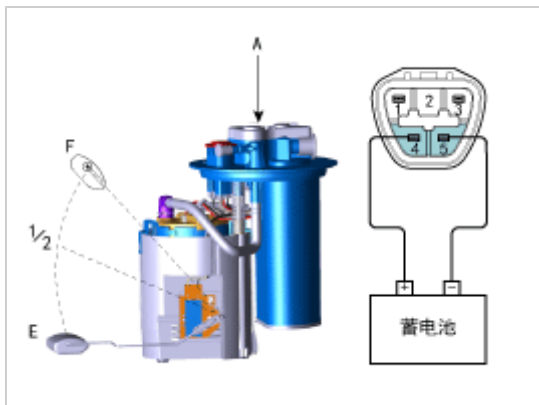


## 检查

## 燃油泵电机

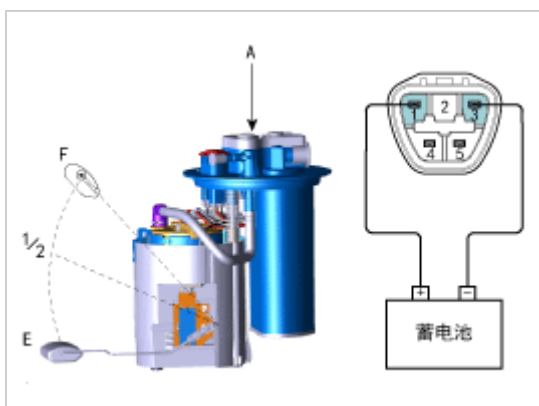
1. 点火开关置于OFF位置，并分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸燃油泵总成。
3. 在燃油泵连接器(A)上连接电源(No. 4)和搭铁(No. 5)，检查电机运转情况。



端子号	说明
1	燃油传感部信号(+)
2	-
3	燃油传感部搭铁(-)
4	燃油泵电机(+)
5	燃油泵电机(-)

## 燃油传感部

1. 点火开关置于OFF位置，拆卸蓄电池负极(-)导线。
2. 拆卸燃油泵总成。
3. 浮子在各位置时，用欧姆表测量传感部连接器(A)的1号与3号端子之间的电阻。



端子号	说明
1	燃油传感部信号(+)
2	-
3	燃油传感部搭铁(-)

4	燃油泵电机(+)
5	燃油泵电机(-)

4. 当浮子从“E”位置移至“F”位置时，检查电阻变化是否平稳。

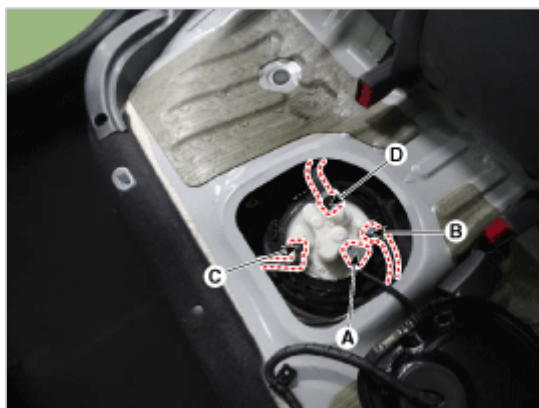
位置	电阻( $\Omega$ )	容量(l)
E	248-352	3.0
1/2	80.4-84.4	22
F	14~16	42

## 拆卸

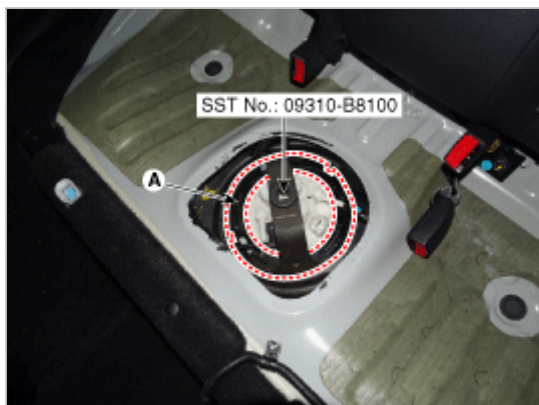
1. 释放燃油管路内剩余的壓力。  
(参考燃油输送系统-“释放燃油管路内的剩余压力”)
2. 将点火开关转至OFF，分离蓄电池负极(-)端子导线。
3. 拆卸后座垫。  
(参考车身-“后座椅总成”)
4. 拆卸燃油泵维修盖(A)。



5. 分离燃油泵连接器(A)。
6. 分离燃油供给管快速连接器(B)和蒸气管快速连接器(C)。
7. 分离蒸气软管(D)。



8. 使用专用工具[编号: 09310-B8100]拆卸燃油箱维修盖(A)，并从燃油箱上拆卸燃油泵。



9. 拆卸燃油泵(A)。



## 安装

1. 按拆卸的相反顺序安装。