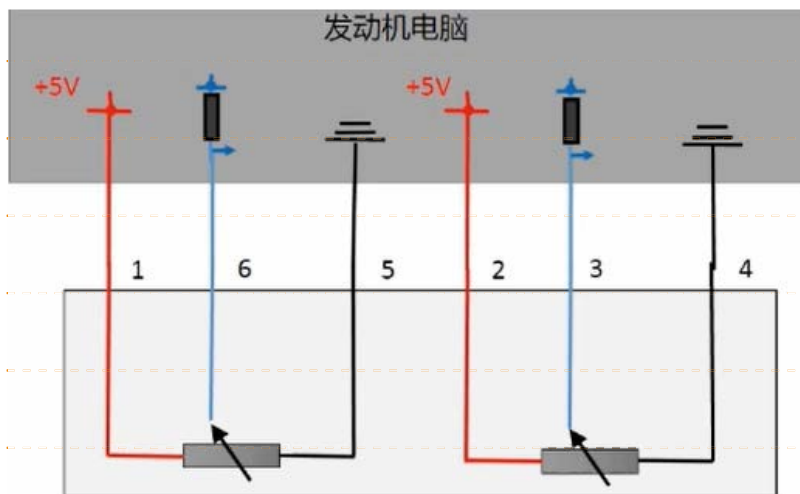


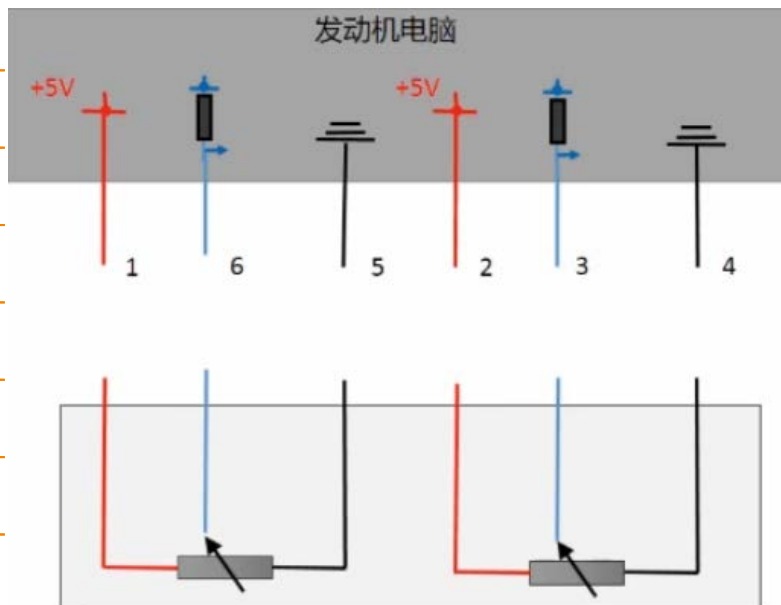
一、油门踏板传感器



1. 电路图数字参数

- (1) 1、2 为电源线
- (2) 4、5 为搭铁线
- (3) 3、6 为信号线

2. 挡位调制 ON 档；拔下油门踏板传感器端子检测方法。



参数对照：

- (1) 1、2 为电源线有 5V 电压。
- (2) 4、5 为搭铁线显示 0V 电压，再调到二极管挡位，会发出响声，

则证明为搭铁线。

(3) 3、6 为信号线显示 0V 电压；没有信号电压输出。

3. 挡位调制 ON 档连接油门踏板传感器端子检测方法。

参数对照：

(1) 1、2 为电源线有 5V 电压

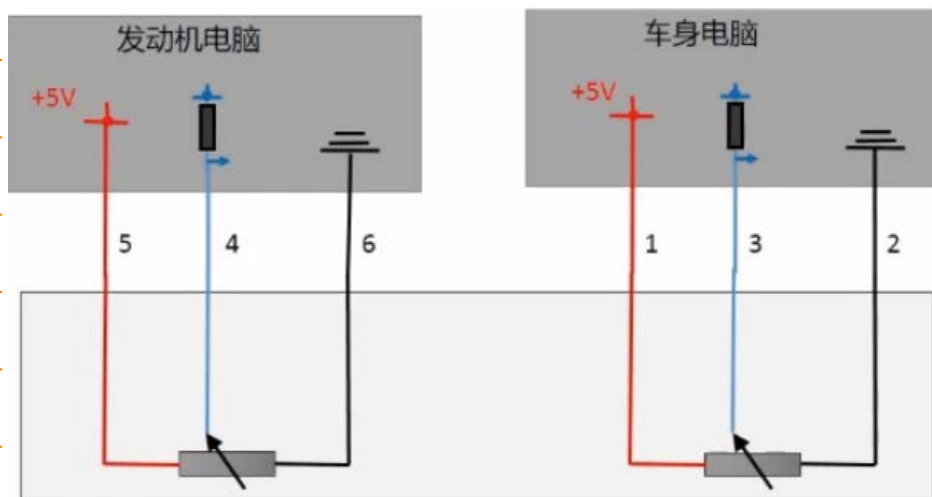
(2) 4、5 为搭铁线显示 0V 电压，再调到二极管挡位，会发出响声，则证明为搭铁线。

(3) 3 信号线显示 0.96V；6 信号线显示 0.49V。

注意：3 信号线显示电压使 6 信号线显示电压的 2 倍。

(4) 按压油门踏板再次测量 3 号、6 号信号线显示各自电压处于上升趋势。

二、制动踏板传感器



注：检测方法和油门踏板传感器检测方法一样