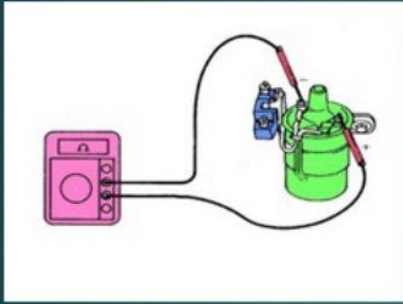
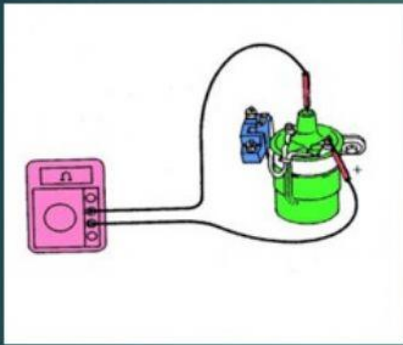


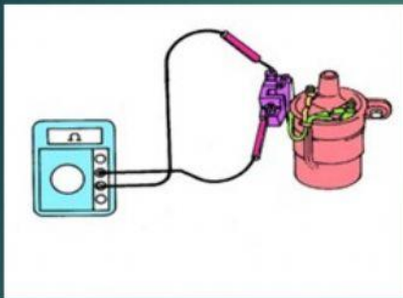
การตรวจสอบด้วยส่วจรเบ็ด



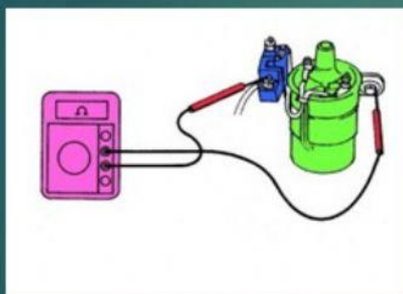
1. ถอดสายคอยล์ออก
2. ตรวจสอบความต้านทานในขดลวดปฐมภูมิ
ใช้โอห์มมิเตอร์วัดความต้านทานระหว่าง
ขั้วบวกและขั้วลบของคอยล์
ค่ากำหนด ขณะเย็น 1.3-1.6 โอห์ม



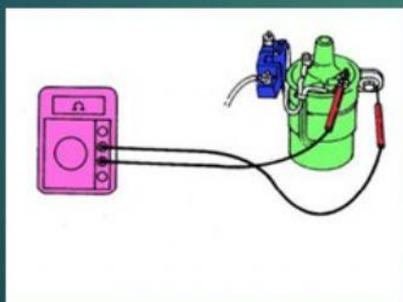
3. ตรวจสอบความต้านทานในขดลวดทุติยภูมิ
ใช้โอห์มมิเตอร์วัดความต้านทานระหว่าง
ขั้วบวกและขั้วกลางของคอยล์
ค่ากำหนด ขณะเย็น 10.7-14.7 กิโลโอห์ม



4. ตรวจสอบความต้านทานตัวนอก
ใช้โอห์มมิเตอร์วัดความต้านทานระหว่าง
ขั้วทั้ง 2 ของขดลวดตัวนอก
ค่ากำหนด ขณะเย็น 1.3-1.5 โอห์ม



5. การตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายเข้า
 - 5.1 เปิดสวิตช์จุดระเบิดใช้โวลต์มิเตอร์
ขั้วบวกเข้ากับขั้วความต้านทานตัวนอก
(สายดำคาดแดง)และอีกสายโวลต์มิเตอร์
ต่อลงดิน
ค่าที่กำหนด แรงดันไฟฟ้าประมาณ 12
โวลต์



- 5.2 ปิดสวิตช์จุดระเบิดไปตำแหน่งสตาร์ท
และต่อโวลต์มิเตอร์ขั้วบวกเข้ากับขั้วบวก
ของคอยล์และขั้วลบต่อลงดิน
ค่ากำหนด แรงดันไฟฟ้าประมาณ 12 โวลต์
ถ้าไม่ได้ตามที่กำหนดให้ตรวจสอบสวิตช์จุด
ระเบิดและสายไฟ