



引擎故障碼 14 號 MAP 信號不良，故障碼清除半個月後又會亮起來

車種:CHRYSLER

車型年份:95 年 NEON 2.0

檢修說明:

MAP(進氣壓力感知器)搭鐵線氧化接觸不良。

處理方法:

1.1995 年 NEON 2.0 引擎電腦為 60PIN 電腦，其中 51 號腳為感知器共同搭鐵線。

2.引擎電腦的 51 號腳提供給:

- (1)電瓶溫度感知器
- (2)進氣溫度感知器
- (3)車速感知器
- (4)進氣壓力感知器
- (5)爆震感知器
- (6)凸輪軸位置感知器
- (7)曲軸位置感知器
- (8)引擎水溫感知器
- (9)前/後含氧感知器

的搭鐵線。

3.以上各感知器若搭鐵線路不良，則信號會比正常數值高，或保持怠速時會有突然變動電壓值的現象。

4.有時候 ASD 主繼電器不良，也會發生此類感知器間歇性故障碼。