

# B1013 #30 永久电源电压过低、B1014 #30 永久电源电压过高故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
B1013	#30 永久电源电压过低
B1014	#30 永久电源电压过高

## 故障码分析：

本故障码表示 AIR MATIC 控制模组 (N51) #30 永久电源电压过高或过低。

## 故障码诊断流程：

### 1). 处理方法：

- A). 连接数位 电表，量测控制模组 PIN2/47 (红/白) 与搭铁之间的电压，应为永久电源电压 11.0-14.0V
- B). 如果电压不在范围内应检查电瓶充电状况与保险丝 F9 是否烧毁。
- C). 检查左头灯后方的搭铁是否腐蚀或脱落。

2). 左前保险丝/继电器盒, F9 保险丝 (30A)  
 ADS 控制模组 PIN 脚外观与#30 电源回路

