

DTC U1010 CAN 通信

PFP:23710

说明

CBS003H5

CAN (控制器局域网) 是一种用于实时通信的串行通信线路。它是一种车用的多路通信线路，具备高的数据通信速度和很强的检错能力。车辆上装备了许多电气控制单元，在操作过程中控制单元之间相互连接，共享信息 (并非独立的)。在 CAN 通信中，控制单元由两条通信线路连接 (CAN H 线路，CAN L 线路)，这样可以利用更少的线路进行高速率的信息传输。每个控制单元都能够传输 / 接收数据，但只是选择性地读取所需要的数据。

车载诊断逻辑

CBS003H6

- 这个自诊断程序包含单行程检测逻辑 (A/T 车型)。
- 自诊断 (M/T 车型) 中 MIL 不会点亮。

DTC 编号	故障诊断名称	DTC 检测条件	可能原因
U1010 1010	CAN 通信总线	在 ECM 的 CAN 控制器初始诊断中检测到错误时。	● ECM

DTC 确认步骤

CBS003H7

④ 使用 CONSULT-II 诊断仪

1. 将点火开关转至 ON。
2. 在 CONSULT-II 诊断仪上选择“DATA MONITOR”模式。
3. 如果检测到第一行程 DTC，请检查可能的原因。

DATA MONITOR	
MONITOR	NO DTC
ENG SPEED	XXX rpm

SEF058Y

④ 使用 GST

按照上述“使用 CONSULT-II 诊断仪”的步骤。