

# U3000: 4A DSC 装置失配安装故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
U3000: 4A	DSC 装置失配安装

## 故障码分析:

检测条件:

- 对通过CAN 信息而出现的车型、驱动系统输入信号和DSC HU/CM 不一致情况进行检测

可能的原因:

- DSC HU/CM 的安装不匹配

## 故障码诊断流程:

- 1). 检查DSC HU/CM 是否存在安装误配
  - A). 确认DSC HU/CM 部件号
  - B). 是否安装了带有正确部件号的DSC HU/CM?
    - 是:执行下一步骤。
    - 否:更换正确的DSC HU/CM 部件号, 然后执行步骤4。
- 2). 检查相关线束是否存在安装误配
  - A). 确认线束部件号
  - B). 是否安装了带有正确部件号的线束?
    - 是:执行下一步骤。
    - 否:更换正确的DSC HU/CM 部件号, 然后执行下一步骤。
- 3). 配置DSC HU/CM
  - A). DSC HU/CM 能否正确配置?
    - 是:执行下一步骤。
    - 否:更换DSC HU/CM
- 4). 确认故障检修完成
  - A). 确保重新连接所有断开的连接器。
  - B). 从存储器中清除DTC。
  - C). 是否出现相同的DTC?
    - 是:更换DSC HU/CM, 并执行下一步骤。
    - 否:执行下一步骤。

5). 确认未出现其它DTC

A). 是否有其它DTC 输出?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH