

起亚 2024 年佳乐(KY)转向角传感器匹配（转向角学习）

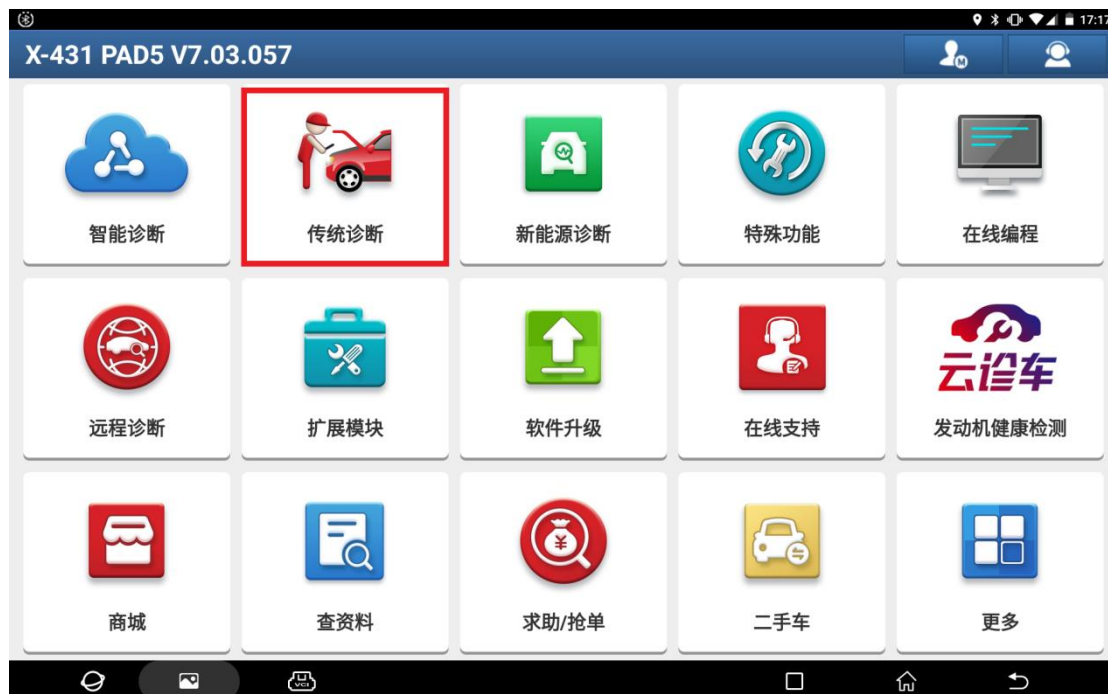
功能描述:

1. 本功能复位 SAS (转向角度传感器) 值到零位设置。当更换了传感器或转向柱时, 请执行本功能。

注意事项:

1. 摆正前轮胎。
2. 使方向盘置于中间位置。
3. 点火钥匙置于 ON(开)。
4. 发动机停止。
5. 如果车辆配备了 EPS (电子助力转向系统), 请执行 EPS 系统的转向角传感器标定。

1. 在 PAD 5 上, 选择【传统诊断】, 然后选择【起亚】进行测试。





起亚诊断软件 V46.20

本版本更新内容如下:

概要:

- 新增2024-2025年款多个区域车型功能, 新增ADAS ECO/ADAS PRO PLUS V2靶靶校准插图提示, 优化特殊功能和软件结构, 新增2023-2025年款各车型保养功能更新。

新增功能:

- 新增普通区域、美国区域、加拿大区域2024-2025年款车型基本功能、部分车型特殊功能和ADAS相关特殊功能, 如: EV9(MV)、K5(DL3)、SPORTAGE(NQ5)、Niro(SG2 EV)等共计83款车型。
- 新增ADAS ECO/ADAS PRO PLUS V2靶靶校准插图提示。

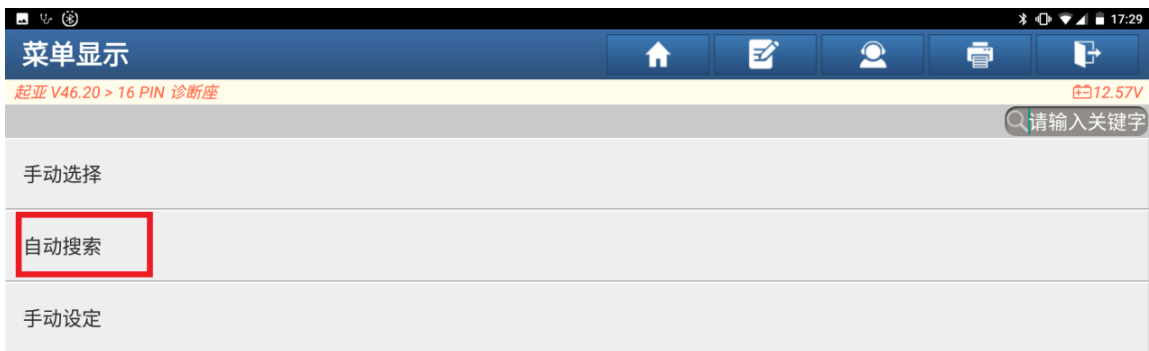
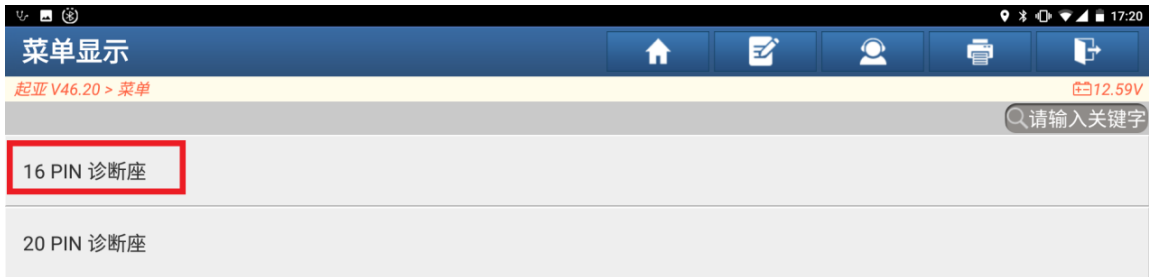
优化功能:

- 优化DCT学习功能等多个特殊功能。
- 优化软件结构。

修复问题:



2. 点击【16PIN 诊断座】，然后选择【自动识别车型】。



3. 确认车辆信息，点击“确定”；



4. 选择【ABS/ESP（防抱死制动系统/电子稳定性程序）(+EPB)】系统；



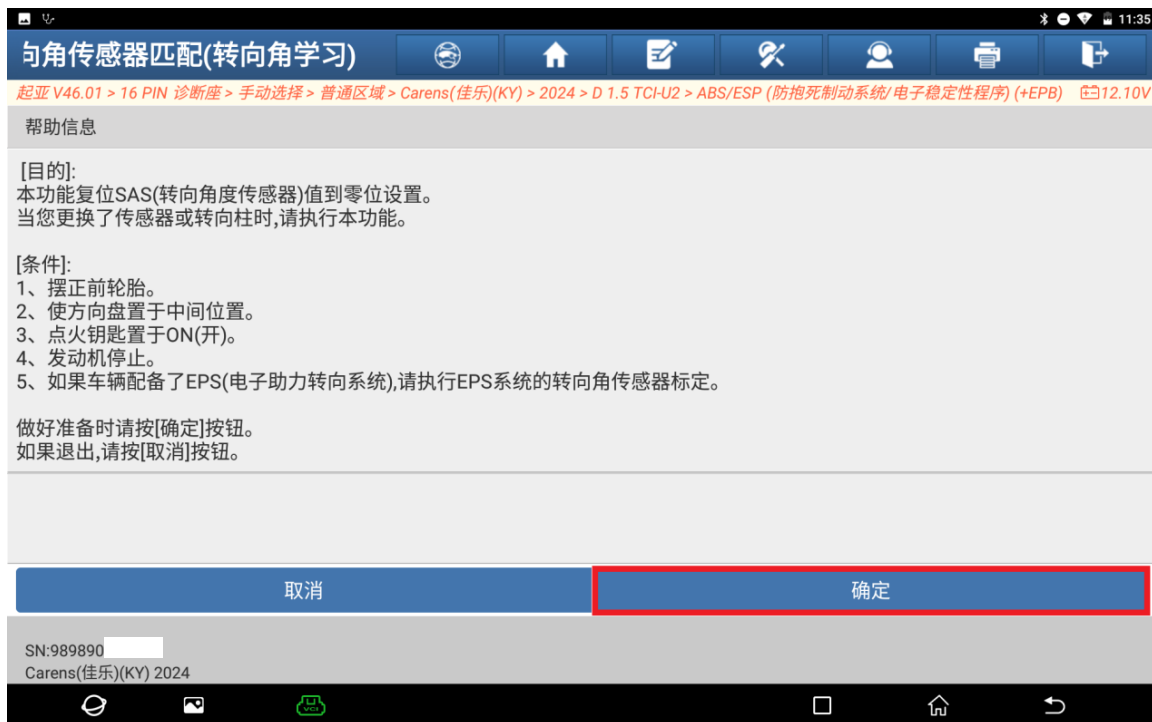
5. 选择【特殊功能】:



6. 点击【转向角传感器匹配（转向角学习）】功能:



7. 根据文本提示，完成所有条件之后点击“确定”按钮；



8. 关闭发动机，打开点火开关，点击“确定”按钮；



9. 复位完成，点击“确定”按钮；



声明

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。