

吉普自由侠转向角传感器标定

功能说明： 更换转向角传感器后需要执行转向角传感器标定功能。

支持产品： 元征全系列综合诊断设备。

实测车型： 吉普自由侠，VIN 为：LWVDA2046JB07****（如下图）；



操作指引：

1). 18 年后的吉普车型，执行清码、动作测试、特殊功能需要克莱斯勒（12+8）专用诊断接头，（如下图）；



图 1

2). 在方向盘下方找到网关模块，（如下图）；



图 2

3). 拔掉连接网关的线束（如下图）；



图 3

4). 连接网关的线束，（如下图）；



图 4

5). 在网关的连接线束上接上克莱斯勒（12+8）专用诊断接头，（如下图）；



图 5

6). 在克莱斯勒（12+8）专用诊断接头的线束上接上 16PIN 诊断头（如下图）；



图 6

7). 选择“EPS（电动助力转向系统）”；（如下图）；



图 7

8). 选择“读数据流”，（如下图）；



图 8

9). 将方向盘打在中间位置，转向角传感器为：0.06Deg；（如下图）；



图 9

10). 选择 “特殊功能”。（如下图）；



图 10

11). 选择 “转向角传感器”；（如下图）；



图 11

12). 执行清码、动作测试、特殊功能需要克莱斯勒（12+8）专用诊断接头，点“确定”（如下图）；

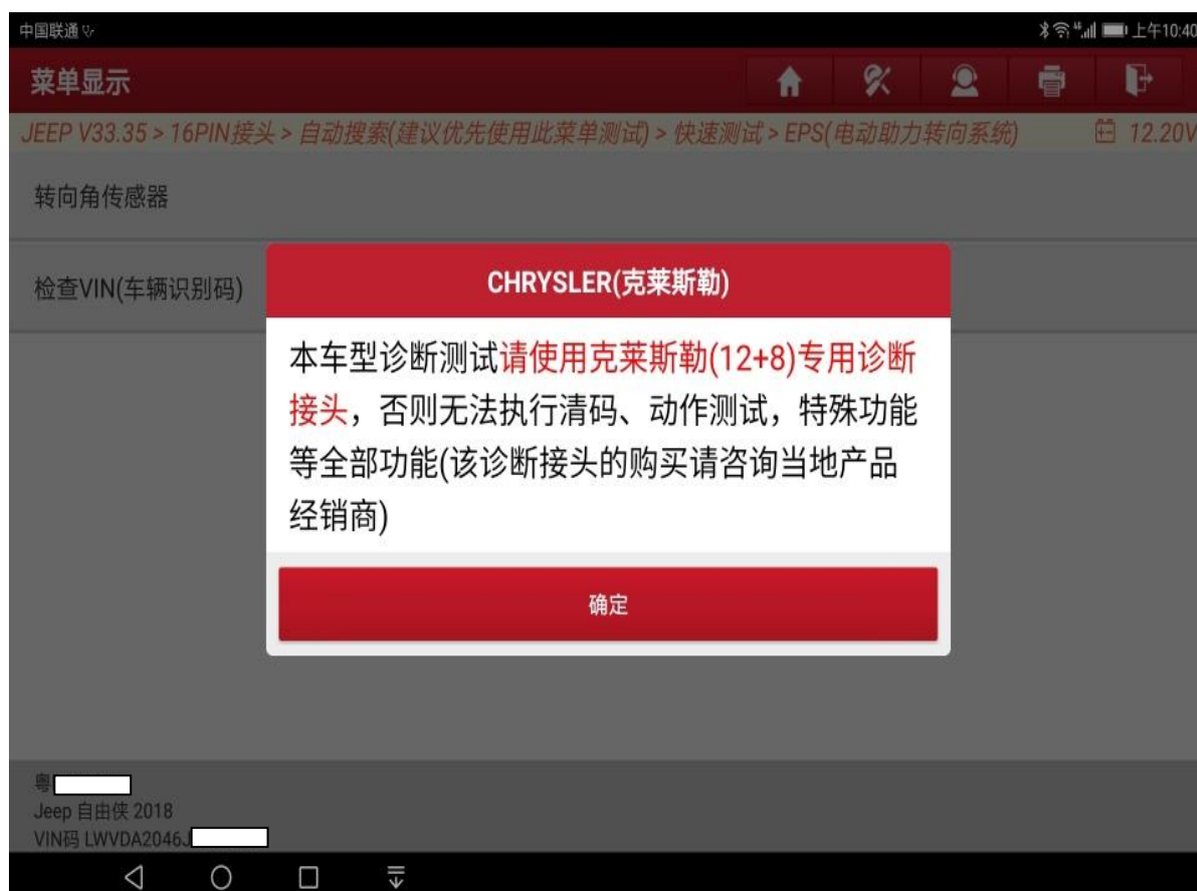


图 12

13). 点“确定”执行该功能；（如下图）；

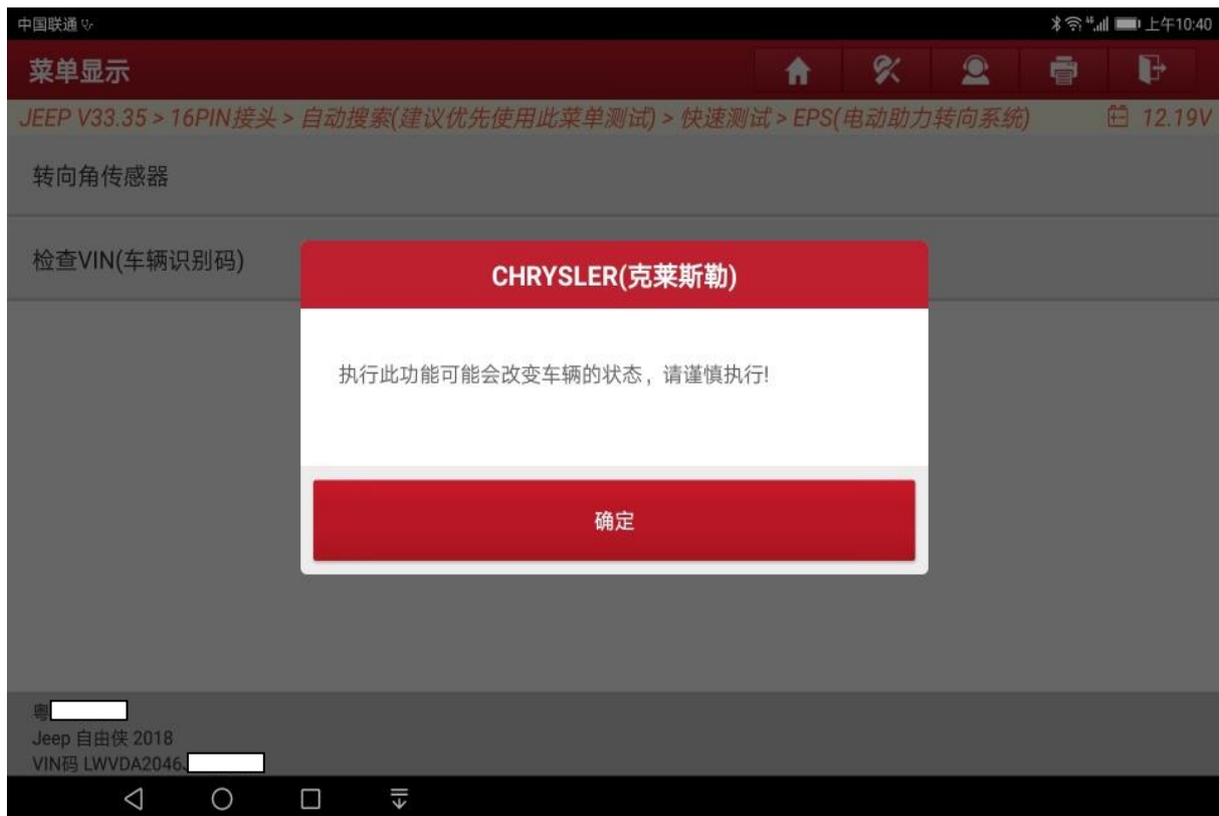


图 13

14). 标定成功, 点“确定”。(如下图);

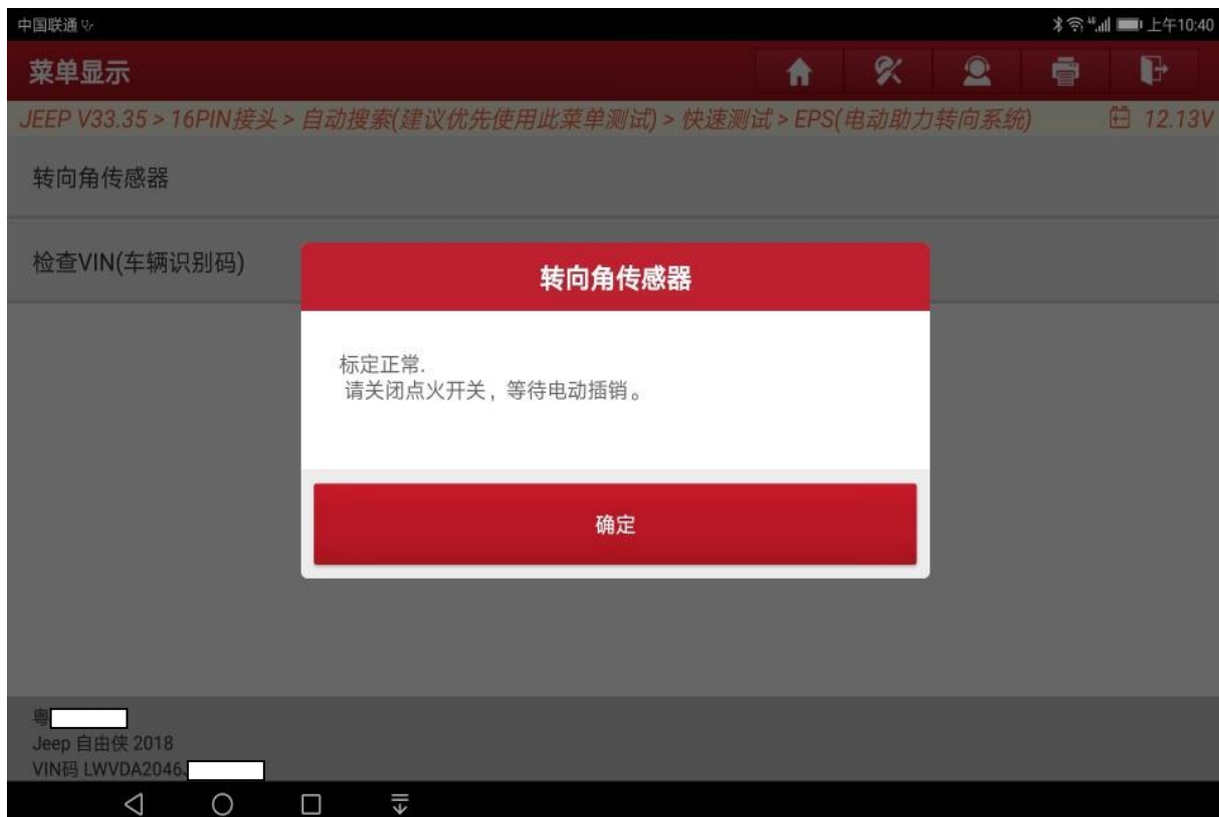


图 14

15). 返回读数据流, 转向角传感器为: 0Deg (如下图);



图 15

声明:

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。