

本田 CR-V 曲轴传感器匹配值学习

实测车型： 2010 年款本田 CR-V，VIN 码：LVHRE1834A500****，如下图；



功能说明： 车辆在更换了曲轴传感器后，需要使用 PADIII 对车辆进行曲轴传感器匹配值学习。

操作指引:

- 1). 选择智能诊断-识别出车辆, 选择“诊断”, 如图 1;

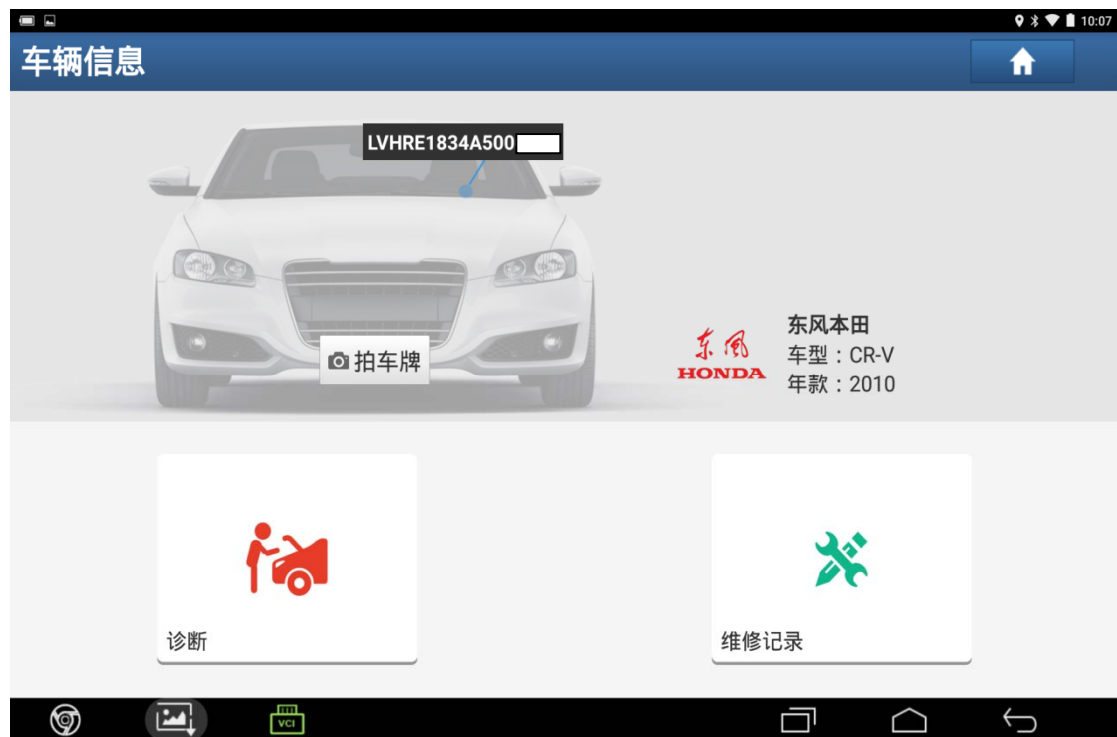


图 1

- 2). 确认车辆信息, 点击“确定”, 如图 2;



图 2

3). 选择“快速测试”，如图 3；



图 3

4). 点击“确定”执行测试，如图 4；

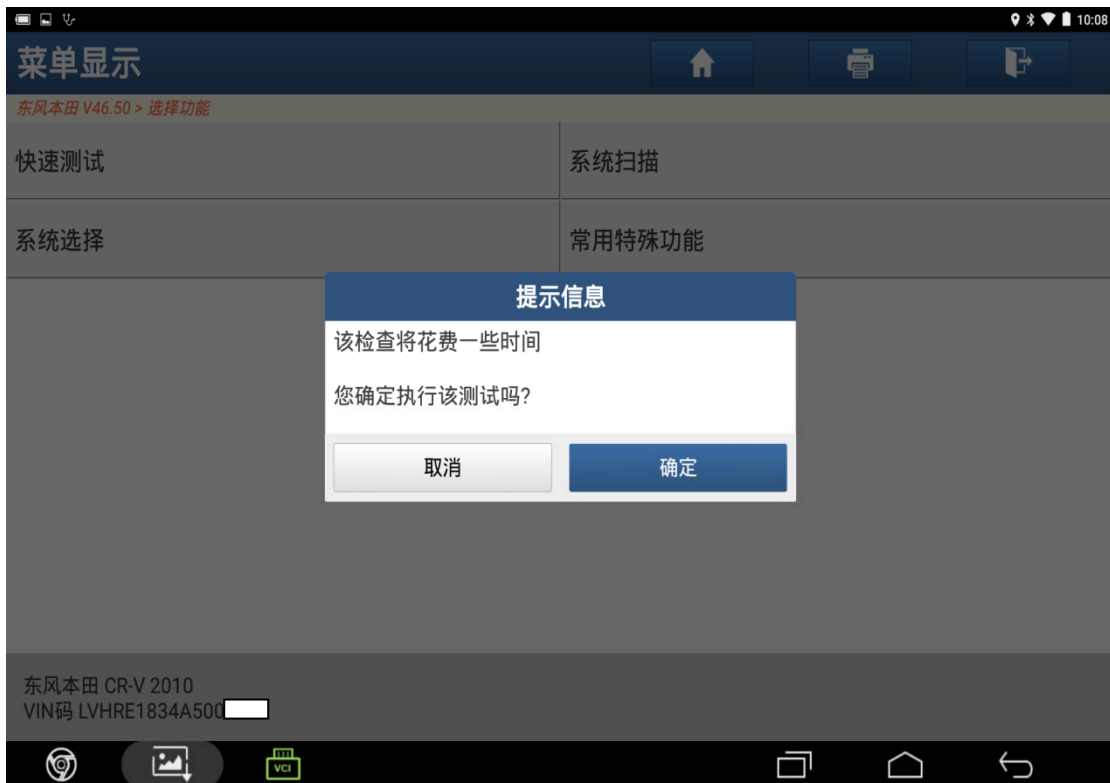


图 4

5). 扫描出系统，选择“发动机系统”，如图 5；

系统名称	状态
发动机系统	正常
自动变速箱系统	正常
防抱制动系统	正常
防撞气囊系统	正常
电子动力转向系统(EPS)	正常
车身电气系统	故障 1
防盗系统	正常

图 5

6). 选择“特殊功能”，如图 6；

读故障码	清故障码
ECM/PCM重新设置	读数据流
读冻结帧	动作测试
特殊功能	

图 6

7). 选择“曲轴(CKP)传感器匹配值学习”，如图 7；



图 7

8). 确定测试条件后点击“确定”，如图 8；

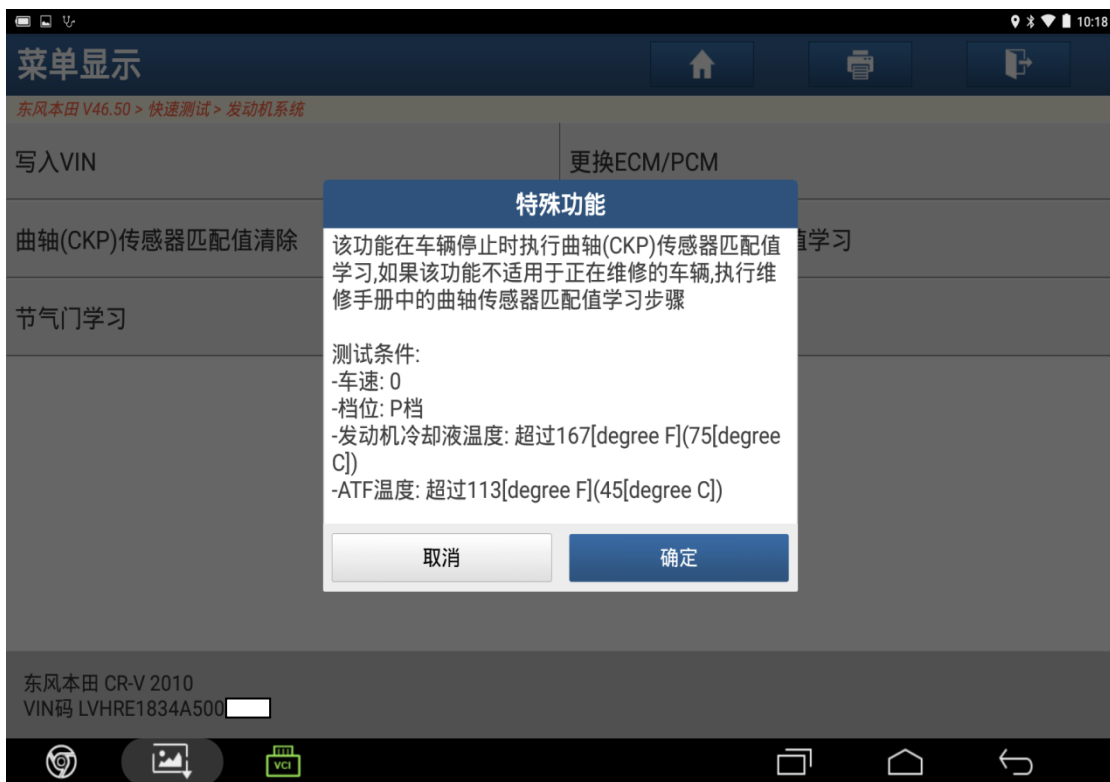


图 8

9). 设备提示通讯等待中, 如图 9;

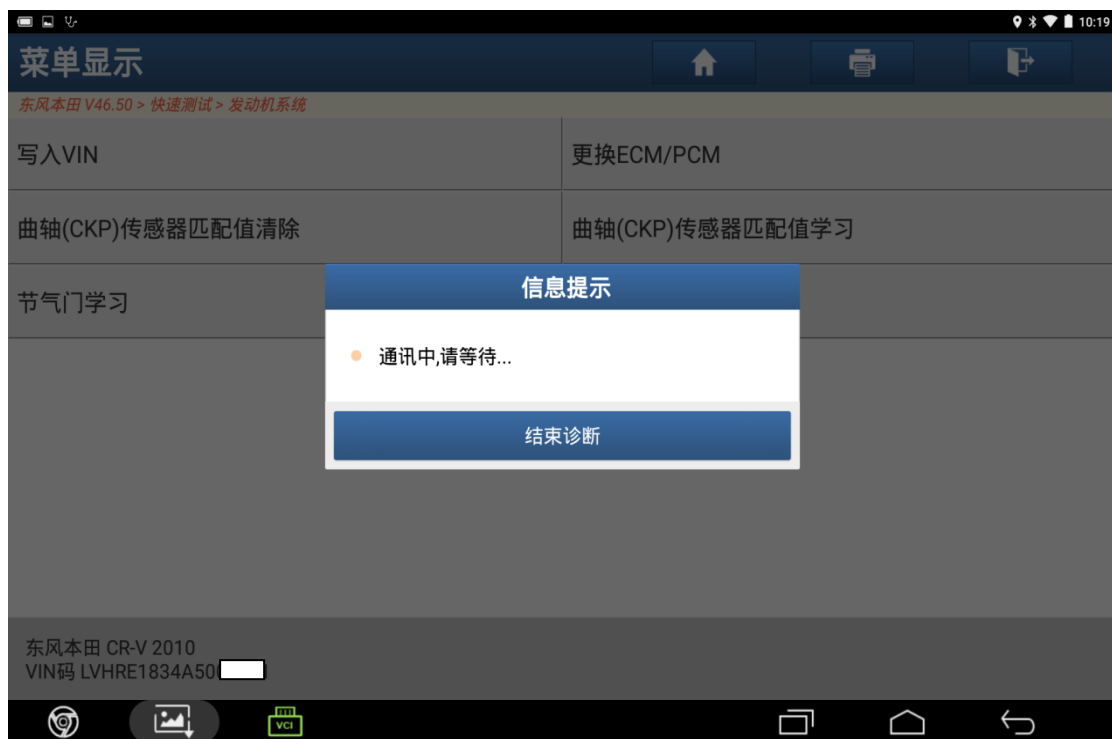


图 9

10). 学习完成, 点击“确定”结束, 如图 10;

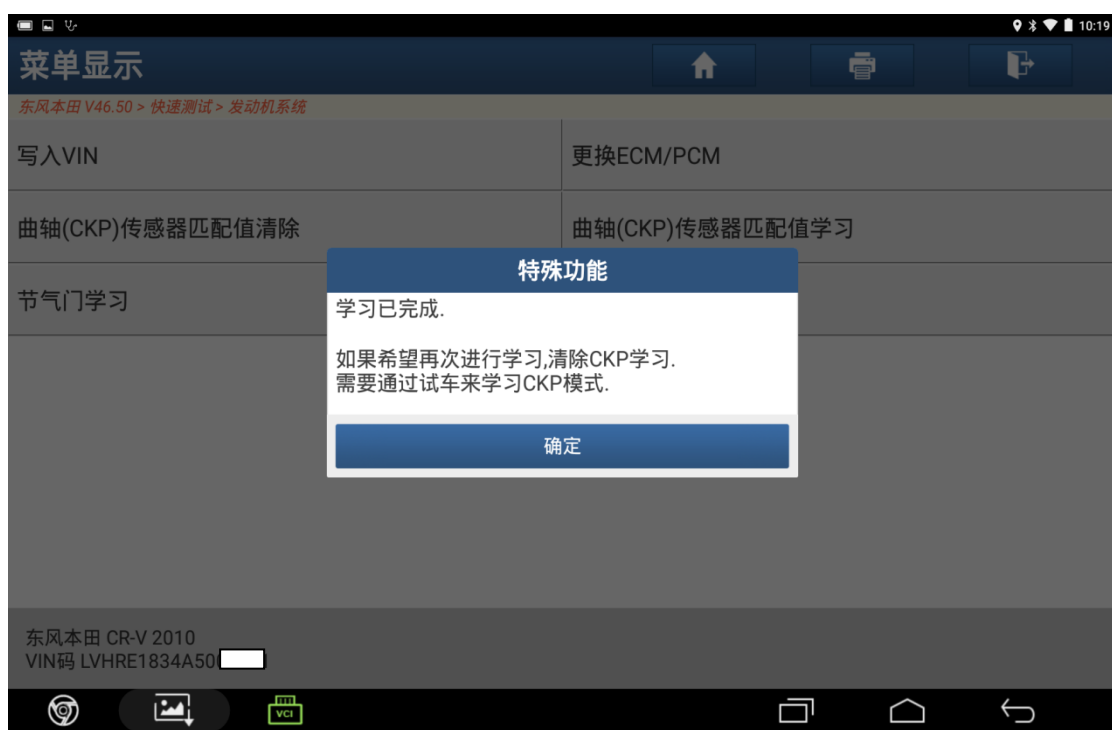


图 10

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。