

# 2010 款丰田锐志电子助力转向系统学习操作

产品型号	日期	编号
X431Pro 系列	20150902	——



## 实测车型：

- 丰田锐志，VIN=LFMBE22D7A0\*\*\*\*\*, 5GR 发动机，10 款，如图 1。此车更换了新方向机，用 X431Pro 做扭矩传感器学习成功。



图 1

## 操作指引：

- 1). 打开点火开关；
- 2). 选择丰田 V48.31 以上版本；
- 3). 选择 16PIN 诊断座；
- 4). 选择自动搜索；
- 5). 选择底盘系统；
- 6). 选择电子辅助动力转向系统，如图 2；



图 2

- 7). 选择特殊功能;
- 8). 选择扭矩传感器调节;
- 9). 注意操作提示, 见图 3;

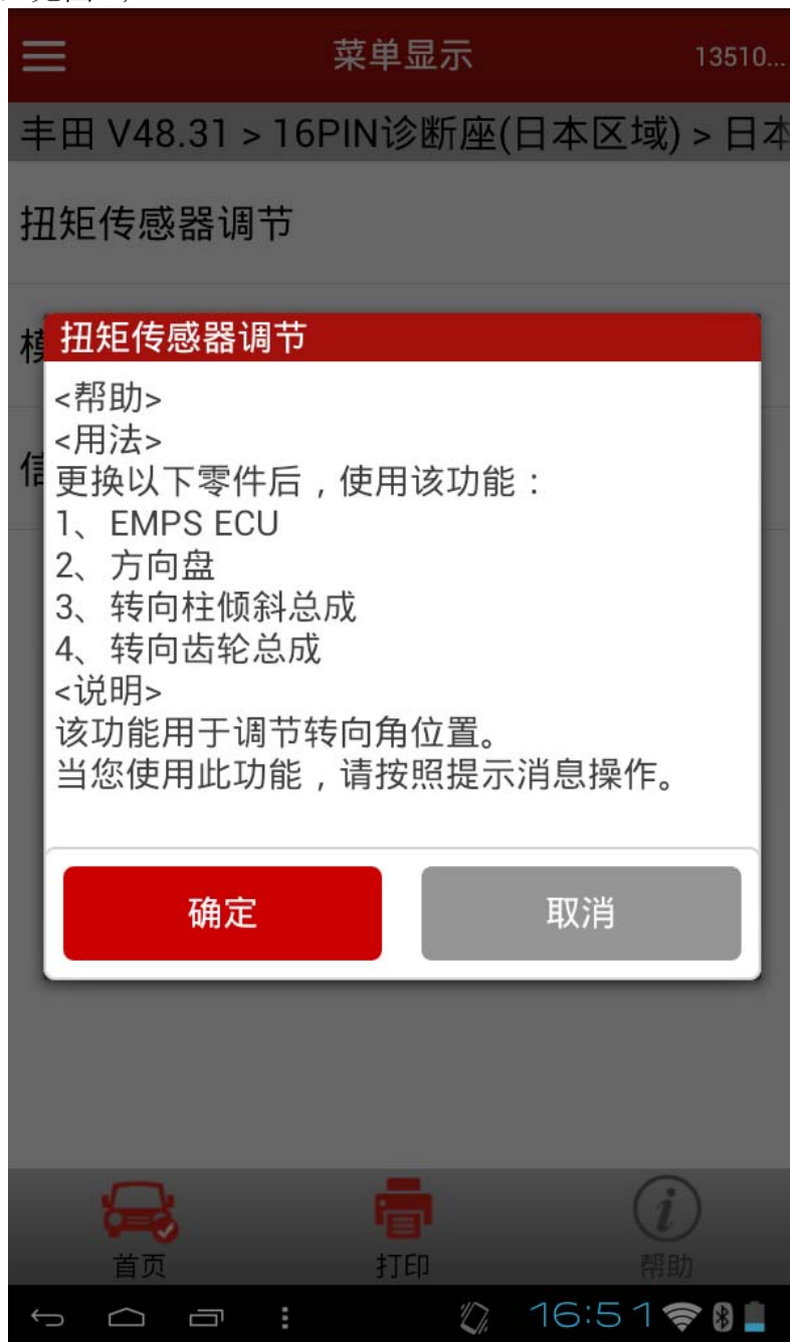


图 3

10). 注意操作提示, 见图 4;



图 4

- 11). 确认车辆静止，点火开关打开，按确定；
- 12). 确认车上 PS 告警灯点亮，确定之后，提示 40 秒“校正中，剩余时间\*\*秒”；
- 13). 注意操作提示，见图 5，“确认方向盘居中。说明：下一步操作期间，方向盘将摇摆，方向盘摇摆时，请不要触摸。”，点确认；



图 5

- 14). 方向盘停止摇摆后，按确定，提示“校正中，剩余\*\*秒”；
- 15). 提示“扭矩传感器调节完成”，说明传感器学习成功；
- 16). 按确定，退出软件；关闭点火开关。

追求好的功能，解决客户的需求，一直是元征努力的。关注元征，你将可以“每天进步一点点”！



LAUNCH