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	



功能说明:

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;

=	菜单显示	13510
V48.31 > 1	6PIN诊断座(日本区均	芃) > 日本地区
ABS(防抱死 制)/TRC(牵	E制动系统)/VSC(车辆 引力控制)	稳定性控
电子辅助动	力转向系统	
四轮驱动		
驻车辅助监	测系统	



- 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;



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;



- 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"!

