

2012 款起亚 k5 胎压传感器 ID 写入操作方法

产品型号	日期	编号
X431Pro 系列	20151106	——



实测车型:

- 东风悦达起亚, 2012 款, VIN= LJDKAA241C0*****, 仪表显示如图 1。



图 1

注意事项:

- 胎压传感器 ID 由 8 位字母和数字组成, 如图 2 新传感器买回后, 先拍照记下 ID。



图 2 胎压传感器

- 在写入传感器 ID 过程中, 特别注意胎压传感器一一对应, 左前, 左后, 右前, 右后, 四个传感器 ID 要保证每一个对应写入。
- 胎压传感器更换前后, 要记录旧传感器和替换其位置的新胎压传感器的 ID, 以及轮胎位置;
- 部分车型传感器写入后, 需要轮胎运行一段时间, 或者需要传感器激活工具激活传感器, 然后胎压传感器才能正常工作。

操作指引：

- 1). 选择东风悦达 V21.20 以上版本；
- 2). 选择 16PIN 诊断座；
- 3). 选择手动选择菜单；
- 4). 选择 K5 (TFC)；
- 5). 选择 2015 (实车是 2012 款)；
- 6). 选择 G2.0Nu MPI
- 7). 选择 TPMS (胎压监控系统)；
- 8). 选择特殊功能选项，显示 TPMS (胎压监控系统) 下的特殊功能列表，如图 3；



图 3

9). 选择车轮传感器 ID 写入，显示如图 4 信息；



图 4

- 10). 点击确认，读取当前设置的传感器 ID。按键 C1、C2、C3、C4 对应输入传感器 1、传感器 2、传感器 3、传感器 4。在写入过程中，注意一一对应传感器 ID，不能出错，如图 5；



图 5

11). 点击 C1, 输入传感器 1, 更改传感器 1 的 ID, 如图 6;

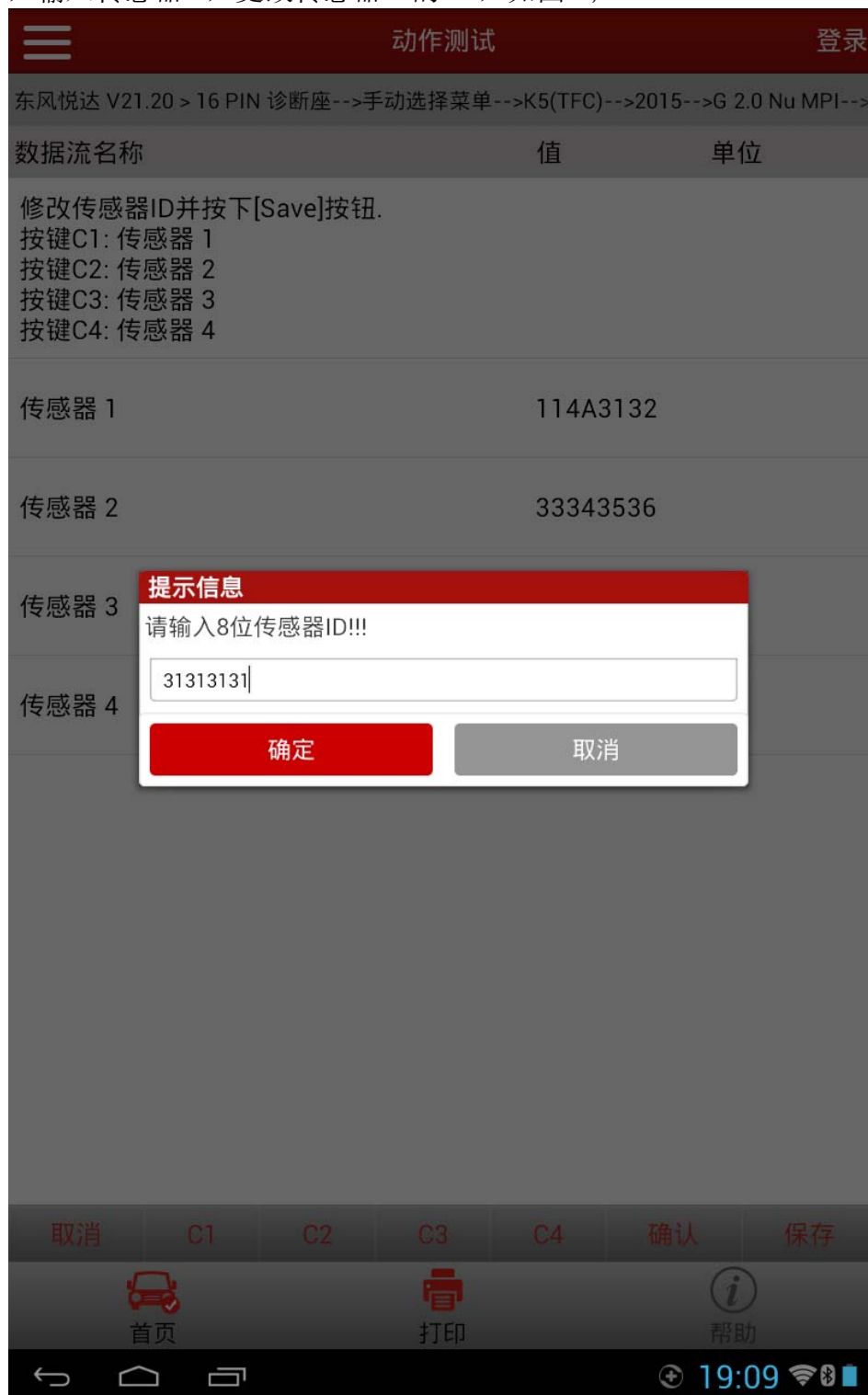


图 6

- 12). 点击 C2, 输入传感器 2, 更改传感器 2 的 ID, 同样操作更改传感器 3、传感器 4 的 ID, 四个 ID 修改完成后, 如图 7;



图 7

13). 点击确认和保存，四个胎压传感器 ID 提示写入成功，如图 8；

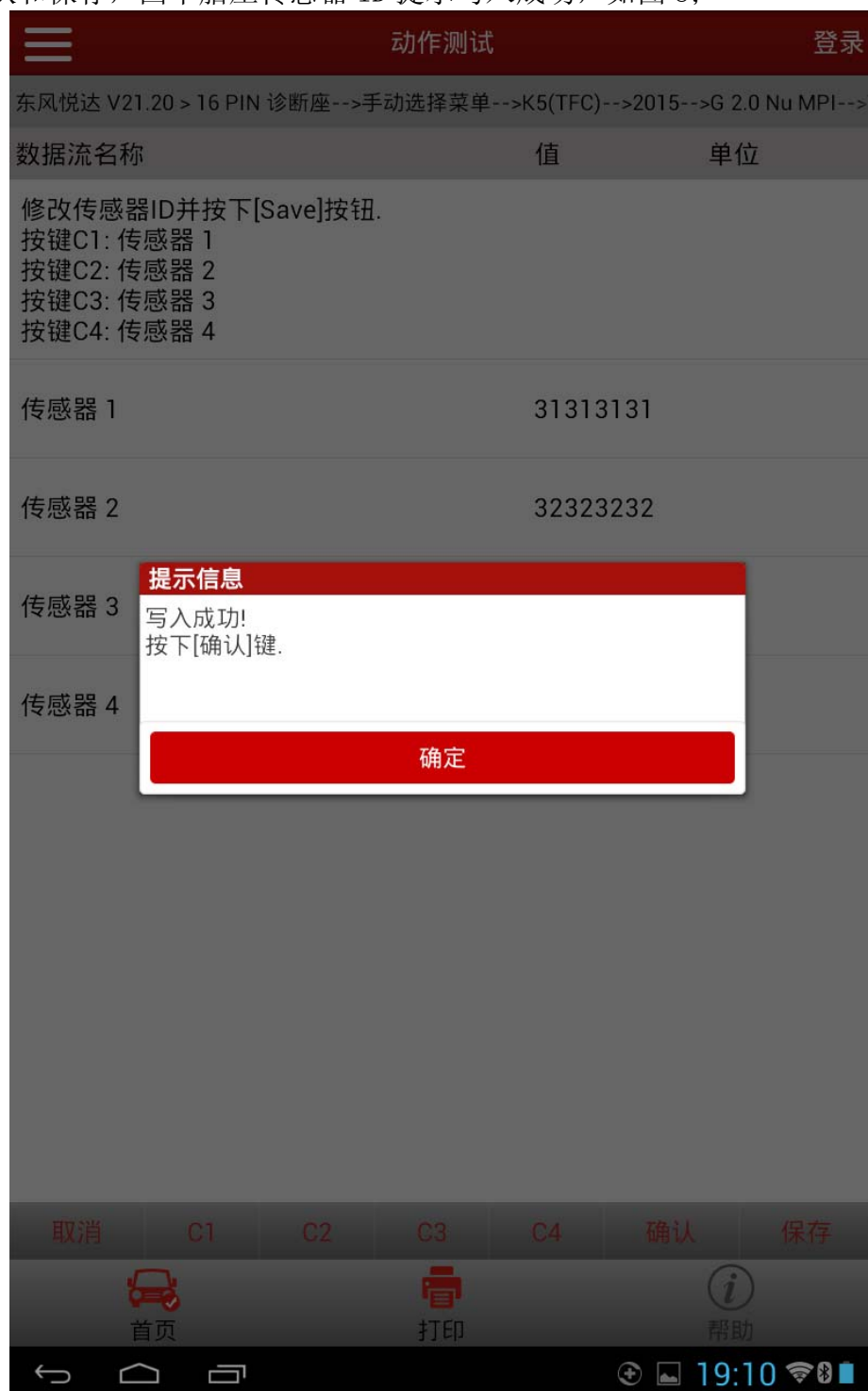


图 8

- 14). 点击确认，此时会再次读取的 4 个胎压传感器 ID，此时则为写入后的传感器 ID 值，如图 9；

动作测试		
数据流名称	值	单位
风悦达 V21.20 > 16 PIN 诊断座-->手动选择菜单-->K5(TFC)-->2015-->G 2.0 Nu MPI-->TP		
修改传感器ID并按下[Save]按钮.		
按键C1: 传感器 1		
按键C2: 传感器 2		
按键C3: 传感器 3		
按键C4: 传感器 4		
传感器 1	31313131	
传感器 2	32323232	
传感器 3	33333333	
传感器 4	34343434	

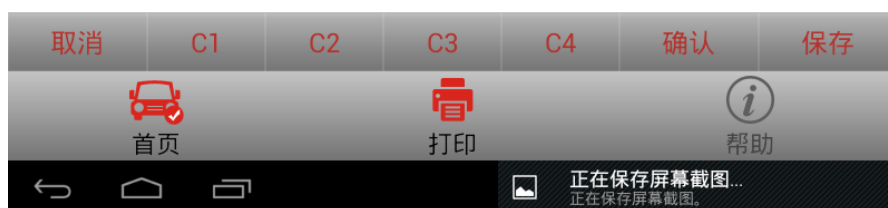


图 9

- 15). 退出软件，查看仪表故障灯熄灭。试车，行驶正常。
- 有些车型传感器 ID 写入后可能需要轮胎运行 10 分钟左右或者需要传感器激活工具激活，传感器才能正常工作。

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