

# 2011 款奔驰 E 系 (212, 207 底盘) 大灯编码操作

产品型号	日期	编号
X431Pro 系列	20151012	—



## 功能说明:

实测车型：奔驰 E200，2011 款，VIN=LE4HG5EB9BL\*\*\*\*\*。

元征对 X431PRO 系列的软件研发速度越来越快，诊断功能也在深度方面不断加强。本篇分享内容，除了奔驰原厂诊断设备在线匹配能解决之外，元征是现有通用型诊断仪中能解决的唯一一家。此功能已经在深圳、顺德、广州分别认证了不同的车型，可以放心编码操作。

奔驰 E 系车型在更换大灯功能模块后，会产生一个提示大灯未做编码或编程的故障，此时需要对大灯做编码功能，否则大灯只能提供照明功能，不能调节远近灯光。

## 注意事项:

- 编码完成后如果还不能正常使用，请关闭点火开关 1 分钟左右，然后着车并再次尝试进行远近灯光的切换，即会正常；
- 如果只更换了一边的大灯而另一边正常，先进入正常的大灯系统将各个编码读取出来并记录，然后再进入不正常的大灯系统进行编码操作，将编码设置成和正常一边的相同即可。
- 如果不小心将编码设置错误，可以选择正确的编码再次设置即可，此功能支持多次对编码进行更改操作。

## 操作指引:

- 1). 打开点火开关, 并打开大灯开关;
- 2). 选择奔驰软件 V47.80;
- 3). 选择 E CLASS;
- 4). 选择轿车;
- 5). 选择汽油发动机;
- 6). 选择左舵驾驶;
- 7). 选择 212 或 207 底盘;
- 8). 选择控制单元;
- 9). 选择车身; 选择 XALWA-L - 左侧氙气大灯 (E1n1) (注: 此处以左大灯为例介绍, 右边的操作和左边相同)
- 10). 选择“不同的设码”功能
- 11). 在选择“不同的设码”功能后会列出如下几项需要编码的菜单, 依次选择每项菜单去执行



12). 选择“车辆数据总记录”后显示如下界面



13). 点击“---”后列出如下编码值，选择正确的编码值



14). 假设第 13 步选择了“双氙气”编码，则显示如下界面

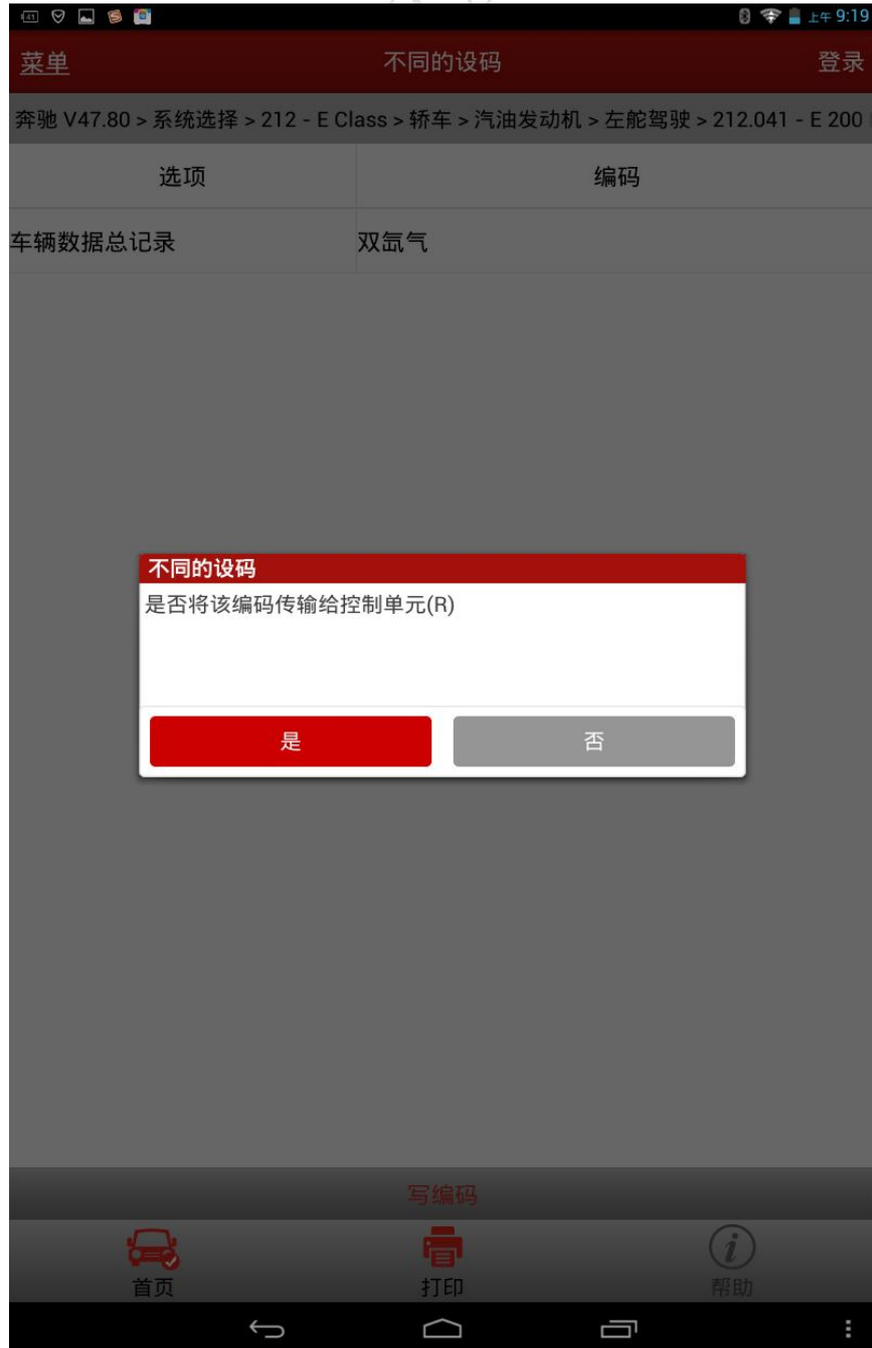


The screenshot shows a mobile application interface with a red header bar. The header contains the text '菜单' (Menu) on the left, '不同的设码' (Different Coding) in the center, and '登录' (Login) on the right. Below the header is a breadcrumb trail: '轿车 > 汽油发动机 > 左舵驾驶 > 212.041 - E 200 NGT > 控制单元 > 车身 > XALWA\_L - 左侧'. Below the breadcrumb is a table with two columns: '选项' (Option) and '编码' (Code). The table has one row with the text '车辆数据总记录' (Vehicle Data Summary) under '选项' and '双氙气' (Dual Xenon) under '编码'.

选项	编码
车辆数据总记录	双氙气



15). 点击“写编码”按钮，显示如下界面



16). 点击“否”则不做任何执行操作，点击“是”则执行写编码操作，并显示关闭点火开关；关闭点火后点击确定，然后显示打开点火开关；

17). 打开点火后点击确定则提示“已执行编码”，点击“确定”按钮后第一项“车辆数据总记录”的编码设置完成

按上面相同的方法分别对“车辆数据记录-LWR（大灯照明距离调节）”、“车辆数据记录-静态端子（SKL）”、“车辆数据记录-通行情况”设置正确的编码即可。

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”！

