

2010 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 E200，2010 款，VIN=WDDHF4JB6AA*****。

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



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”！

