

奔驰 E 系 (212, 207 底盘) 大灯编码操作

功能说明:

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,如果不做的话大灯只能提供照明功能,不能调节远近灯光

注意事项:

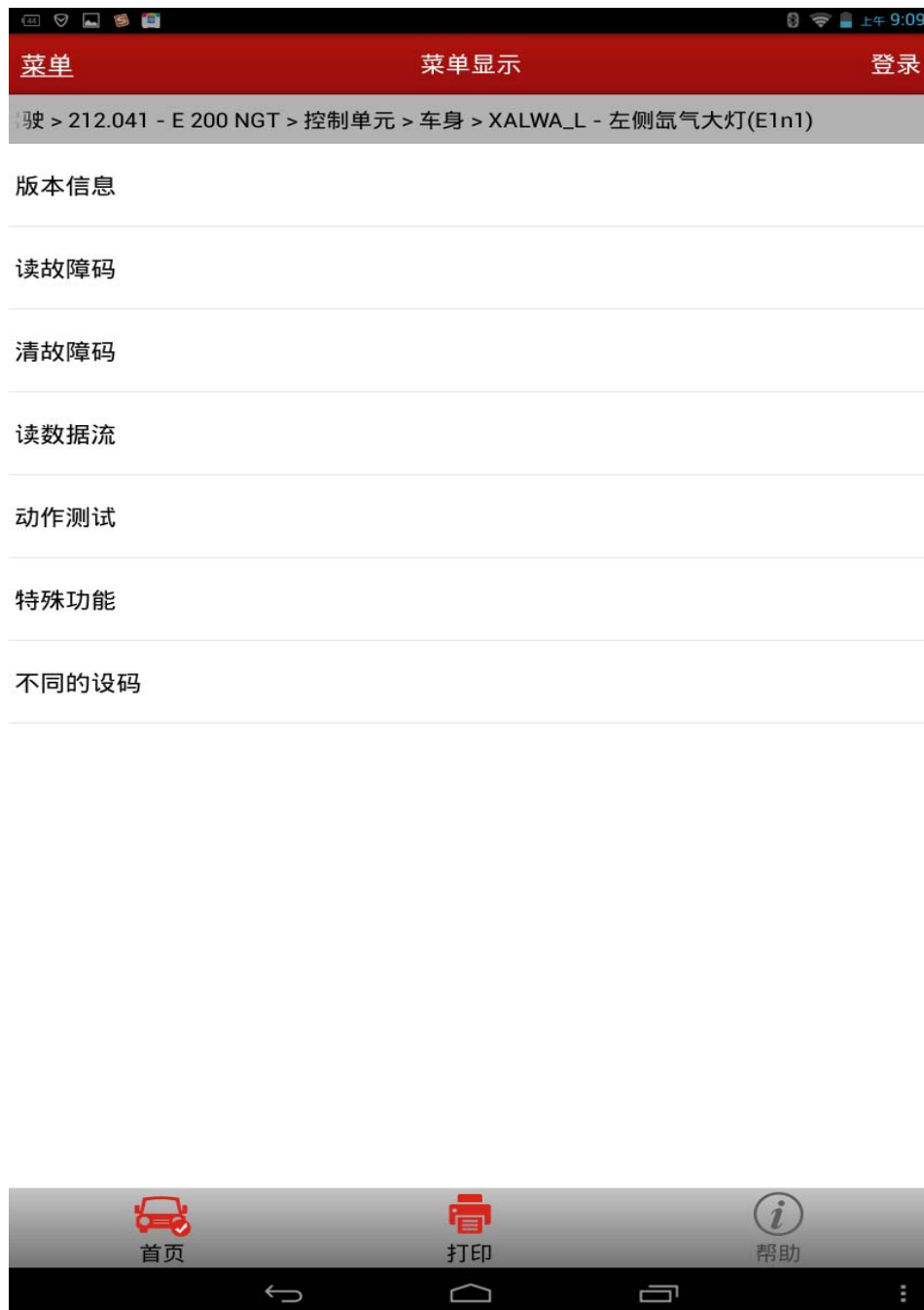
- 做编码前请打开大灯
- 编码完成后如果还不能正常使用的话请关掉点火 1 分钟左右,然后着车并再次尝试进行远近灯光的切换,一般都会正常
- 如果只更换了一边的大灯而另一边正常的话,先进入正常的那个大灯系统将各个编码读取出来并记录,然后再进入不正常的大灯系统进行编码操作,将编码设置成和正常一边的相同即可
- 如果不小心将编码设置错误,可以选择正确的编码再次设置即可,此功能支持多次对编码进行更改操作

操作指引:

- 1). 点击奔驰软件选择 212 或 207 底盘的 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)



2). 选择“不同的设码”功能



- 3). 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



4). 选择“车辆数据总记录”后显示如下界面



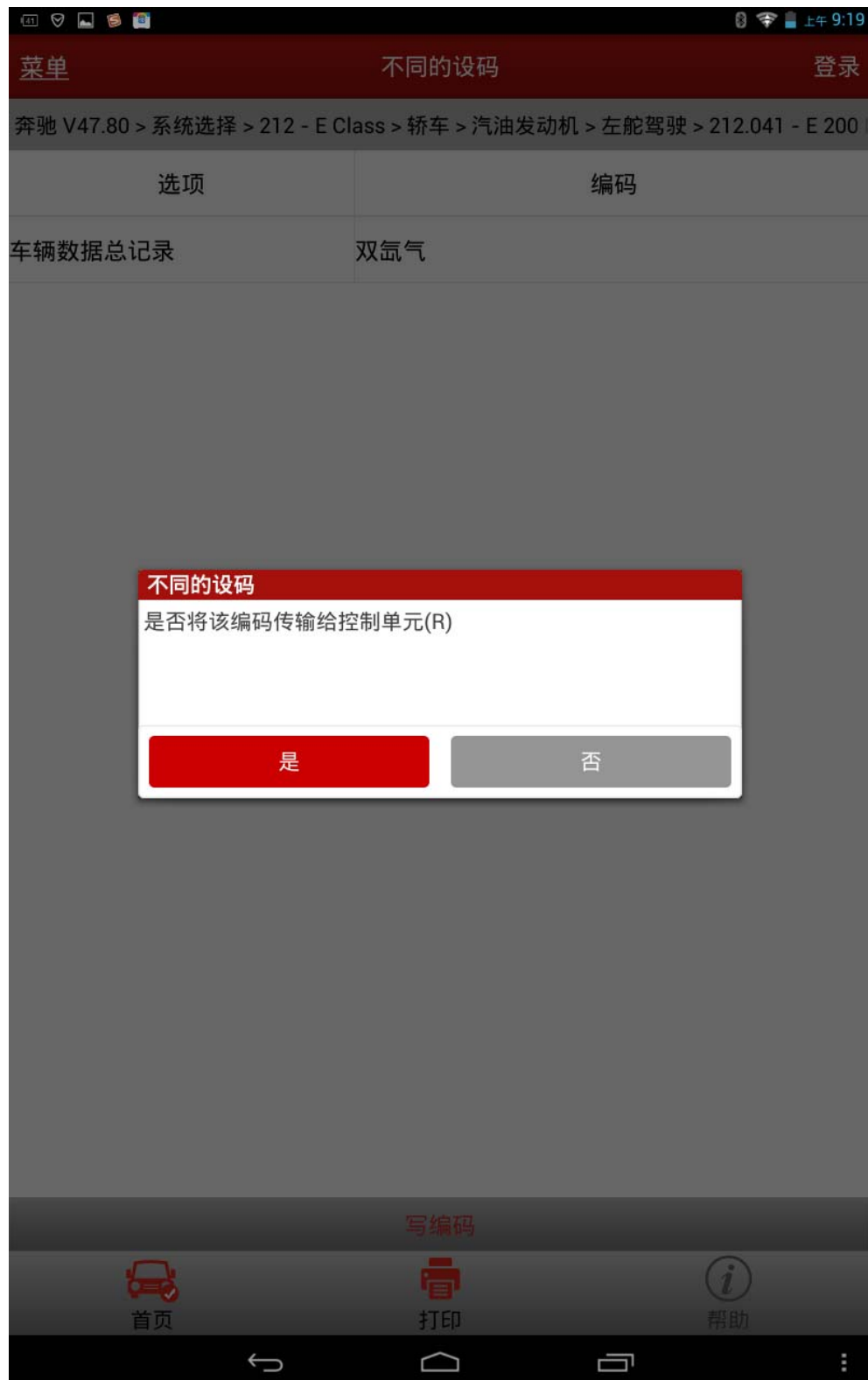
5). 点击“---”后列出如下编码值，选择正确的编码值



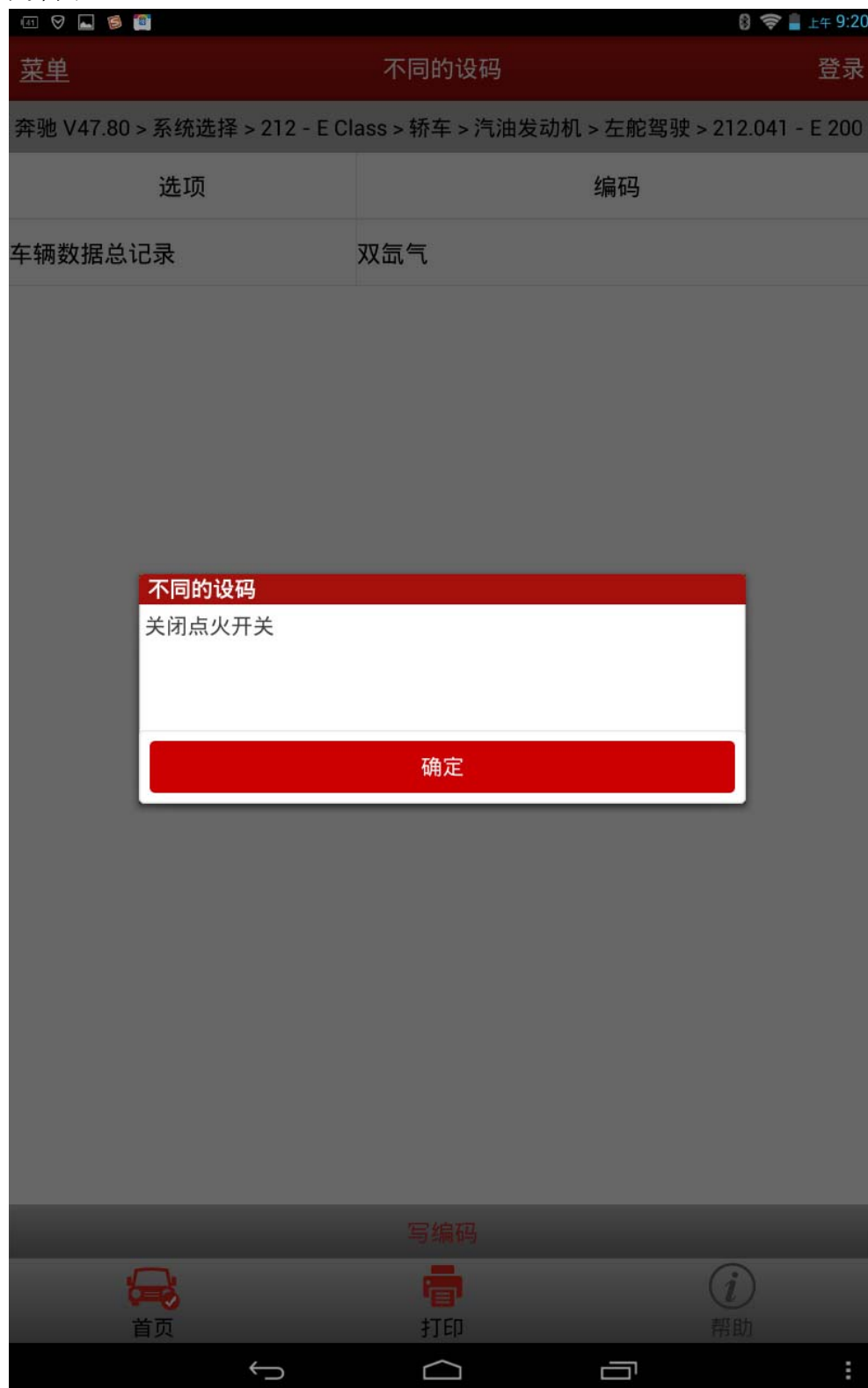
6). 假设第 5 步选择了“双氙气”编码，则显示如下界面



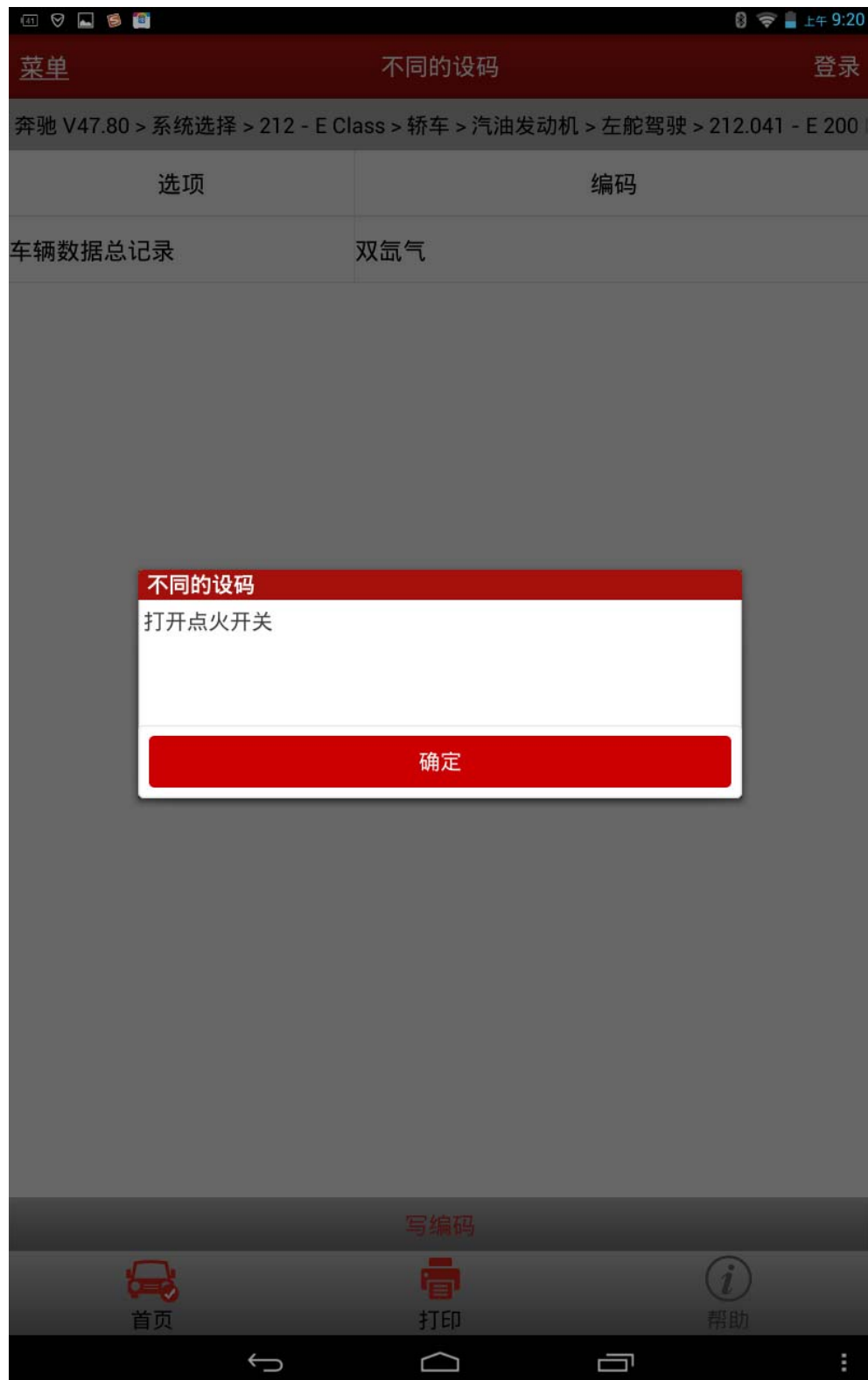
7). 点击“写编码”按钮，显示如下界面



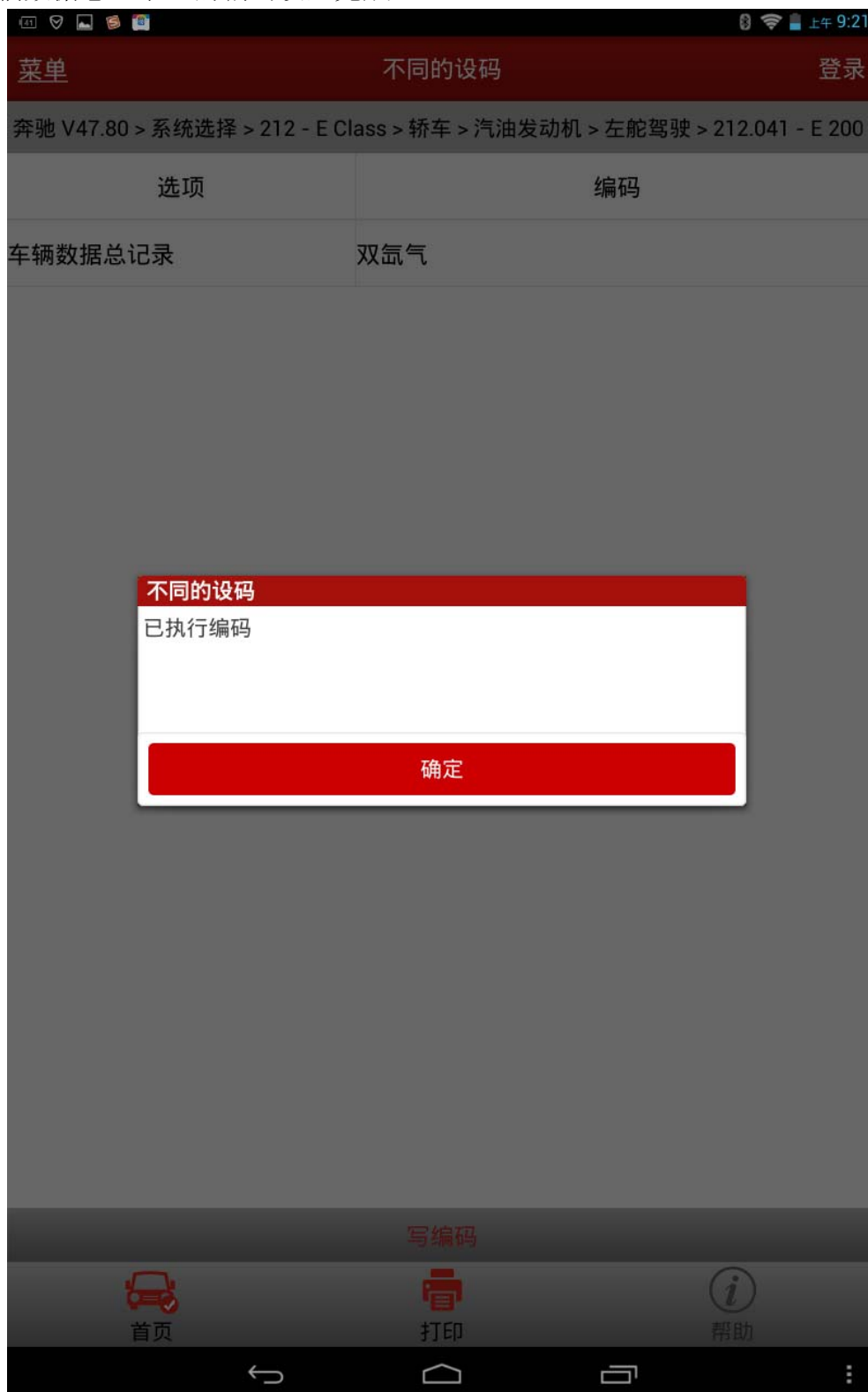
- 8). 点击“否”则不做任何执行操作，点击“是”则执行写编码操作，并显示如下界面



9). 关闭点火后点击确定，然后显示如下界面



- 10). 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



- 11). 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

声明：

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。