

宝马 E 系电池改装功能

功能说明:

- 1). 此测试的目的在于进行部分 E 系列的电池改装功能。适用底盘: E60、E65、E70、E89、E90、R56 。
- 2). 适用情况:
 - A). 当更换电池为同型号、同容量时, 不需要做电池改装, 只需在 ECM (发动机模块 - DME/DDE), 特殊功能, 做记录电池更换即可。
 - B). 当更换电池为不同型号或不同容量时, 需要做电池改装, 并且做完后, 也要在 ECM (发动机模块 - DME/DDE), 特殊功能, 做记录电池更换。
 - C). 记录电池更换, 按说明选择对应的选项即可。
 - D). 由于要设码 CAS, 完成后, 请进入 CAS, 读码、清码, 检查 CAS 相关状态、功能。

注意事项:

开始测试前, 请遵循以下这些说明:

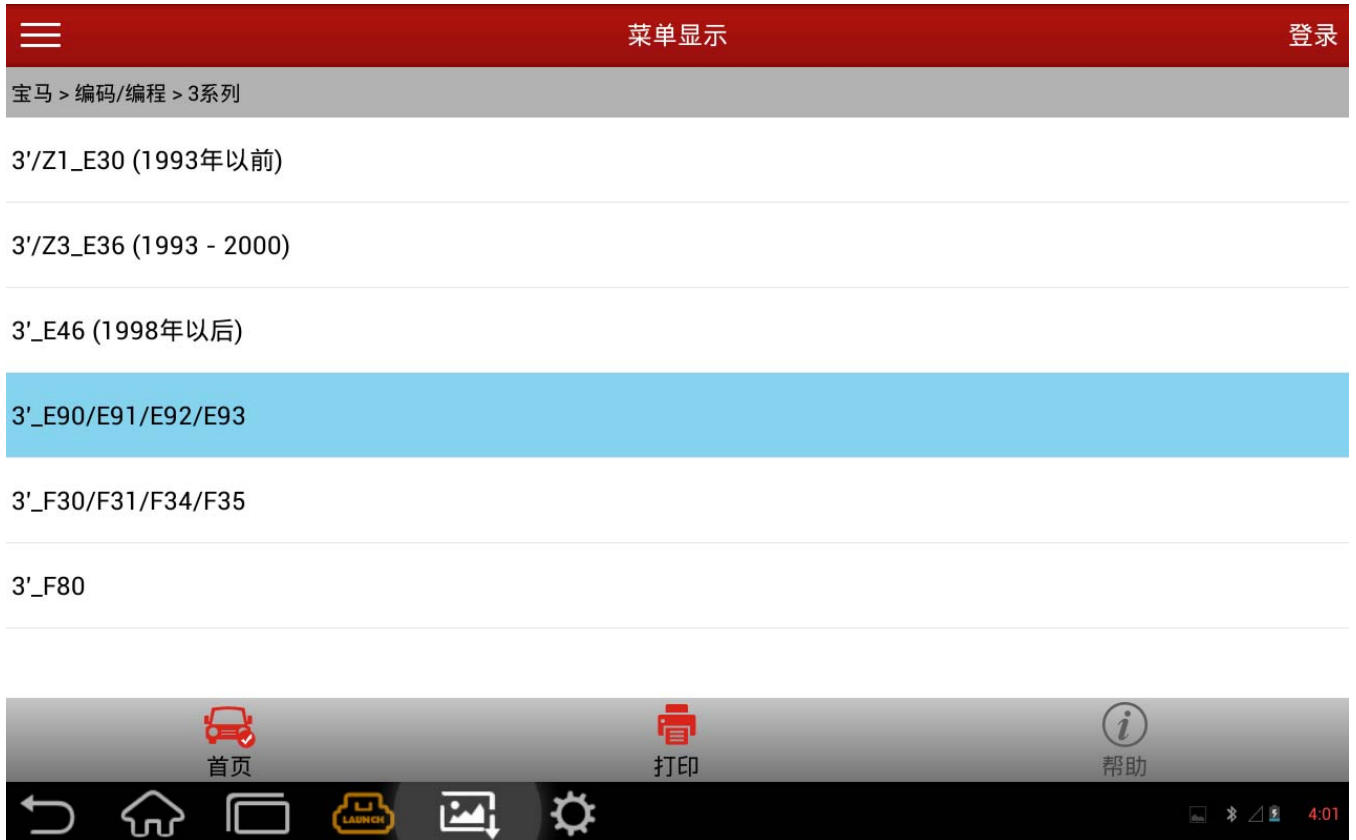
- 如果车辆具有手动变速箱, 请踩下并松开离合器踏板
- 车辆静止
- 必须应用驻车制动器
- 对于手动变速箱, 将变速杆换到空档位
- 对于自动变速箱, 将变速杆换到 P 位置

操作指引:

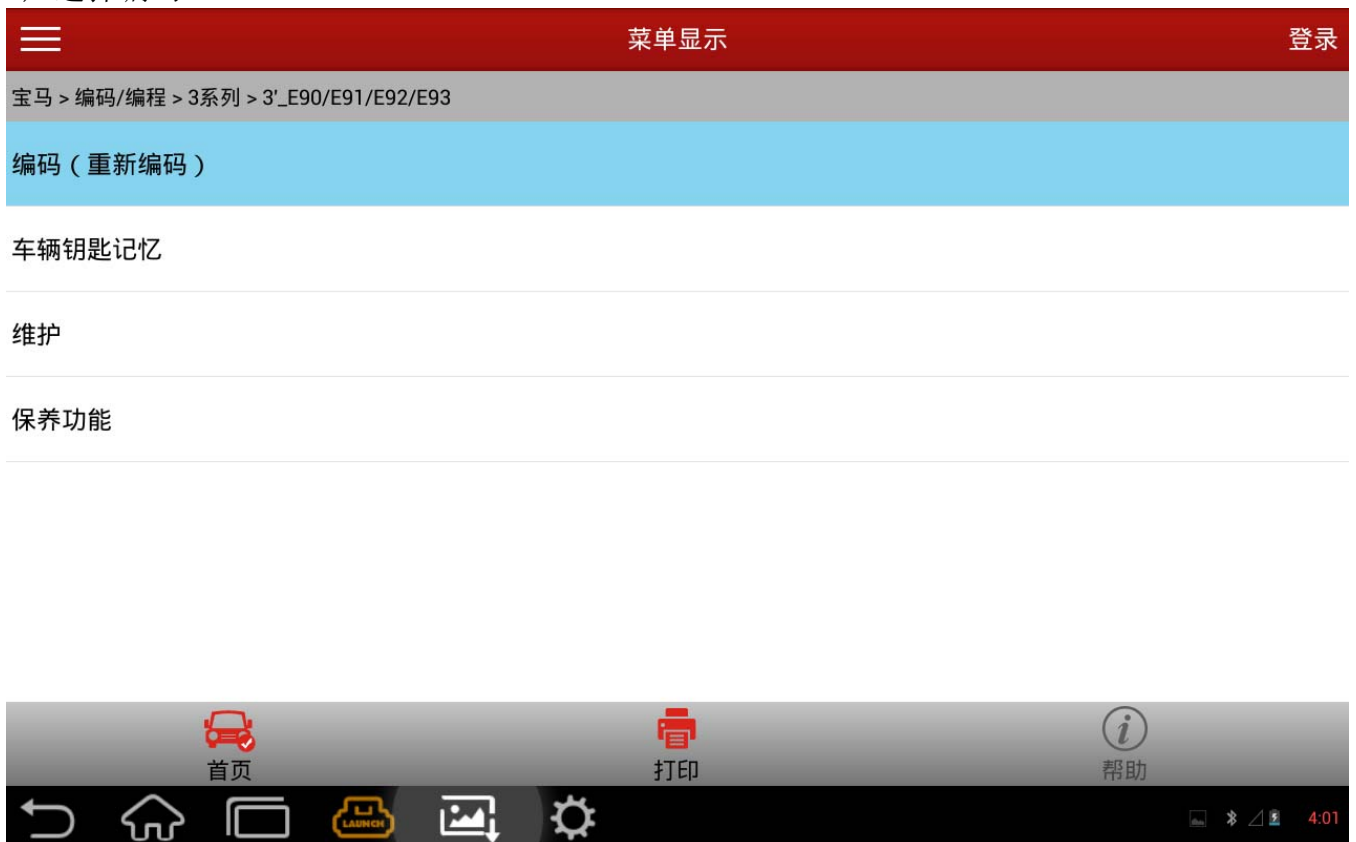
- 1). 编码/编程



2). 选择车型，例如 3 系列 -> 3' _E90/E91/E92/E93



3). 选择编码



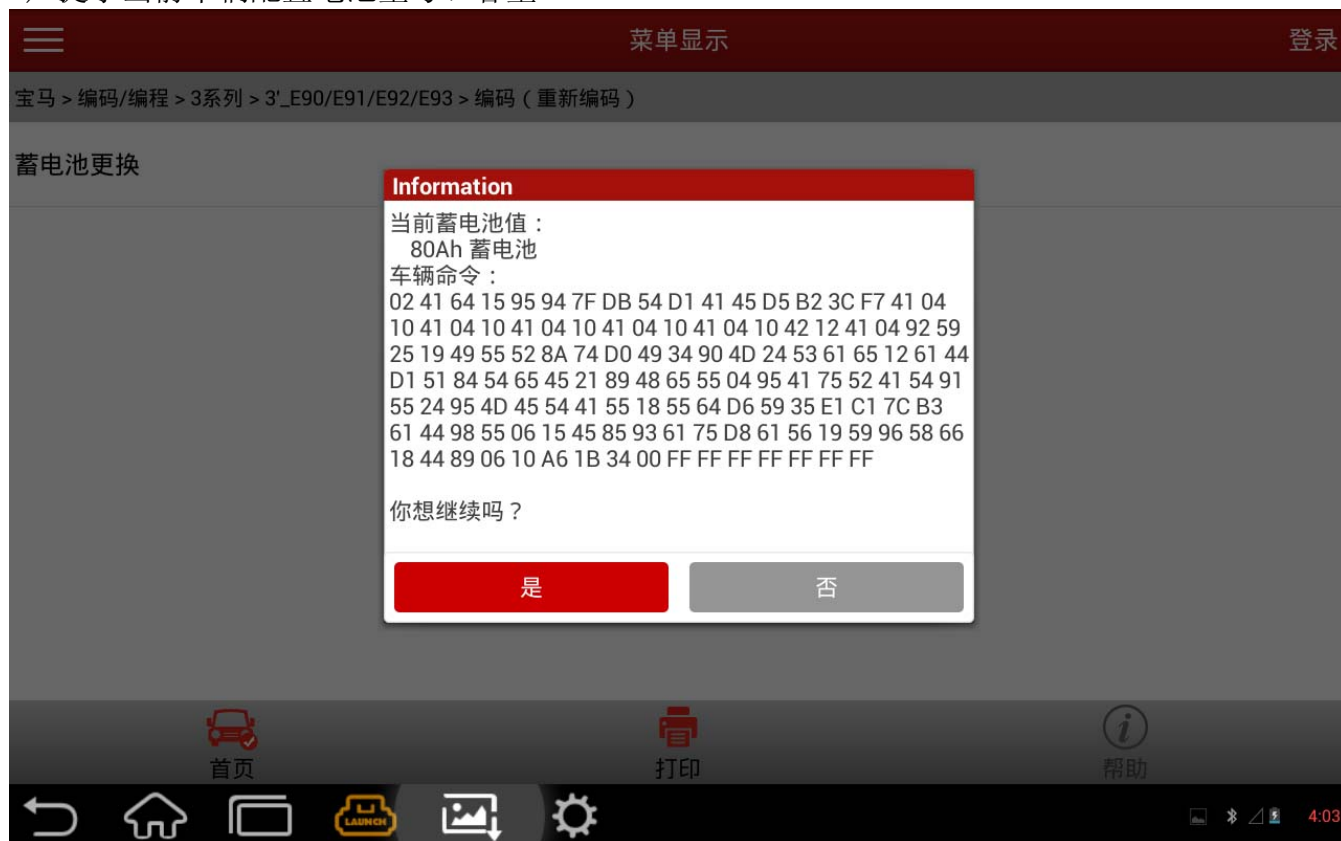
4). 选择改装



5). 选择电池更换



6). 提示当前车辆配置电池型号、容量

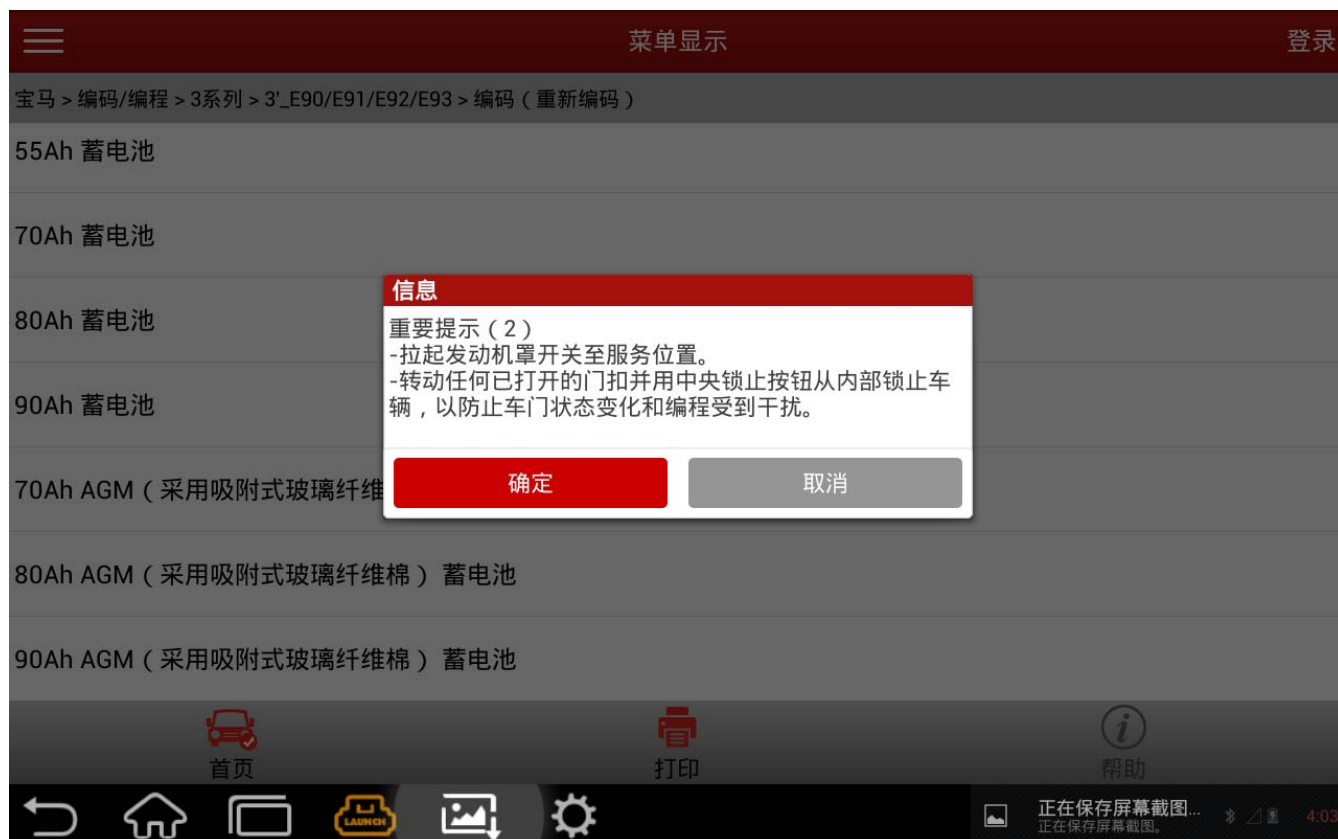
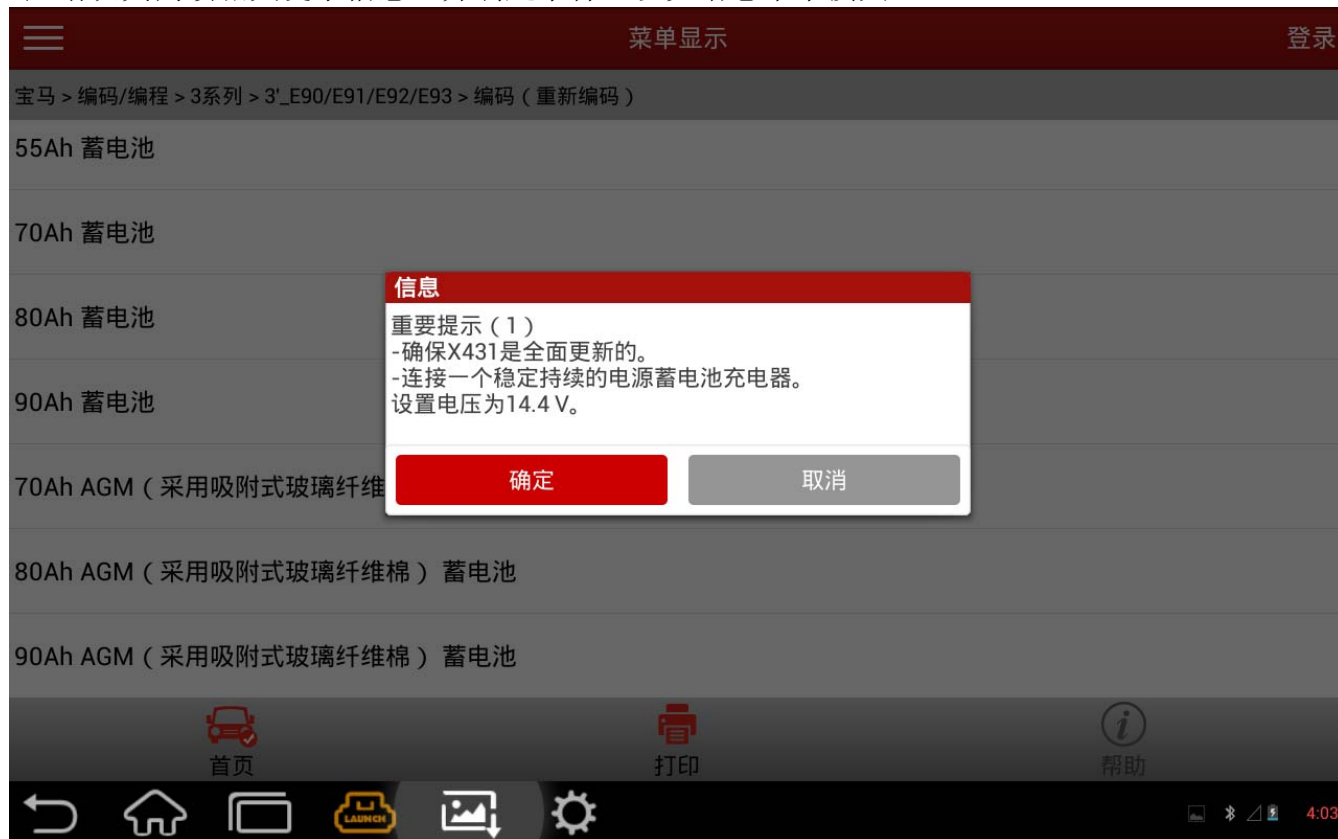


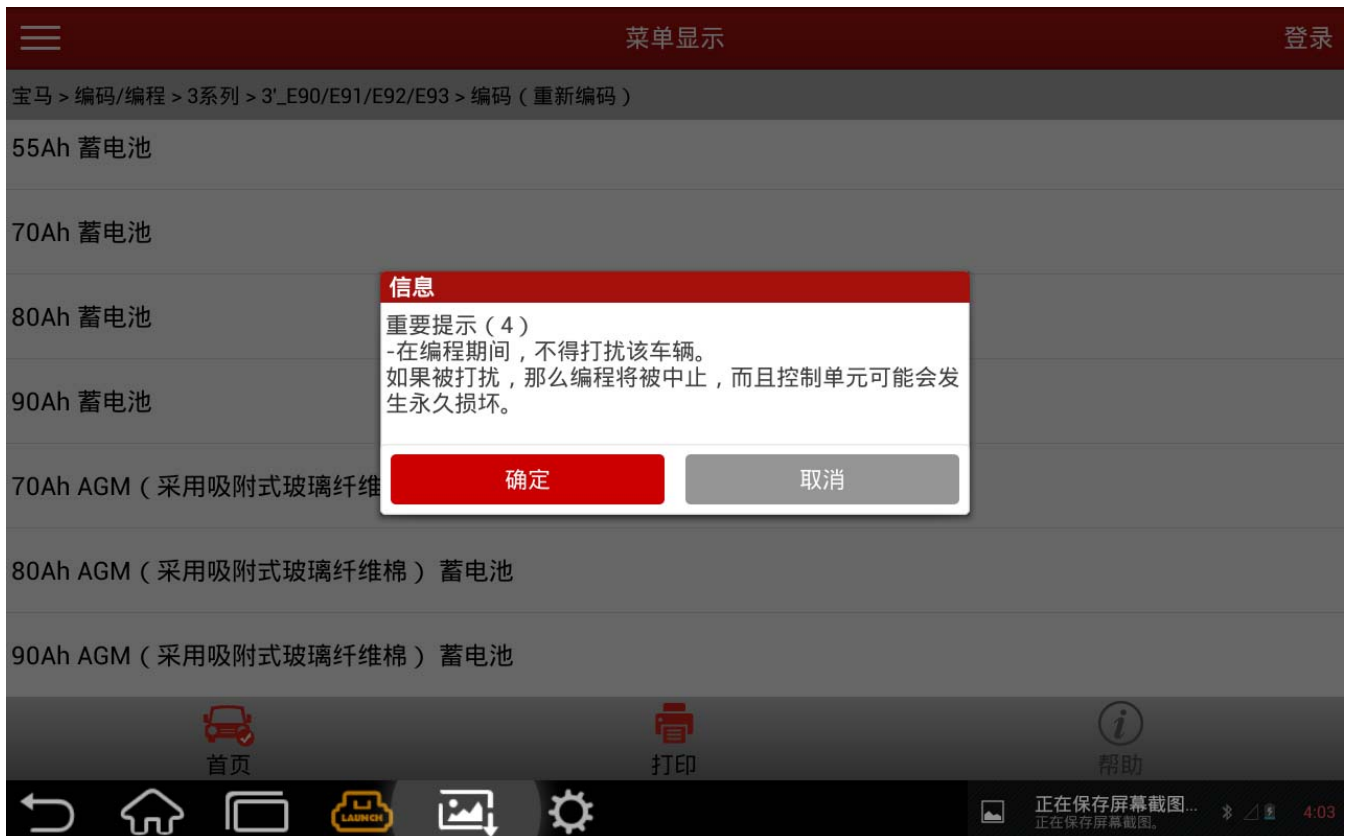
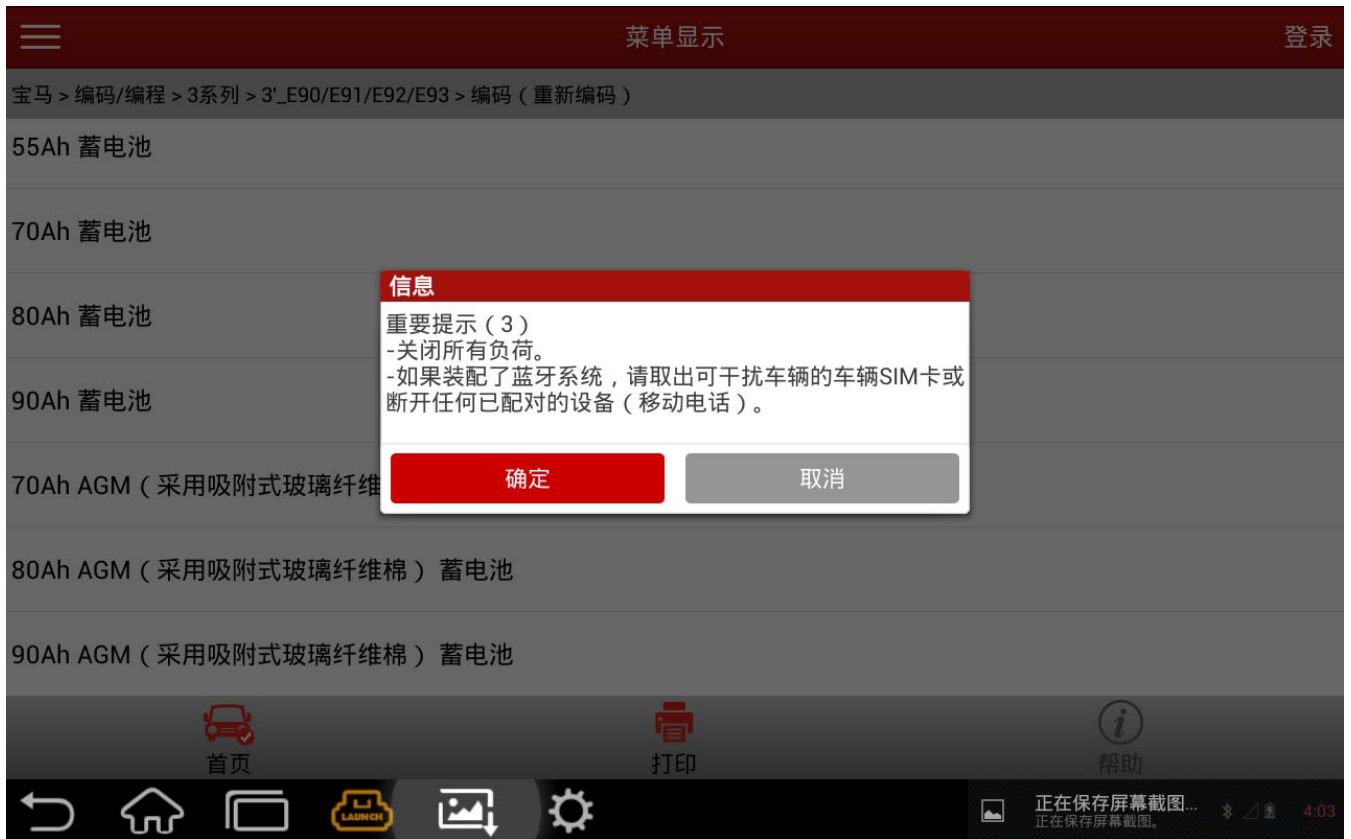
7). 选择更换的新电池的型号、容量，若找不到，可能是原厂不支持此型号、容量的。

例如：选择 90Ah 的蓄电池



8). 请认真阅读相关提示信息, 并满足条件, 以免给您带来损失



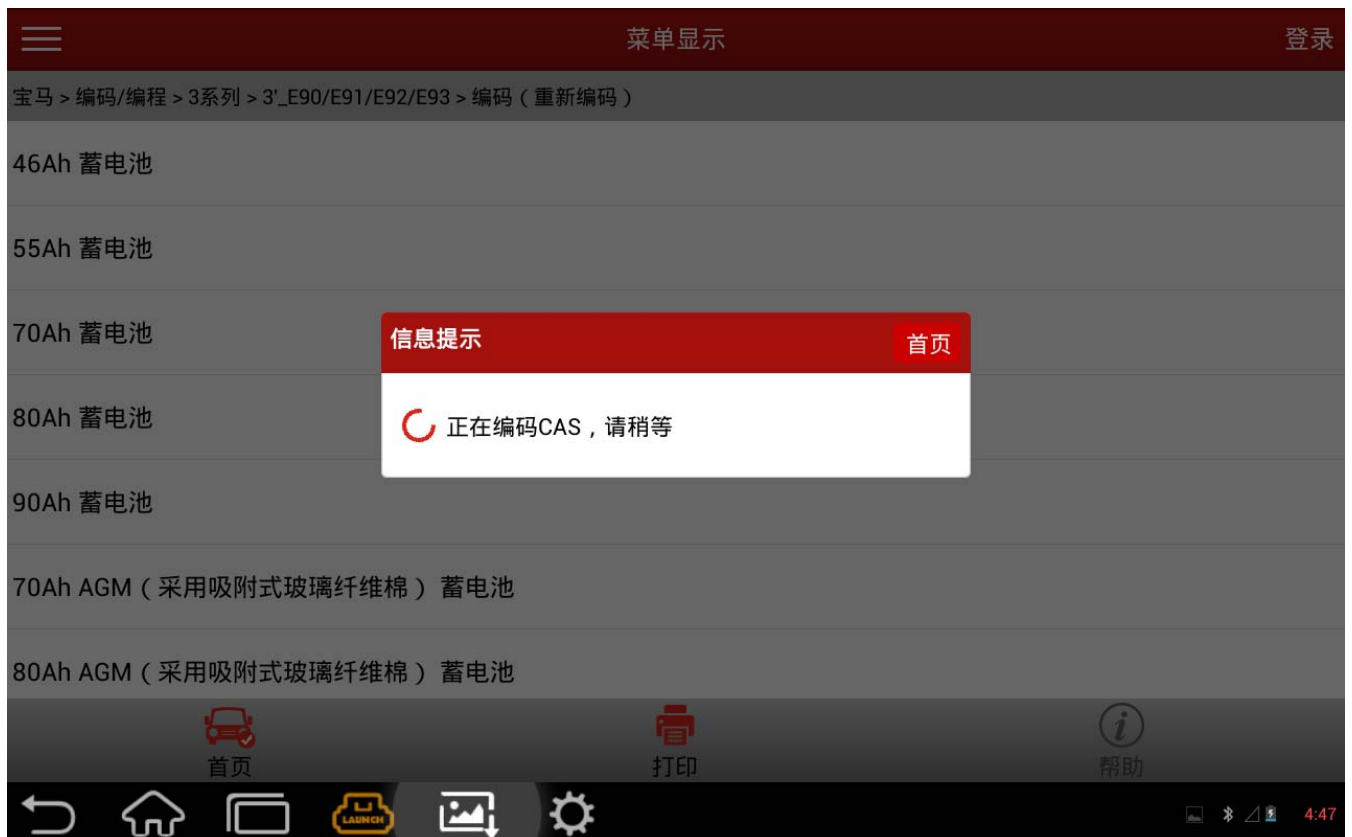
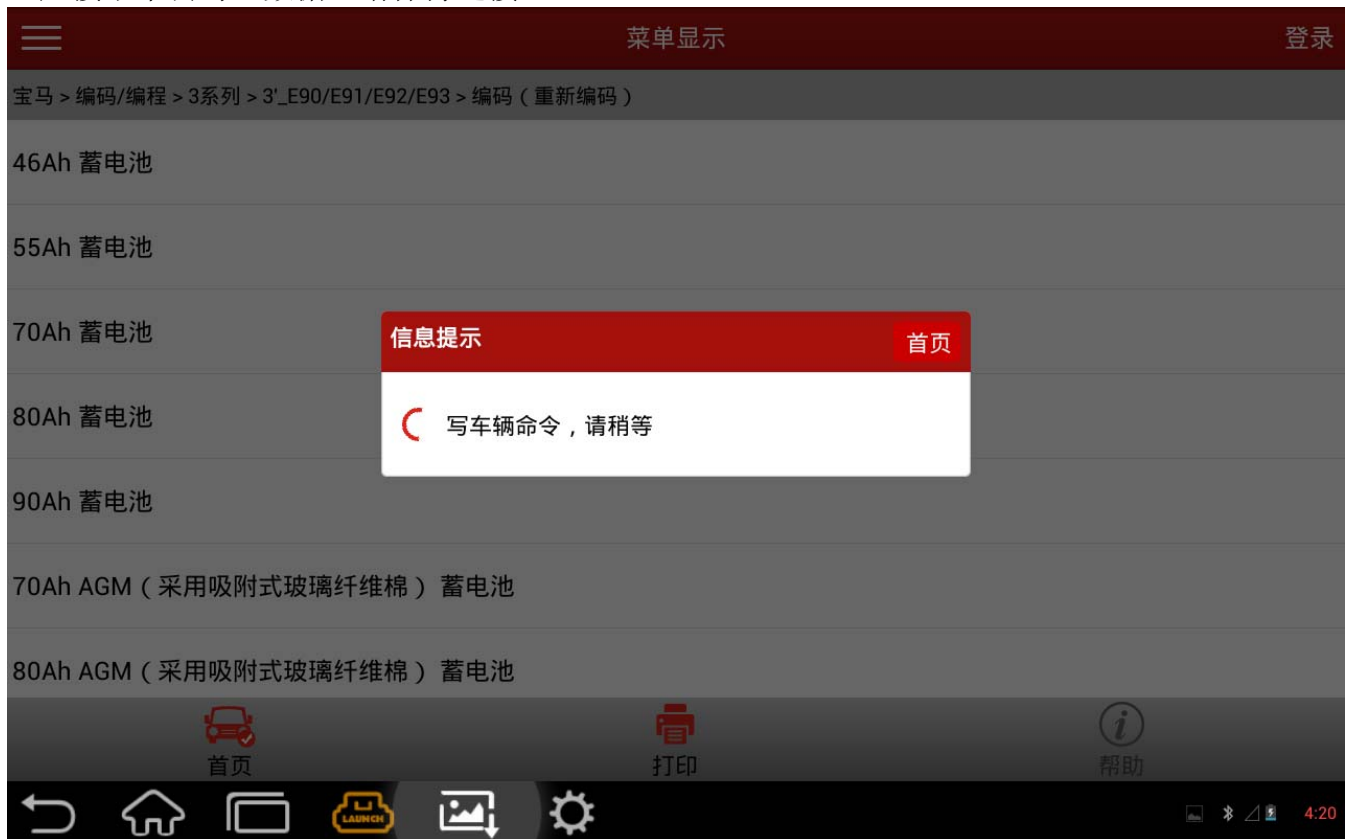


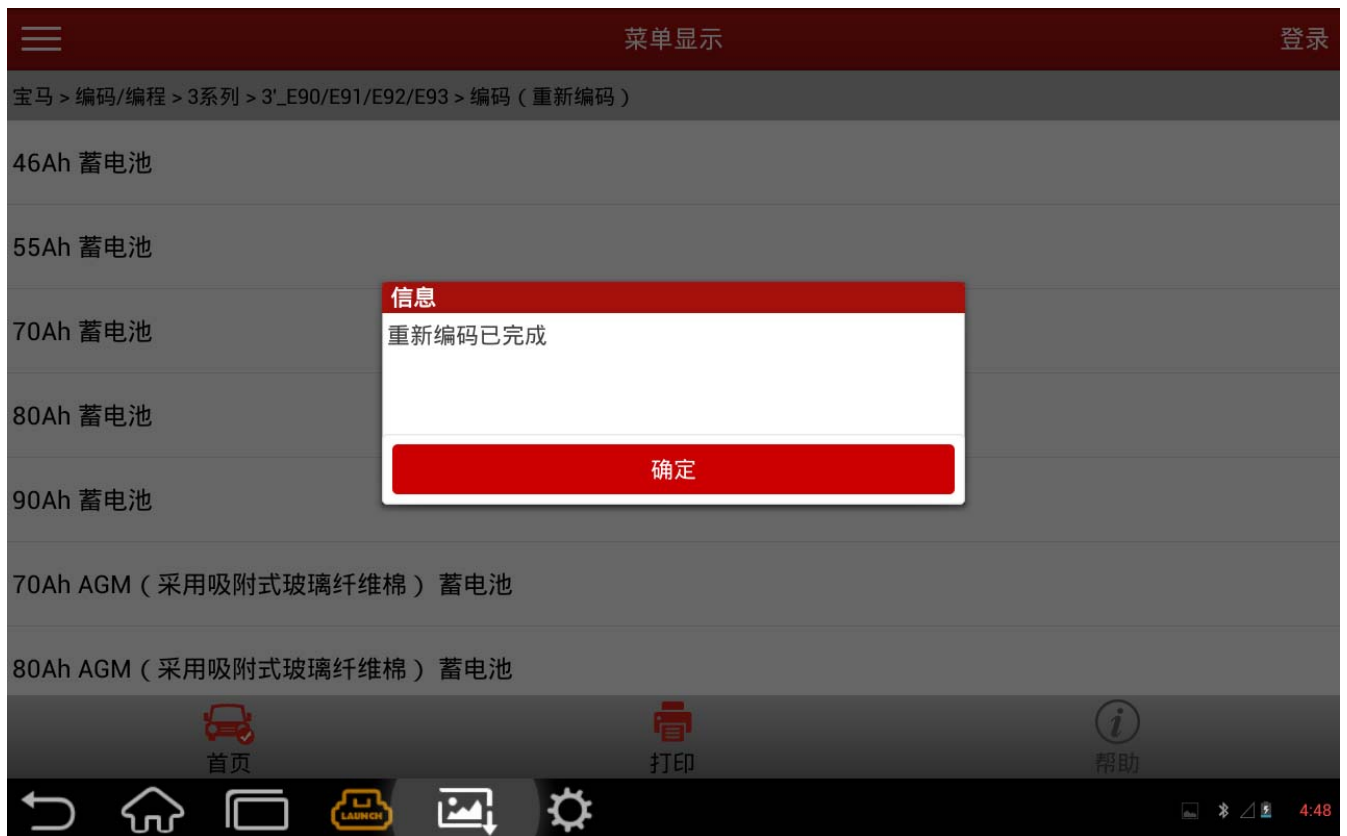


9). 提示备份原始数据，以便恢复用



10). 接下来会写入数据，请保持连接





11). 提示完成，按开始的说明，进行记录电池更换，进入 CAS 检查，读码清码操作。

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。