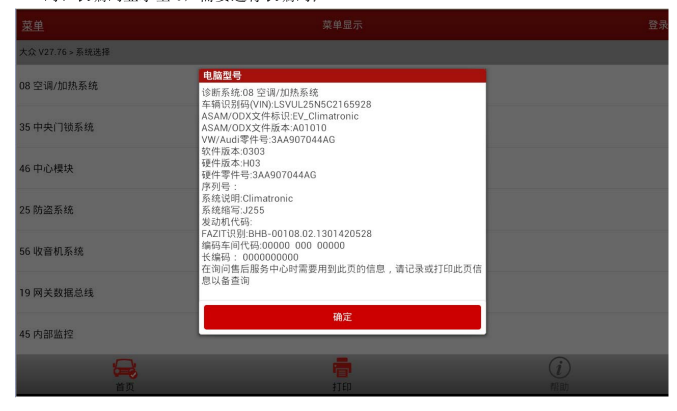
## 空调系统长编码功能的操作说明

## 功能说明:

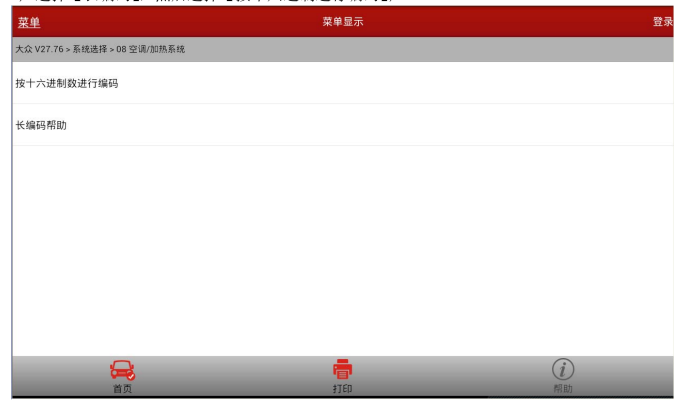
- 有类似于控制单元编码错误,并且版本信息中的长编码值为全为0;
- 更换了新的电控单元模块。

## 操作指引:

- 1). 打开汽车点火开关,连接好元征 X431 PRO 接头,选择大众车型软件;
- 2). 选择【系统选择】【08 空调加热系统】,显示版本信息,其中编码车间代码、长编码显示全0,需要进行长编码;

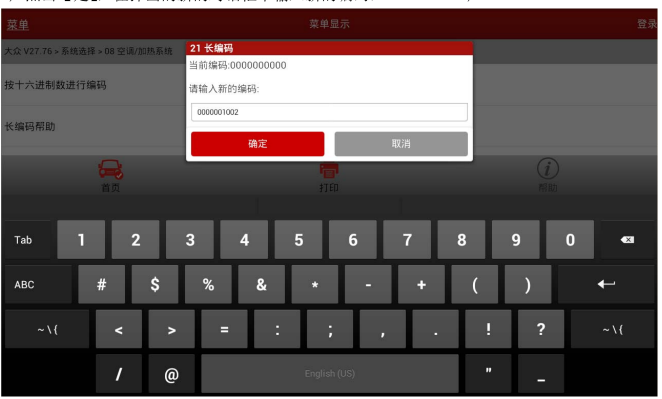


3). 选择【长编码】, 然后选择【按十六进制进行编码】;



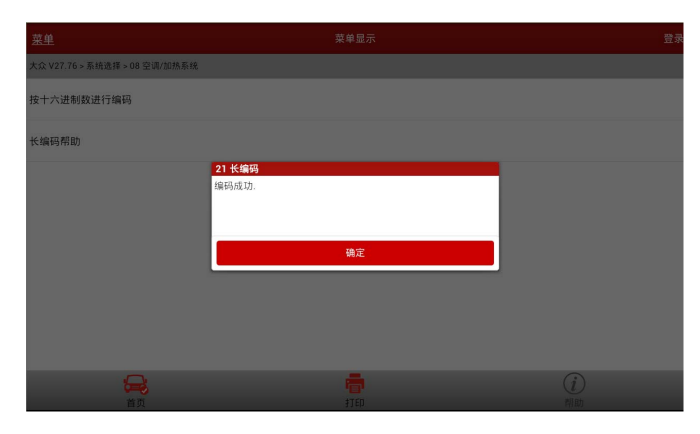
<u>菜单</u>		菜单显示			
大众 V27.76 > 系统选择 > 08 空调/加热系统					
08 读数据流					
03 动作测试	21 长编码				
10 通道调整匹配	注意:请在尝试改变编 因为错误编码可能使控	制模块不起作用!			
04 系统基本调整	当前编码:000000000000000000000000000000000000	)			
16 安全登陆	是	否			
21 长编码					
20 读冻结帧					
首页		<b>₹</b> ₹ <b>7</b> €0		<b>道</b> 帮助	

4). 点击【是】, 在弹出的新的对话框中输入新的编码: 0000001002;

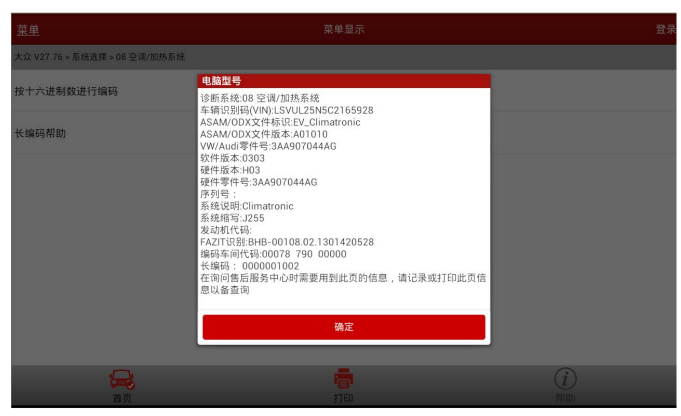


5). 点击【确定】, 弹出的新的对话框点击【是】, 提示: 编码成功;

菜单	菜单显示			
大众 V27.76 > 系统选择 > 08 空调/加热系统				
按十六进制数进行编码				
长编码帮助	21长编码 注意:请在尝试改变编码之前记下原始值, 因为错误编码可能使控制模块不起作用! 当前编码:000000000000 新的编码:0000001002 此为新编码,确认要编码么?			
首页	#TED	<b>(i)</b> 帮助		



6).点击【确定】,显示版本信息界面,其中编码车间代码、长编码显示数据不全为0,此时长编码完成;



7). 在完成匹配后,应选择【读故障码】功能查询故障码,如果无故障码显示,说明空调系统长编码已成功完成。

## 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。