

奥迪蓄电池匹配功能的操作说明

功能说明：

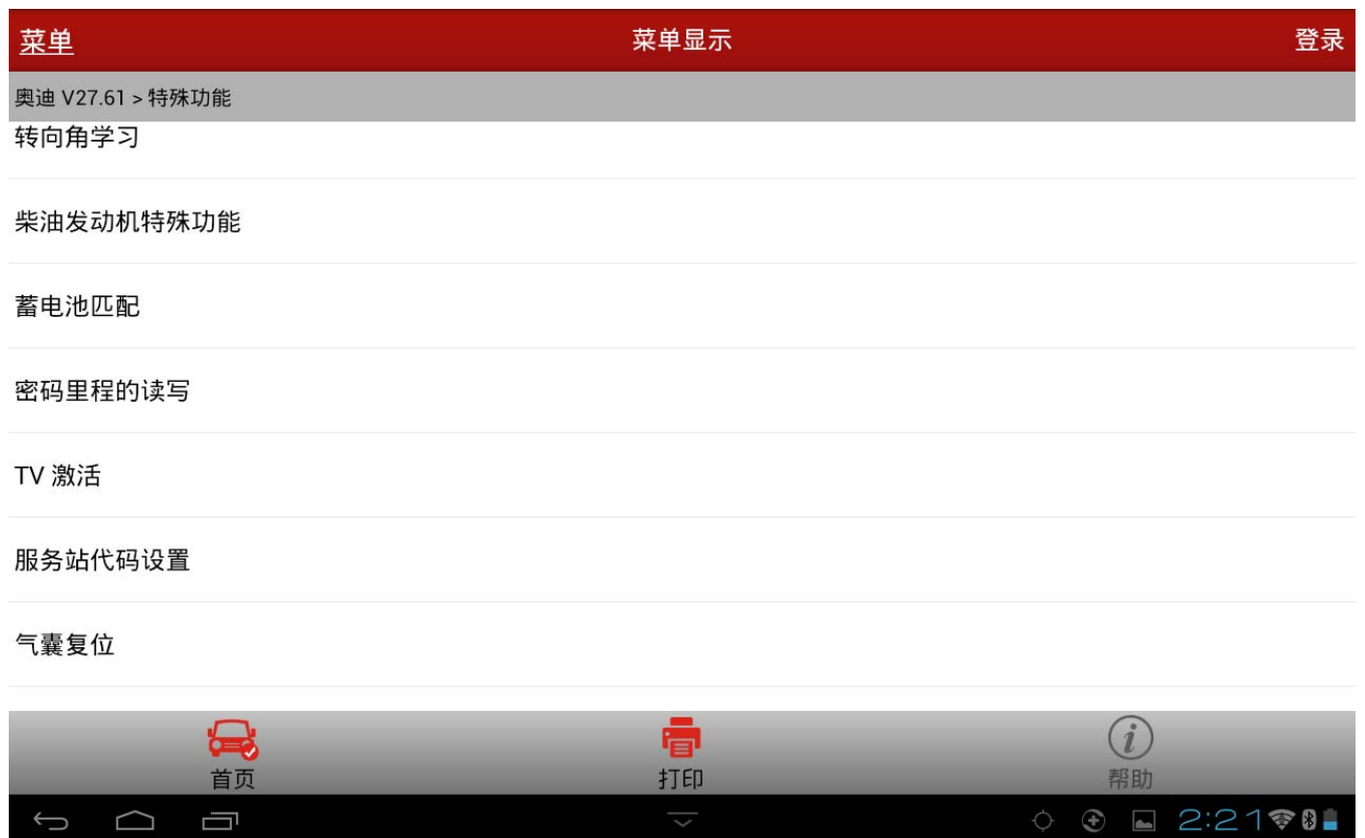
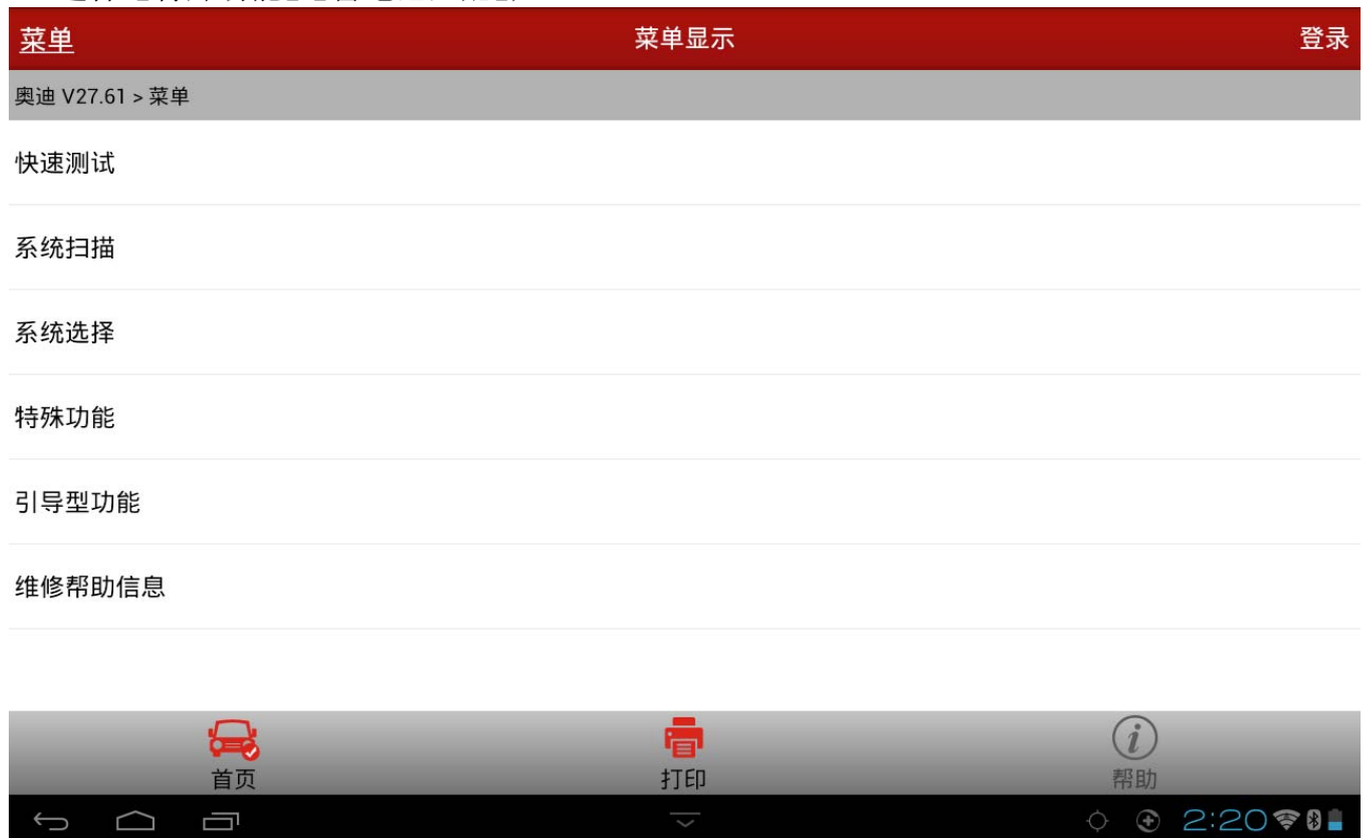
- 当汽车蓄电池因损坏或者老化而更换新的蓄电池后，需要执行蓄电池匹配功能。若更换后的新蓄电池与旧蓄电池采用的是不同的技术，还需要对控制单元进行编码。目前有三种不同的蓄电池技术：湿蓄电池、玻璃纤维隔板蓄电池、EFB 蓄电池。

注意事项：

- 在进行蓄电池更换时候，如果该车未配置 61 蓄电池控制系统，需要选择进入 19 网关数据总线系统，进行操作。

操作指引:

- 1). 打开汽车点火开关，连接好元征 X431 PRO 接头，选择奥迪车型软件；
选择【特殊功能】【蓄电池匹配】；



2). 接下来选择【61 蓄电池控制】，请根据汽车的实际情况选择对应的系统；

菜单

菜单显示

登录

奥迪 V27.61 > 特殊功能 > 蓄电池匹配

19 网关数据总线

61 蓄电池控制



首页



打印



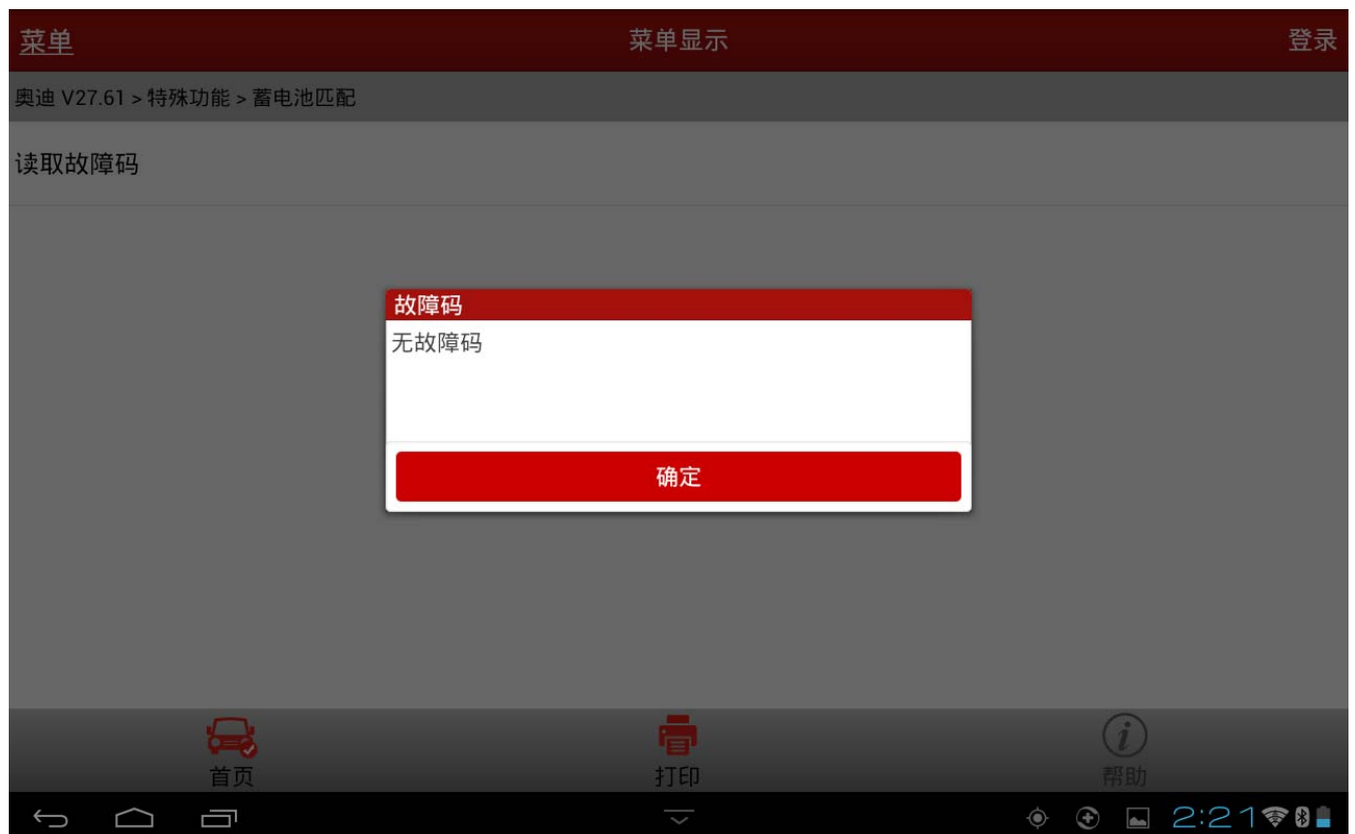
帮助



2:21



3). 读取故障码，确认系统中无蓄电池相关故障码；



4). 接下来读取当前蓄电池参数，包括蓄电池制作商、容量以及序列号；



5). 读取成功后选择【配置新蓄电池参数】，依次配置蓄电池制造商、蓄电池容量、以及蓄电池序列号，这里选择蓄电池制造商 VA0，容量 80Ah，序列号 0003B3F053；





6). 参照提示以及蓄电池上的信息, 输入蓄电池序列号 0003B3F053 并确定;



请选择或输入新蓄电池序列号



请选择或输入新蓄电池序列号

请选择或输入新蓄电池序列号

请输入10位蓄电池的序列号,对于Varta蓄电池,有一串以VA开头的[数字]和[字母],其中最后面的10位就是[序列号]
例如:
VA0 324224 1234567890
蓄电池序列号为:1234567890

确定 取消



7). 配置后确认选择输入的参数是否正确，无误后选择【匹配新蓄电池参数】执行匹配操作；



8). 匹配成功，完成蓄电池匹配功能并退出。

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。