

2012 款帕萨特 “09 电气中央电子设备” 隐藏功能操作方法

产品型号	日期	编号
X-431 系列	20161108	—

实测车型：

- 上海大众帕萨特，2012 年款，VIN:LSVCB2A40CN02****，如图 1。



图 1

注意事项：

- 打开点火开关；
- 电池电压保持>12 伏特；
- 在 WiFi 良好状态执行，否则会因信号不良导致诊断异常；

操作指引:

- 1). 选择上海大众 V27.80 以上版本;
- 2). 选择系统选择, 如图 2;



图 2

- 3). 选择 09 电气中央电子设备, 如图 3;



图 3

4). 提示 09 电气中央电子设备 ECU 信息, 如图 4;

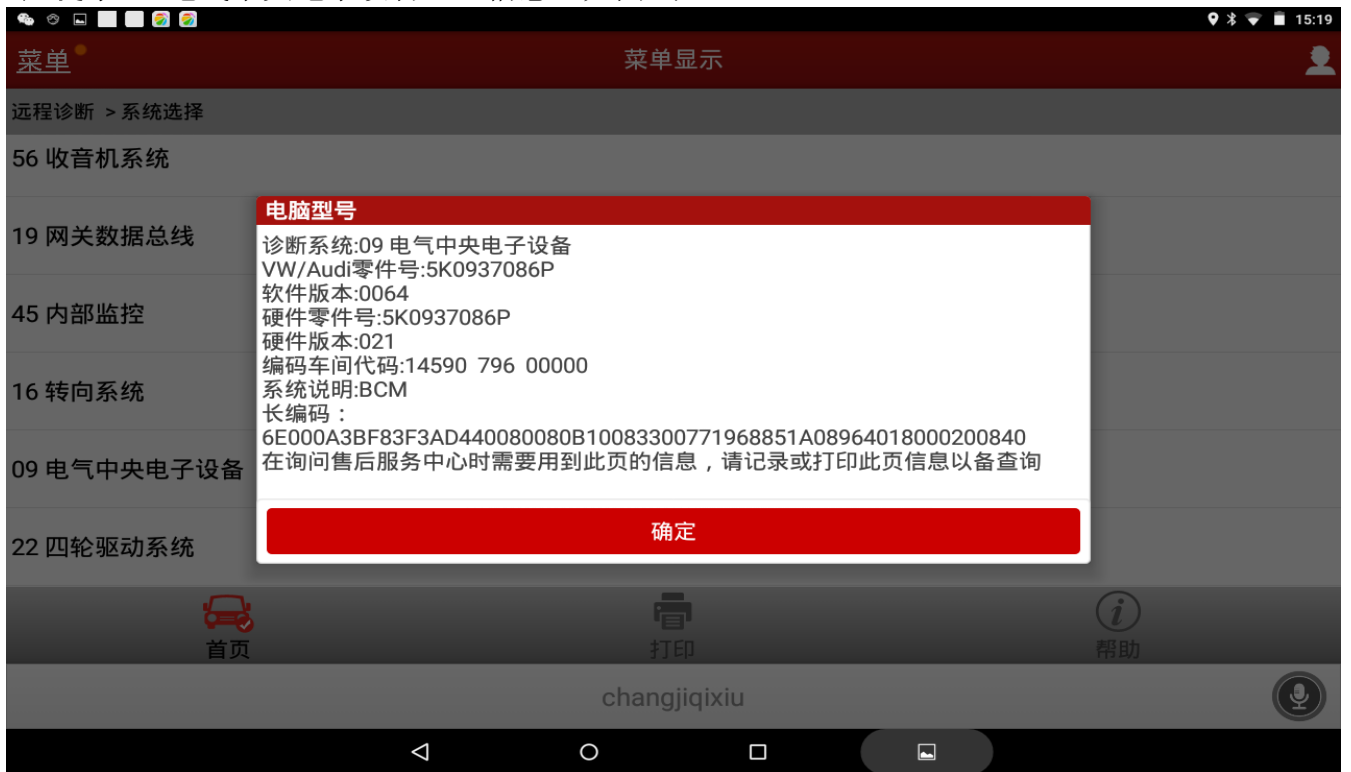


图 4

5). 选择【10 通道调整匹配】, 如图 5;



图 5

6). 选择“按列表方式读取”（如果选择“按通道方式读取”输入通道号 000），如图 6；

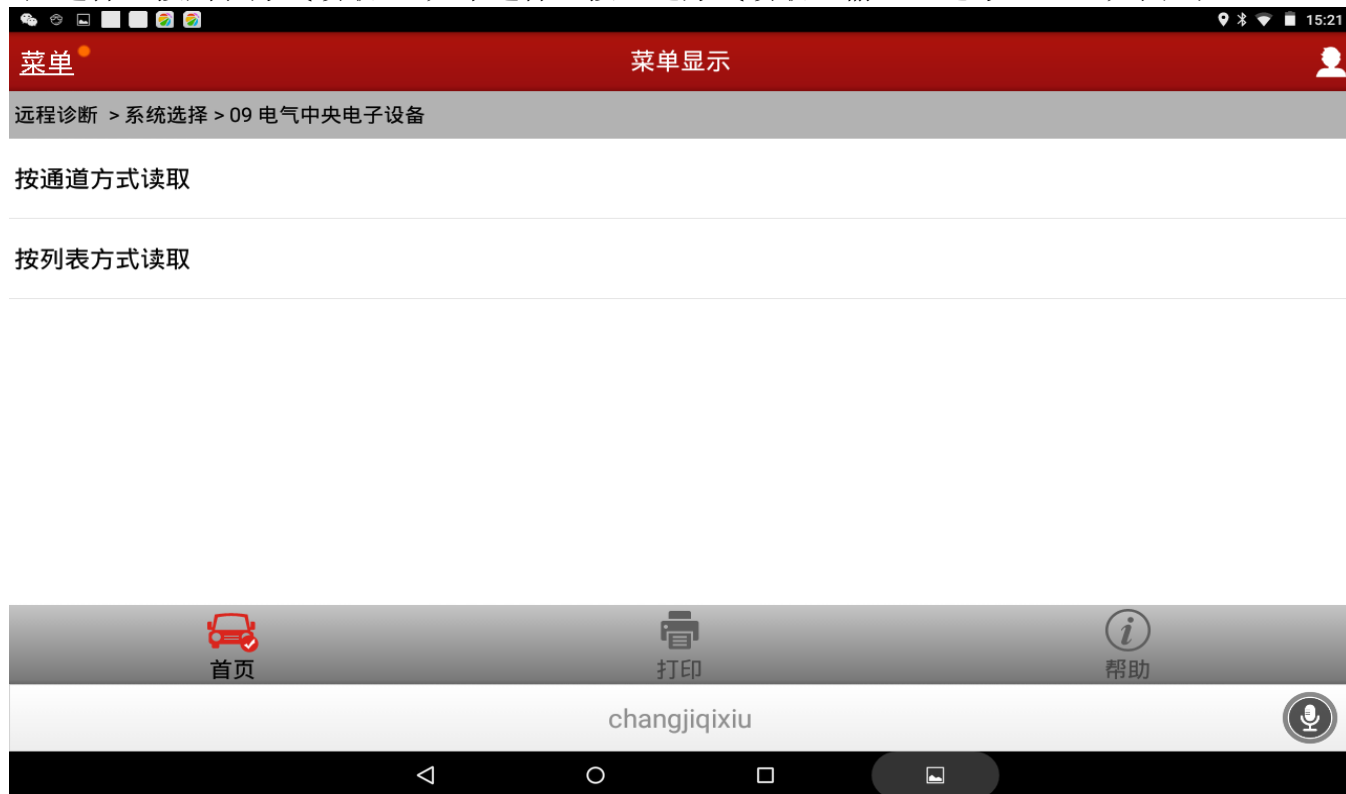


图 6

7). 选择 023，回家时间后击确定如图 7；



图 7

8). 显示调当前储存的数据 10; 储存数据 10; 输入数据 10; 时间 9.92s 如图 8;

数据流名称	值	单位
023,回家时间	023	
存储的数据	10	
输入数据	10	
测试数据	10	
023-3,实际值	回家照明	
信息		
时间	9.92	s
信息	—↑—↓—	

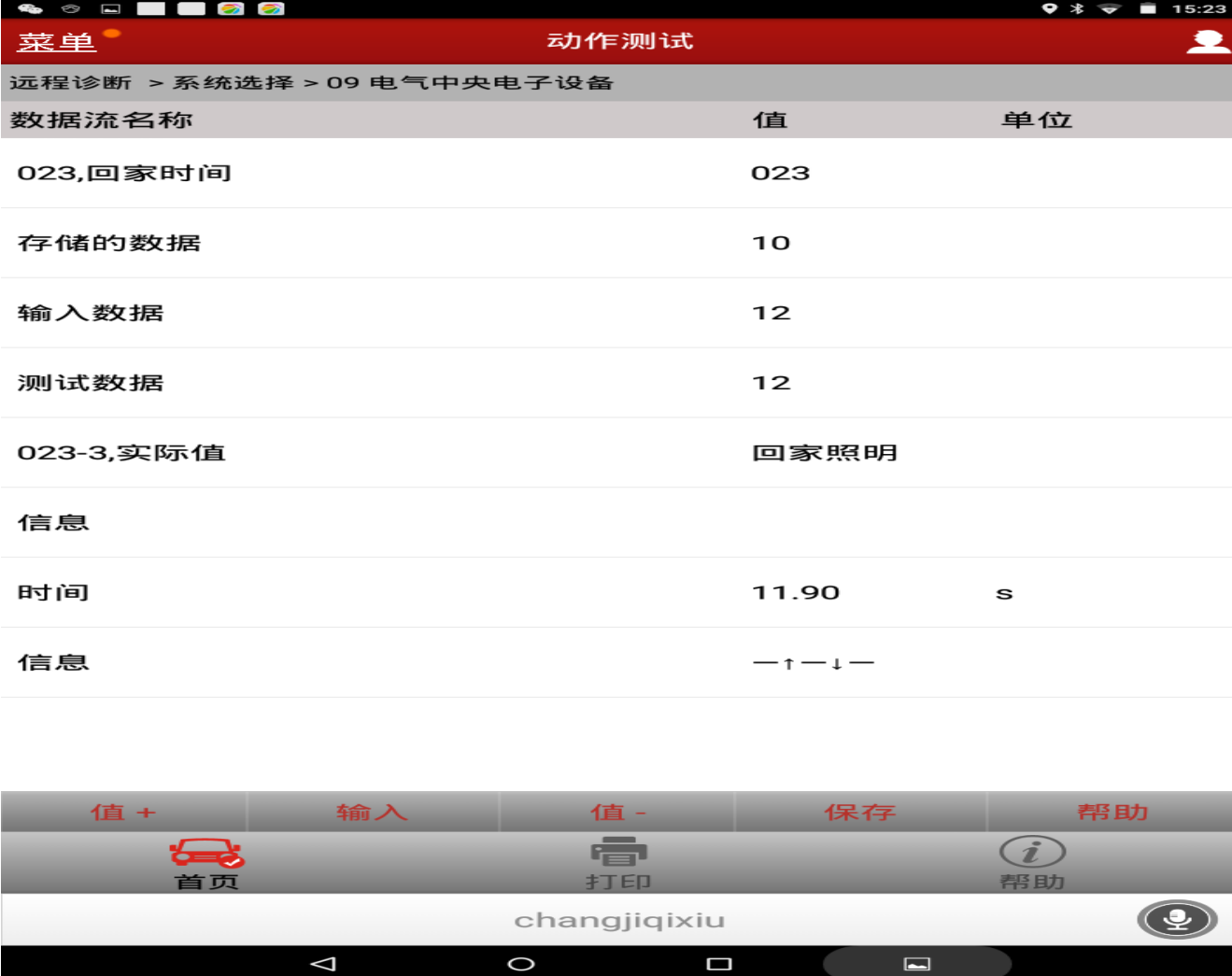
值+ 输入 值- 保存 帮助

首页 打印 帮助

changjiqixiu

图 8

9). 此处以增加 2 秒为例；点击值+两次后显示如图 9，储存的数据 12；测试数据 12；显示持续亮灯时间 11.9s；



The screenshot shows the '动作测试' (Action Test) screen in the LAUNCH diagnostic software. The interface includes a navigation bar at the top with '菜单' (Menu) and '动作测试' (Action Test). Below the navigation bar, the breadcrumb path is '远程诊断 > 系统选择 > 09 电气中央电子设备'. The main content area displays a table of data streams. The table has three columns: '数据流名称' (Data Stream Name), '值' (Value), and '单位' (Unit). The data rows are as follows:

数据流名称	值	单位
023,回家时间	023	
存储的数据	10	
输入数据	12	
测试数据	12	
023-3,实际值	回家照明	
信息		
时间	11.90	s
信息	—↑—↓—	

At the bottom of the screen, there is a control bar with five buttons: '值+' (Value +), '输入' (Input), '值-' (Value -), '保存' (Save), and '帮助' (Help). Below these buttons are icons for '首页' (Home), '打印' (Print), and '帮助' (Help). The bottom status bar shows the text 'changjiqixiu' and a microphone icon.

图 9

10). 点击保存提示通道匹配成功, 点击确定如图 10, 表示由原来的回家持续时间 9.92 秒增加到 11.90 秒被成功设置。

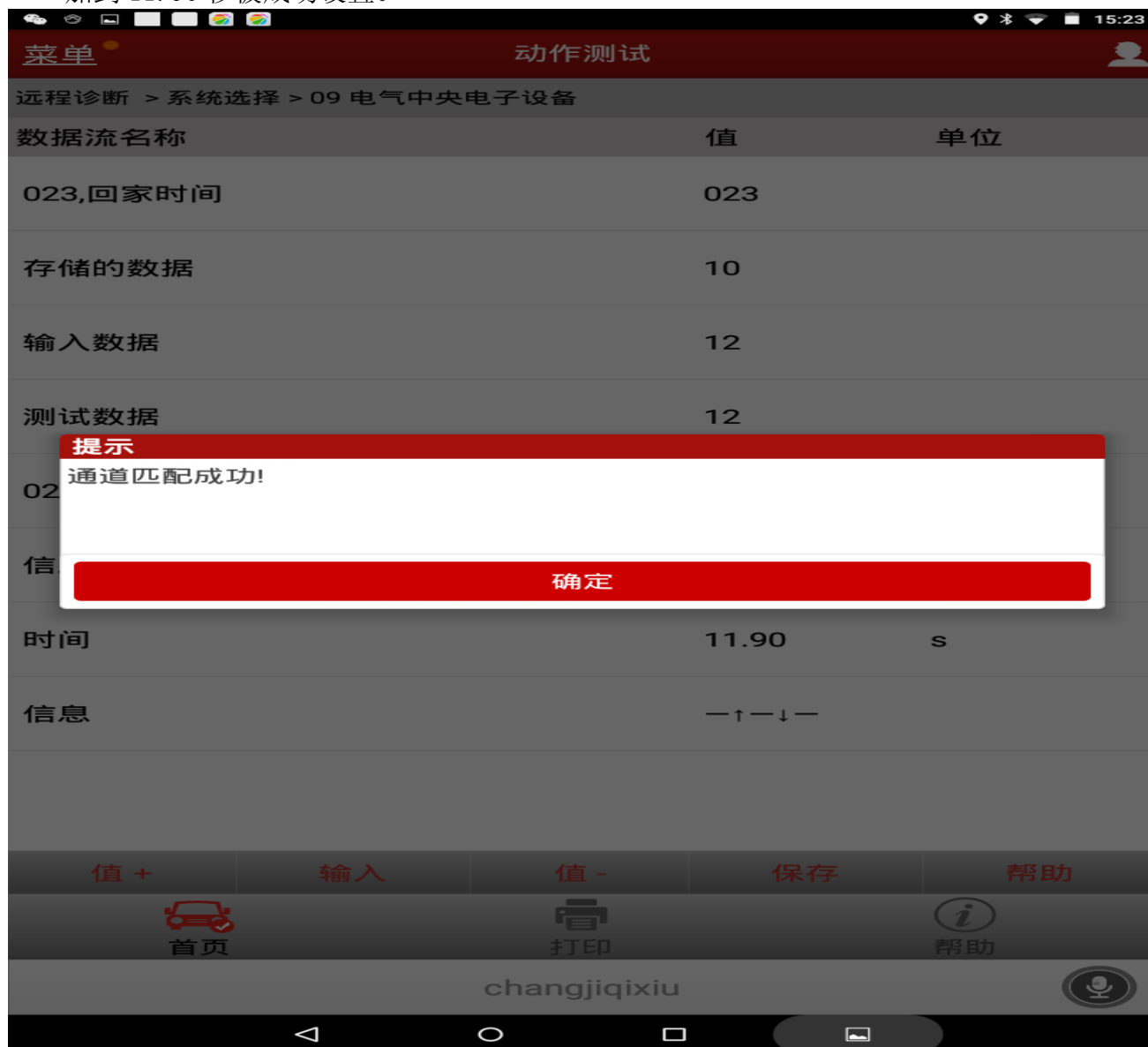


图 10

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。