

斯柯达第 3.5 代防盗匹配操作方法

产品型号	日期	编号
X431Pro 系列	20160225	——

功能说明：

钥匙匹配功能是清除以前所有合法钥匙的代码，然后必须将所有钥匙（包括新配钥匙）与防盗器控制单元进行匹配，同时完成匹配程式。钥匙的数量最多不能超过 8 把。如果丢失一把合法的钥匙，为了安全起见，必须将其他所有合法钥匙重新进行匹配，这样使得丢失的钥匙变为非法钥匙，不能起动发动机。匹配过程中保证电池电压不低于 12.5V。

如下情况将进行钥匙匹配：

- 更换防盗器控制单元；
- 更换钥匙；
- 新配钥匙；
- 删除非法钥匙。

注意事项：

- 新增钥匙，首先需要用 X431 PRO 系列电眼睛读取防盗密码，然后进行钥匙匹配，再执行遥控器匹配，在进行所有钥匙的遥控信号匹配时，不允许超过 15 秒钟；
- 钥匙匹配的操作全过程在匹配成功完成后不能超过 60 秒。如果只插入钥匙，没有打开点火开关，这把钥匙匹配无效；
- 如果系统在读钥匙的过程中发现错误，例如将已匹配过的钥匙再次进行匹配时，警告灯将不断闪亮，并自动中断读钥匙的操作；
- 进行遥控钥匙匹配时不同车型选择系统可能不一样，一般在【46 中心模块】【35 中央门锁系统】【09 电气中央电子设备】这三个系统中进行操作；
- 在完成匹配后，应选择【02 读故障码】功能查询故障码，若无故障码显示，说明钥匙匹配已成功完成；
- 如果登录密码无法读取成功，也可以从车主或者汽车经销商处获得。

操作指引：

- 1). 以大众斯柯达 3.5 代防盗为例，说明匹配操作过程
- 2). 打开汽车点火开关；
- 3). 选择大众车型软件（注意：首先需要进行防盗密码读取，其次执行钥匙匹配，第三步骤执行遥控钥匙匹配）；
- 4). 防盗密码读取：
- 5). 选择路径【特殊功能】；
- 6). 选择【读取第二三代防盗密码】，如图 1；

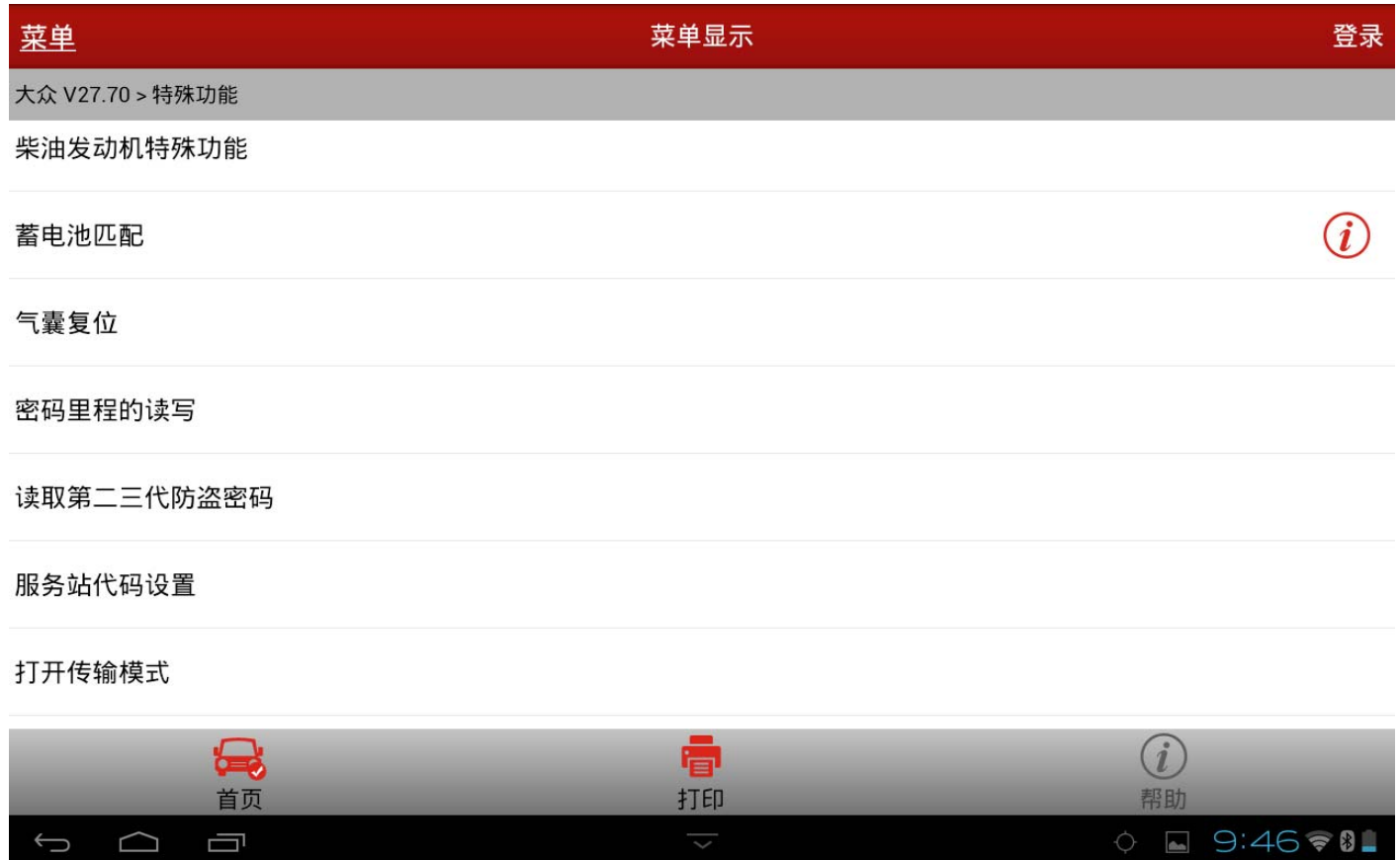


图 1

7). 选择【17 仪表板系统】，如图 2，选择【开迪(三代半防盗)】；



图 2

8). 读取到防盗密码：06730 并记录；

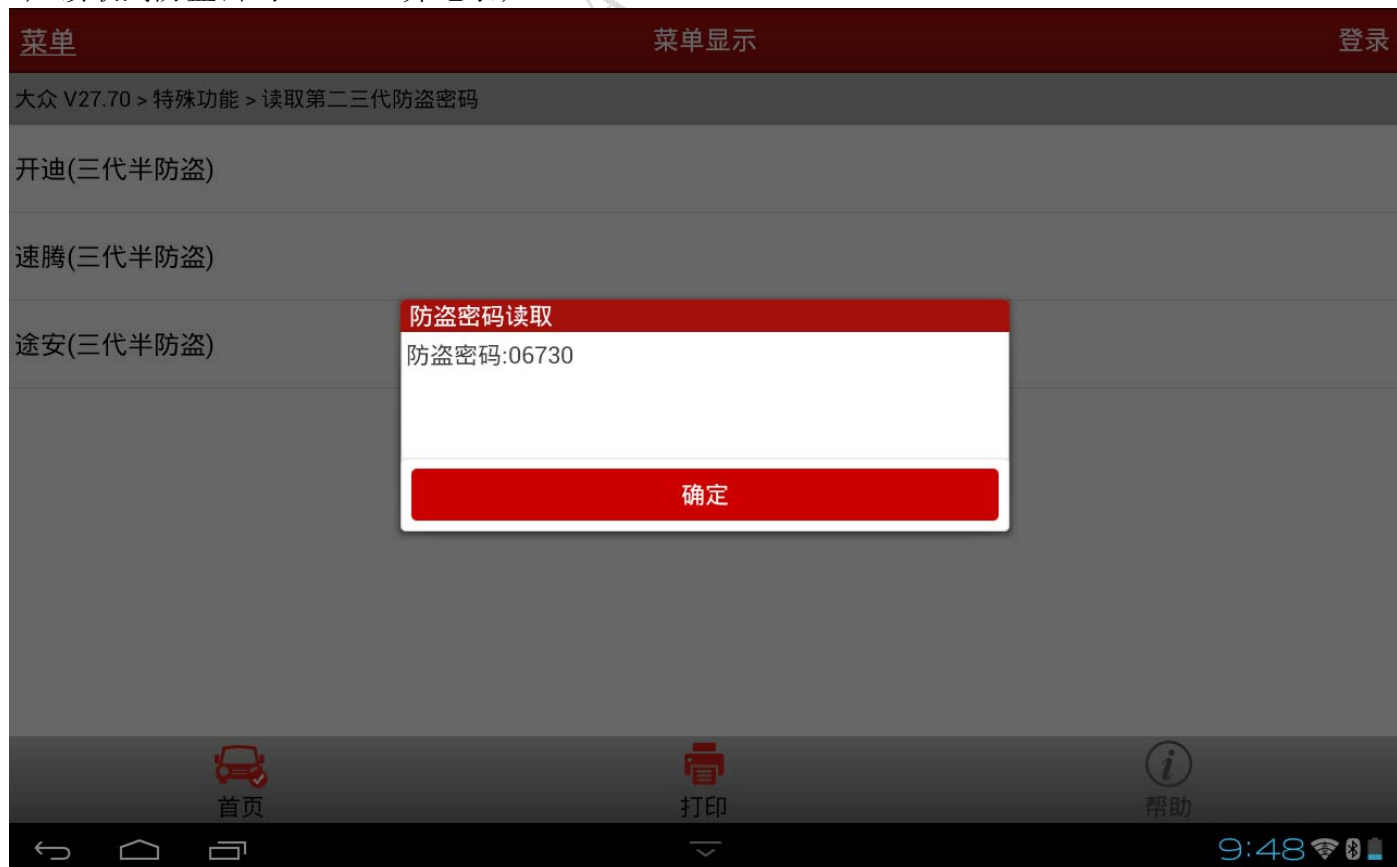


图 3

- 9). 钥匙匹配:
- 10). 选择【25 防盗系统】;
- 11). 选择【16 安全登录】, 如图 4;



图 4

12). 输入读取到的 5 位登录密码 06730，不足 5 位则前面加 0 补齐，并确定，如图 5；

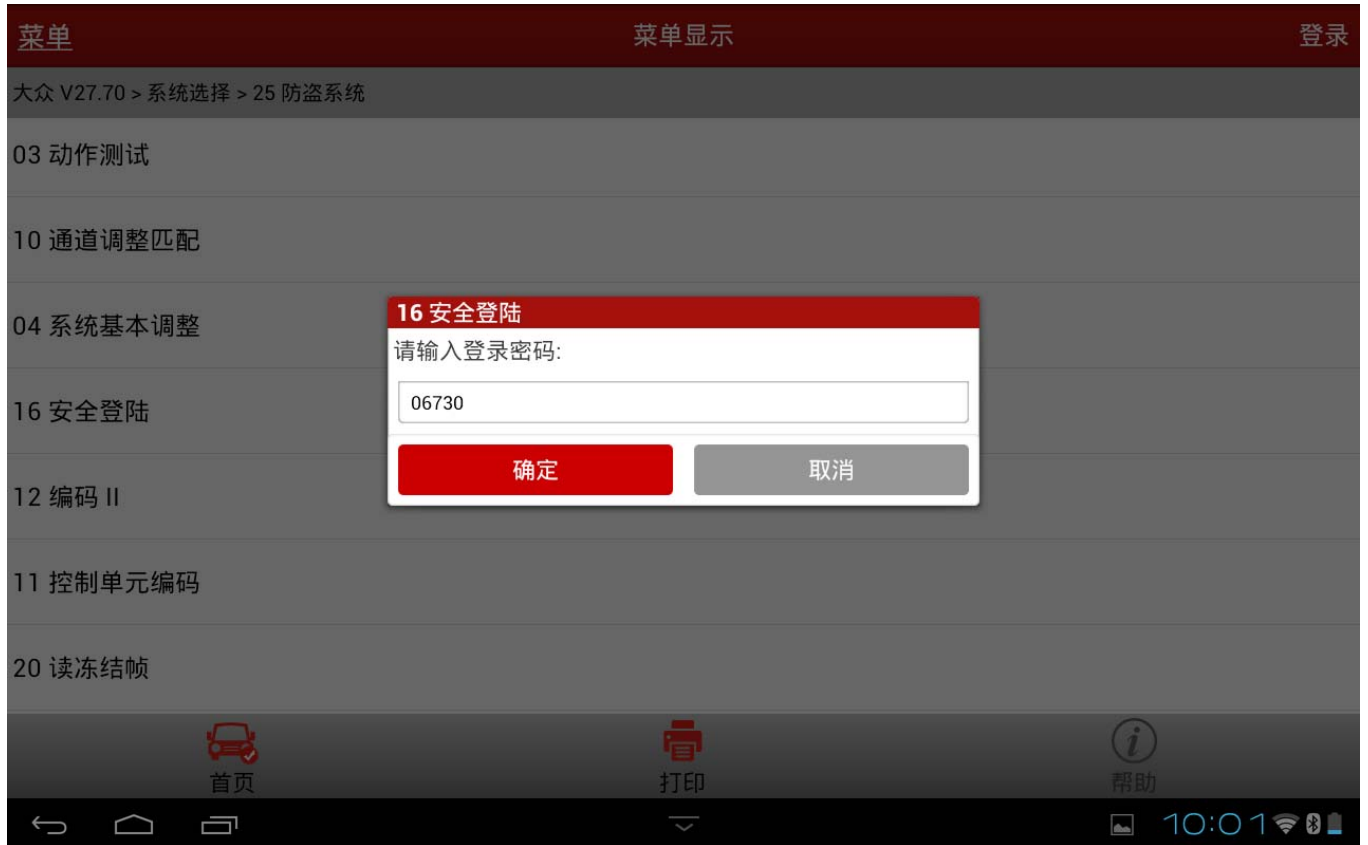


图 5

13). 如果是正确的密码，将提示登录成功，如图 6；如果输入不正确的登录密码，可能会锁止防盗系统一段时间后才能再次登录。

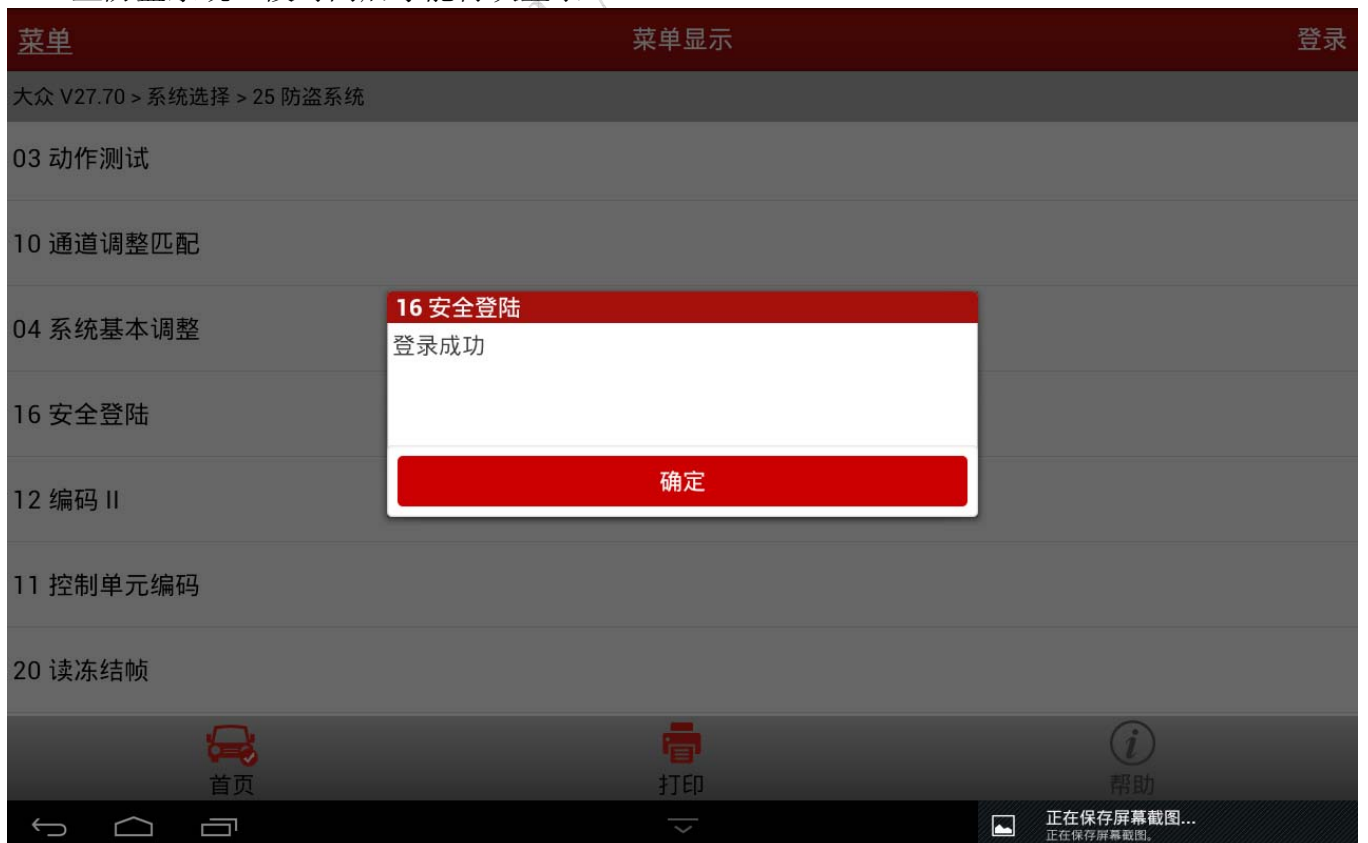


图 6

14). 选择【10 通道调整匹配】，如图 7；



图 7

15). 选择【按列表方式读取】并选择【001. 防盗系统-钥匙匹配】项。注意，如果选择【按通道方式读取】输入通道号 01 或者 21；



图 8

16). 该车读取到的存储的数据为 2，表明该车正在使用的合法钥匙为 2 把，如图 9；

数据流名称	值	单位
001,防盗系统 - 钥匙匹配	001	
存储的数据	2	
输入数据		
测试数据		
001-3,钥匙计数	钥匙旧号码	

图 9

- 17). 点击【输入】，输入要匹配的钥匙总数，这里只新增一把钥匙，输入值为 3，（钥匙匹配将清除之前所有合法钥匙，然后将所有钥匙包括新增钥匙，与防盗器进行匹配），如图 10；

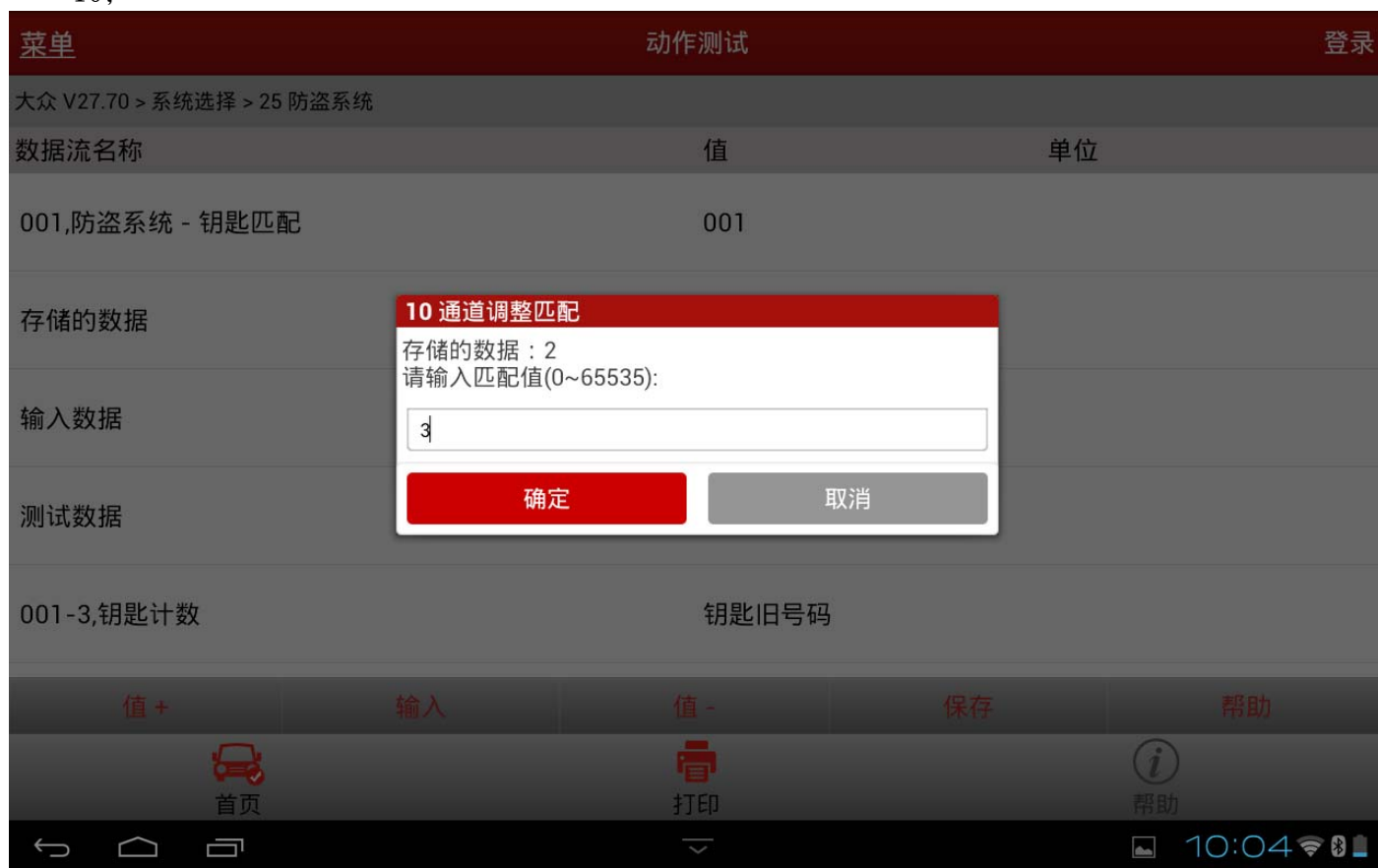


图 10

18). 输入后确定，如图 11；



图 11

19). 点击【保存】，提示通道匹配成功，这时之前所有的钥匙将会自动被清除，同时所有的钥匙（包括已经存在的钥匙）都需要匹配，如图 12；

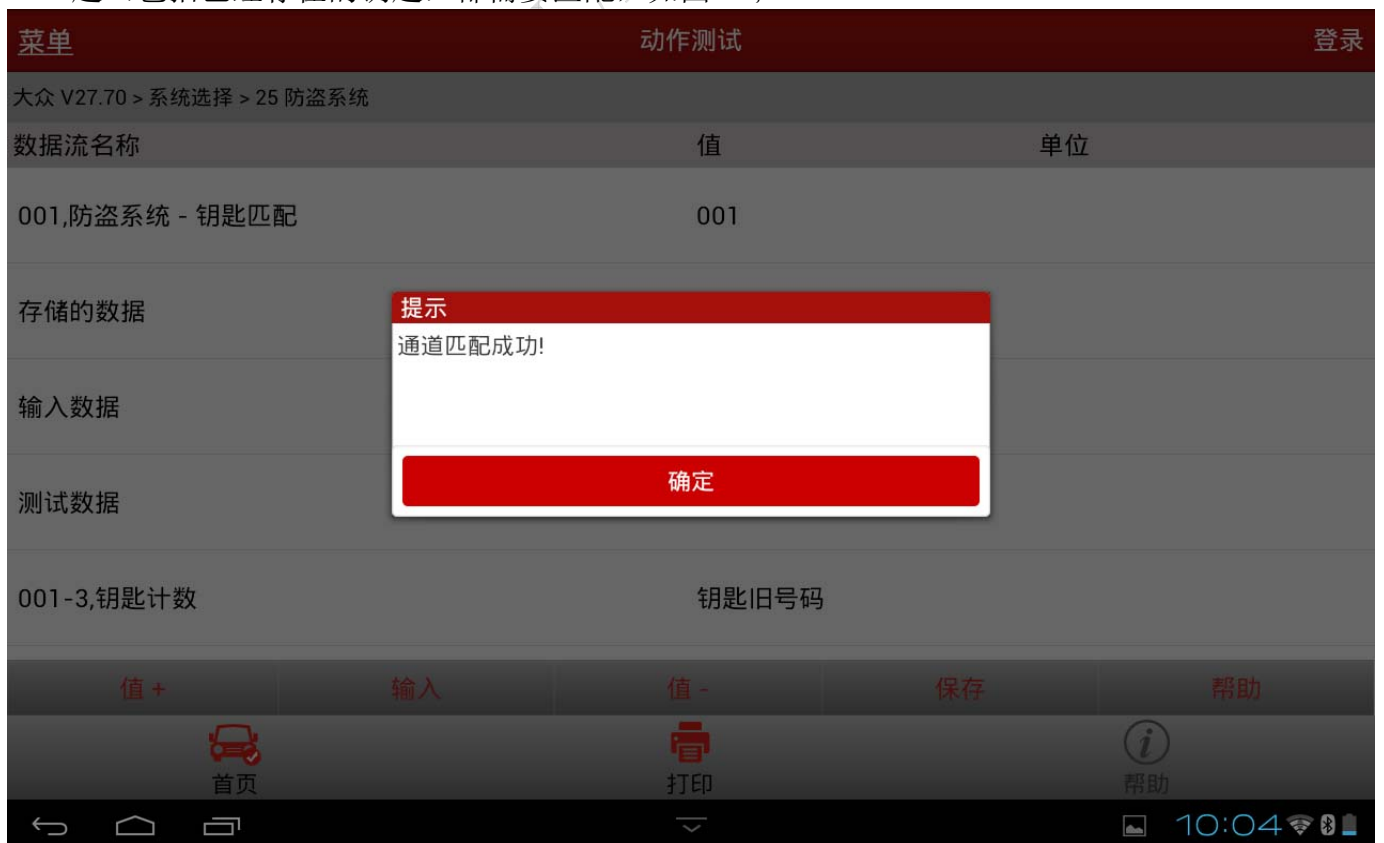


图 12

- 20). 大约 3 秒, 仪表板上的防盗指示灯熄灭, 在点火开关内的钥匙匹配完成, 关闭点火开关, 拔出钥匙;
- 21). 插入下一把钥匙, 打开点火开关, 等待 6 秒, 仪表板上的防盗指示灯熄灭, 关闭点火开关, 拔出钥匙。第 2 把钥匙匹配完毕;
- 22). 重复上述第 17 操作, 直到所有的钥匙都匹配完成;
- 23). 遥控钥匙匹配
- 24). 选择【系统选择】
- 25). 选择【46 中心模块】, 如图 13;

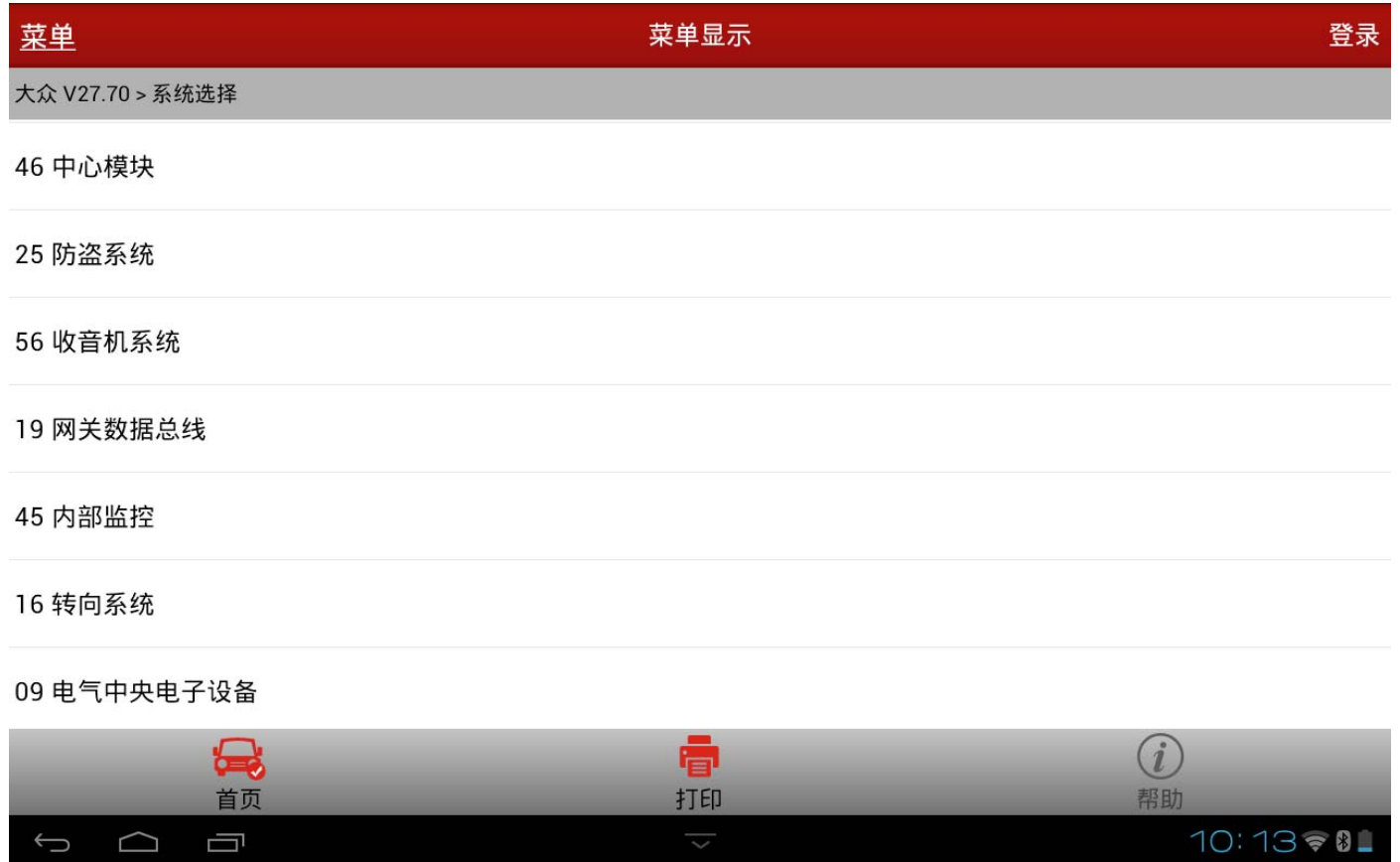


图 13

26). 选择【10 通道调整匹配】，如图 14；



图 14

27). 如果选择【按通道方式读取】输入通道号 01，如果选择【按列表方式读取】，则选择【001 遥控器匹配】项；



图 15

28). 显示已存贮的遥控数量，如图 16；



图 16

29). 点击【输入】，输入值为需要匹配遥控信号的钥匙数量，这里新增一把钥匙，只需匹配新增钥匙的遥控信号即可，输入 1 确定，然后保存，如图 17；

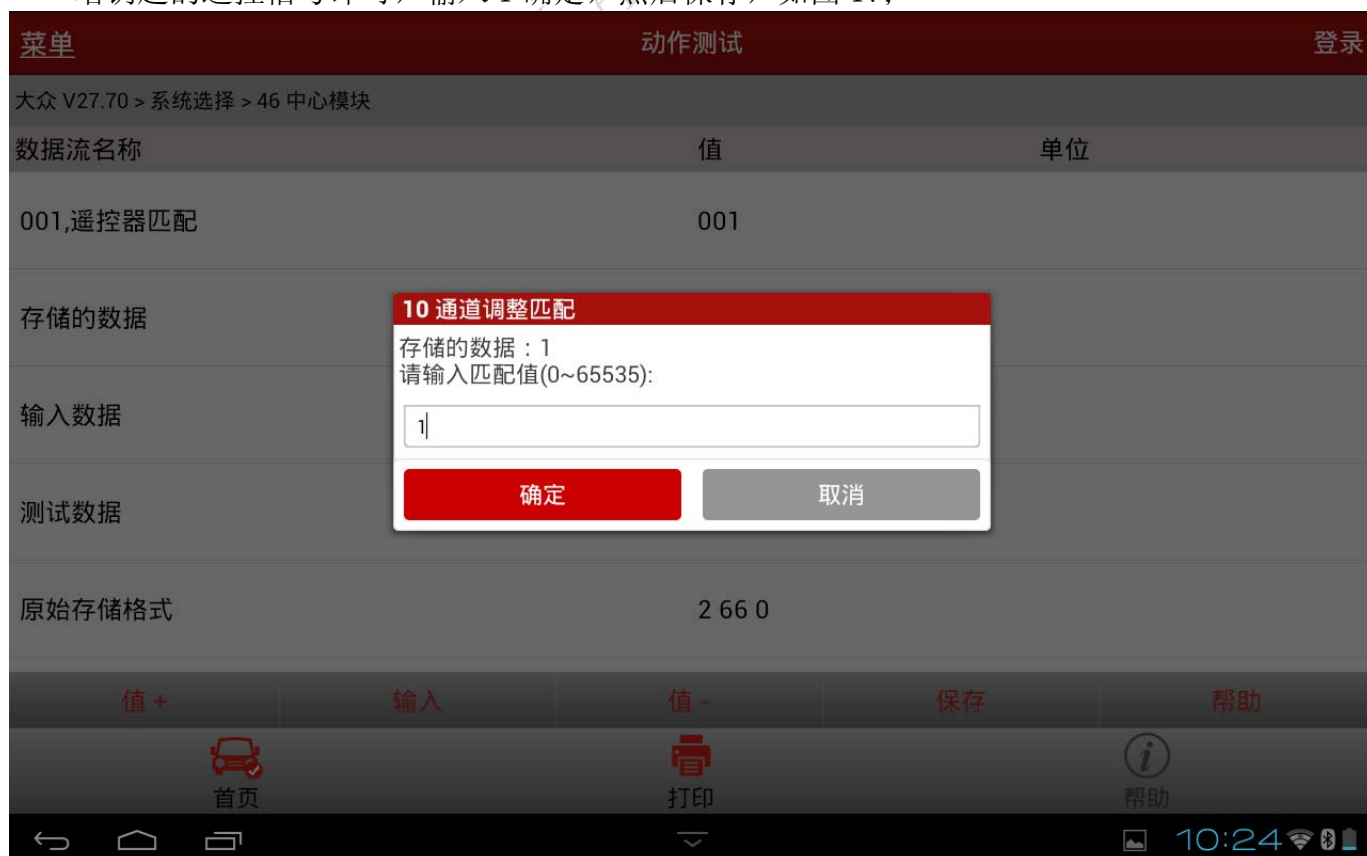


图 17

30). 接下来按下要进行匹配的无线遥控车钥匙的按键-1-或-2- 至少一秒钟, 注意在进行所有钥匙的遥控信号匹配时, 不允许超过 15 秒钟, 按完后退出点火钥匙, 遥控信号匹配完成, 如图 18;

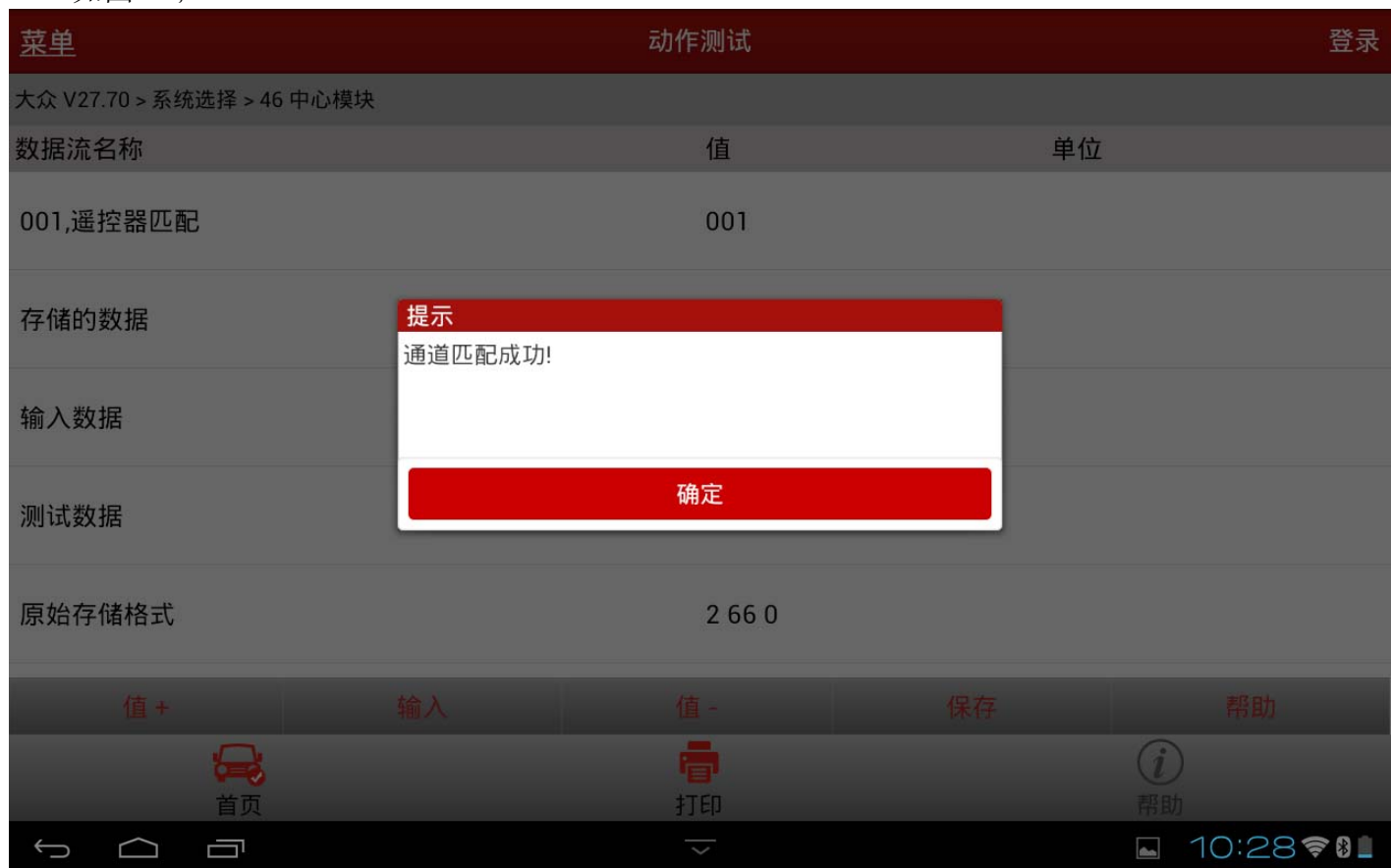


图 18

31). 在完成匹配后, 应选择【02 读故障码】功能查询故障码, 若无故障码显示, 说明钥匙匹配已成功完成。