

雪佛兰科鲁兹防盗系统（类型 2）

适用车型：

- 雪佛兰科鲁兹防盗系统（非智能类型 2）

功能说明：

- 本功能用于雪佛兰科鲁兹车型因为钥匙无效或者丢失情况下，需要匹配钥匙并且注销其它钥匙执行相关功能。

测试条件及注意事项：

- 保持车辆静止，处于一个相对稳定安全的环境中，同时保证车辆电瓶有足够的电压，否则可能会馈电导致发动机启动失败。

操作步骤：

- 防盗密码读取

1). 按照以下路径选择“防盗密码读取”，在确认满足相关测试条件的情况下执行功能，如图 1；



图 01

- 2). 选择“防盗密码读取”之后，选择“EVROLET（雪佛兰）”，再选择“Cruze（科鲁兹）”，图 02；



(图 02)

- 3). 选择“截至 2014 年”，读取防盗密码，如图 3；



图 3

- 菜单进入
- 4). 按照以下路径选择“防盗系统”，在确认满足相关测试条件的情况下执行功能，如图 4；



图 4

- 5). 选择“防盗系统”后，按顺序依次选择“EVROLET（雪佛兰）” -> “Cruze（科鲁兹）” -> “2009 年以后” -> “类型 2” -> “不带智能”，如图 5；



图 5

- 钥匙数量

6). 选择“读数据流”，读取当前钥匙数量，如图 6；



图 6

- 钥匙全丢

7). 钥匙全部丢失或无效情况下，需执行此功能，执行该功能前要确保密码已经获取，选择“钥匙全丢”，如图 7；



图 7

8). 选择钥匙全丢后，显示如下菜单，输入正确密码，点击“确定”，如图 8；



图 8

9). 关闭点火开关，等待 5 秒钟，再打开点火开关，点击“确定”继续，如图 9；



图 9

10). 需等待约 12 分钟，功能继续向下执行，如图 10；



图 10

11). 关闭点火开关，并拔出钥匙，然后点击“确定”继续向下执行，如图 11；



图 11

- 12). 此时需确认所有电器均已关闭, 打开驾驶车门, 然后再重新关上驾驶车门, 点击“确定”继续向下执行, 如图 12;



图 12

- 13). 插入钥匙, 并打开点火开关, 然后点击“确定”继续向下执行, 如图 13;



图 13

- 14). 匹配成功第 1 把钥匙后, 设备提示“是否匹配下一把”, 点击“确定”可继续匹配下一把钥匙, 点击“取消”则完成匹配, 点击“确定”按钮, 继续向下执行如图 14;



图 14

- 15). 关闭点火开关, 并拔出钥匙, 然后点击“确定”继续向下执行, 如图 15;



图 15

16). 插入第 2 把要匹配的钥匙，打开点火开关，点击“确定”继续，如图 16；



图 16

17). 关闭点火开关，并拔出钥匙，然后点击“确定”继续向下执行，如图 17；



图 17

- 18). 此时需确认所有电器均已关闭, 打开驾驶车门, 然后再重新关上驾驶车门, 点击“确定”继续, 如图 18;



图 18

- 19). 此时需确认所有电器均已关闭, 打开驾驶车门, 然后再重新关上驾驶车门, 点击【确定】按钮, 继续向下执行, 如图 19;



图 19

- 20). 匹配成功第 2 把钥匙后, 设备提示“是否匹配下一把”, 点击“确定”可继续匹配下一把钥匙, 点击“取消”则完成匹配, 点击“取消”按钮继续, 如图 20;

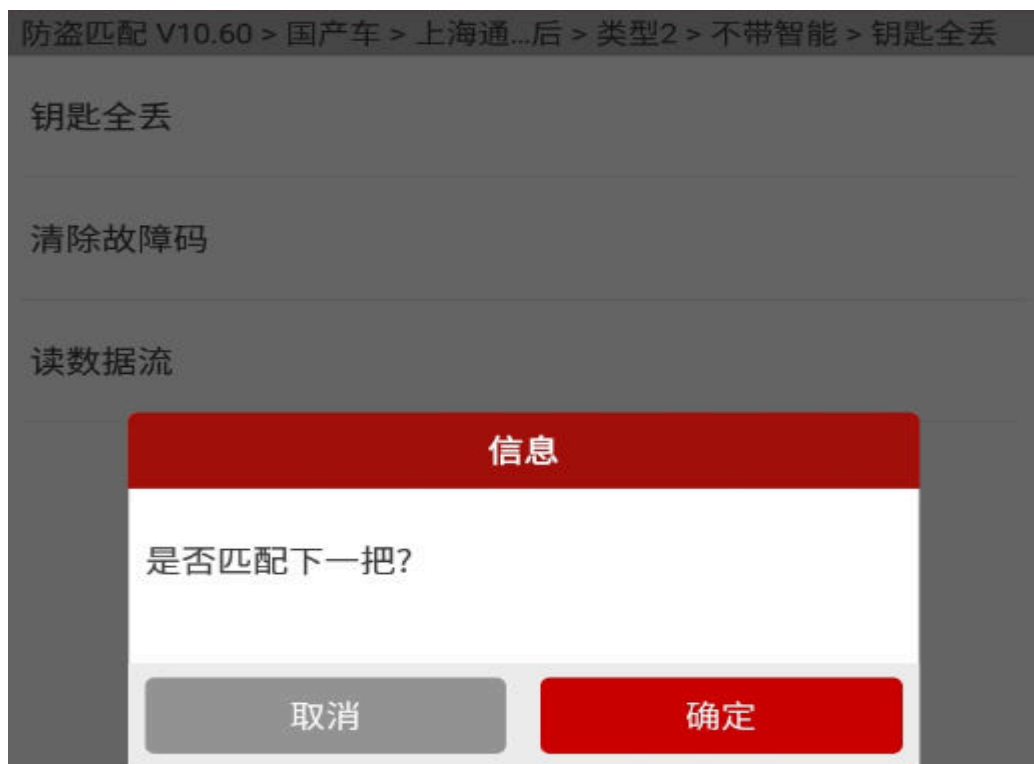


图 20

- 21). 关闭点火开关, 并拔出钥匙, 然后点击“确定”继续向下执行, 如图 21;



图 21

- 22). 此时需确认所有电器均已关闭，打开驾驶车门，然后再重新关上驾驶车门，点击“确定”按钮，继续向下执行，如图 22；



图 22

- 23). 插入钥匙，并打开点火开关，然后点击“确定”继续向下执行，如图 23；



图 23

24). 关闭点火开关，然后点击“确定”按钮，继续向下执行，如图 24；



图 24

25). 打开点火开关，然后点击“确定”按钮，继续向下执行，如图 25；



图 25

- 26). 按要求完成以上步骤之后, 设备提示“匹配完成”, 点击“确定”按钮, 将已经匹配的钥匙依次启动发动机, 验证钥匙是否匹配成功, 如图 26;



图 26

● 清除故障码

- 27). 按照以下路径选择“清除故障码”, 在确认满足相关测试条件的情况下执行功能, 点击“确定”继续向下执行, 如图 27;



图 27

28). 设备提示“清码命令已发送”，点击“确定”按钮，返回主菜单，如图 28；



图 28

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。