## 宝马 FEM/BDC 防盗系统钥匙匹配

支持设备: X-431 IMMO Pro 防盗设备专家版或综合诊断设备+G3

**支持车型:** 2011-2018 1 系/3 系、2013-2018 2 系等

案例描述: 宝马 BDC 防盗系统钥匙增加



## 操作步骤:

- 1. 执行【ECU 信息】,查看并记录 ECU 当前的信息。
- 2. 执行【版本检测】, 检查当前软件版本是否支持。
- 3. 执行【备份编码】,备份编码文件。
- 4. 执行【备份 EEPROM】, 备份原车 BEPROM 文件。
- 5. 执行【修改 EEPROM】, 修改原车 EEPROM 文件。
- 6. 执行【写入 EEPROM】,将修改后的 EEPROM 文件写入到原车 EEPROM 芯片。
- 7. 执行【预处理】,升级 ECU 固件。
- 8. 执行【写入 EEPROM】, 将原车 EEPROM 文件重新再写入到原车 EEPROM 芯片中。
- 9. 执行【还原编码】,将原车编码文件还原。
- 10. 执行【钥匙学习】, 生成经销商钥匙。

## 操作流程:

1. 以 IMMO Pro 为例 , 连接好 G3 编程器进入宝马防盗软件主界面, 选择防盗钥匙 匹配, 如图 1;

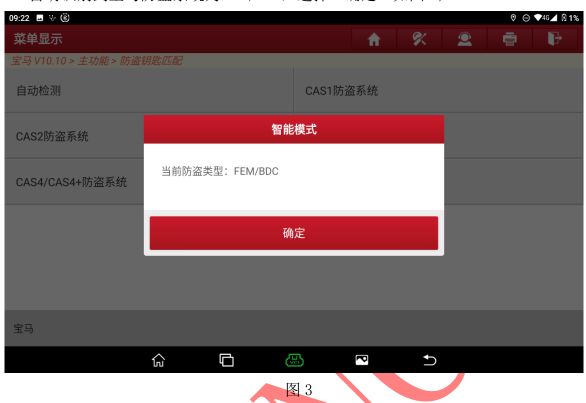






图 2

3. 自动识别到宝马防盗系统为 FEM/BDC, 选择"确定"如图 3;



4. 选择【ECU信息】, 查看并记录 ECU 当前的信息, 如图 4;



图 4

5. 显示 ECU 当前的信息,选择"确认",如图 5;



6. 选择【版本检测】,可查询当前防盗系统的软件版本是否支持,图 6;



图 6

7. 当前防盗系统的软件版本支持如下,不支持则提示不支持,选择"确定"如图7;



8. 选择【编码操作】如图 8;



图 8

9. 选择【备份编码】,备份车辆编码,防止编码丢失。如图9;



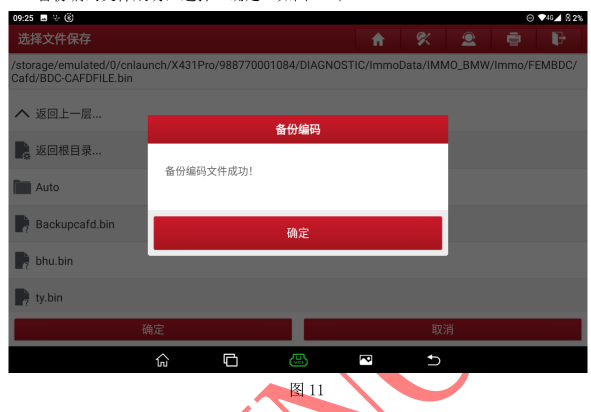
宝马						
	Ġ.			P	Ų	
		•	图 9			

10. 输入编码文件名,保存到本地,图 10;

09:24 🚨 ৬ 🛞							Θ	▼4G ▲ 1 2%
菜单显示				<b>A</b>	%	<b>Q</b>		P
宝马 V10.10 > 主功能 > 防盗	钥匙匹配 > 6	自动检测 > 编码	操作					
备份编码								
还原编码			信息					
	请输入货	保存的文件名:						
	BDC-CAFE	FILE						
		取消		确定				
	·							
宝马								
	Ġ		<b>®</b>	P	Ð			

图 10

11. 备份编码文件成功,选择"确定"如图 11;



12. 选择【EEPROM 操作】,如图 12;



图 12

13. 如果是 BDC 系统的选择【M95256】, FEM 系统选择【M95128】, 如图 13;







图 14

15. 按照图片提示连接好,如图 15;



16. 选择【读取 EEPROM】,读取原车的 EEPROM数据,如图 16;





图 16

17. 输入 EEPROM 文件名,选择"确定",如图 17;



18. 选择【修改 EEPROM】,加载原车 EEPROM 进行修改并保存新的 EEPROM 文件,如图 18;

09:54 🚨 🦞 🛞	
菜单显示	↑ X 2 ■ V
宝马 V10.10 > 主功能 > 防盗钥匙匹配 > FEM/BDC 防盗系统 > E	EEPROM操作 > M95256
读取EEPROM	修改EEPROM
写入EEPROM	显示连接图



图 18

19. 输入修改后 EEPROM 文件名,选择"确定",如图 19;



20. 选择【写入 EEEPROM】,将修改后的 EEPROM 文件写入 EEPROM 芯片中,如图 20;

09:55 🚨 🦞 🛞	
菜单显示	↑ X 2 를 <b>₽</b>
宝马 V10.10 > 主功能 > 防盗钥匙匹配 > FEM/BDC 防盗系统 > E	EEPROM操作 > M95256
读取EEPROM	修改EEPROM
写入EEPROM	显示连接图



图 20

21. 数据写入成功后,点击"确定"将 EEPROM 芯片从芯片夹子中取出安装回 BDC 板子,如图 21;

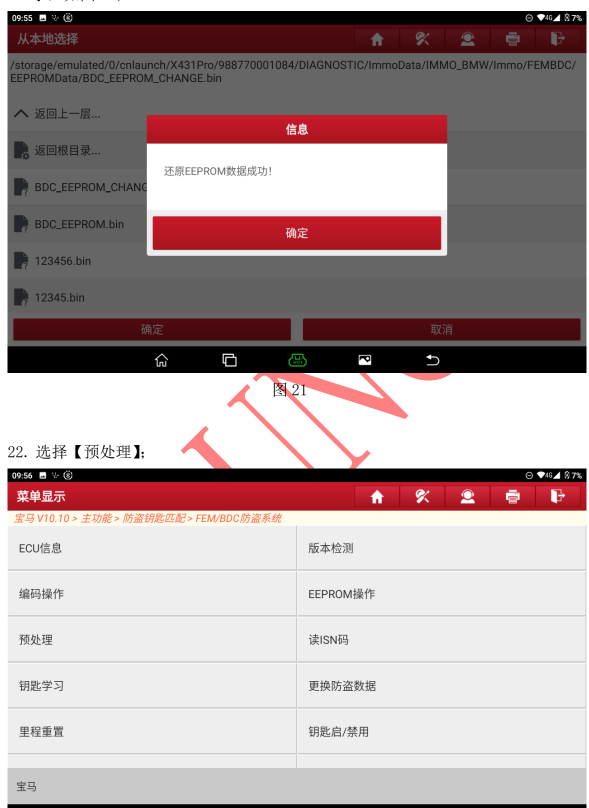


图 22

Û

ዐ

G

23. 如果车辆已经过预处理则不需要进行预处理,可直接执行钥匙匹配,选择"确定",如图 23;



24. 如果在车上进行预处理,则需要打开点火开关,如果在平台上则选择"确定",如图 24;

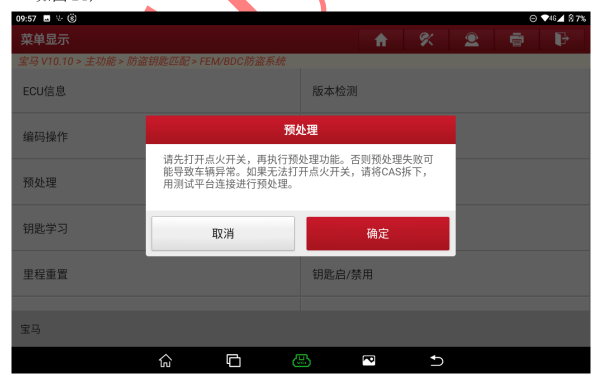
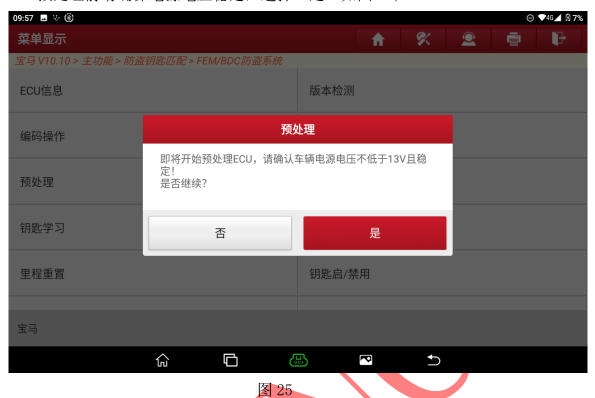


图 24

25. 预处理前请确保电源电压稳定,选择"是"如图 25;



26. 预处理成功后,需要把原车 EEPROM 还原,然后执行还原编码功能。点击"确定" 如图 26;



图 26

27. 选择【EEPROM 操作】, 如图 27;

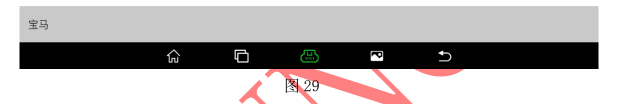




图 28

29. 将 EEPROM 芯片从板子拆除安装到芯片夹子中,选择【写入 EEPROM】,将原车的 EEPROM 文件写入到 EEPROM 芯片中,如图 29;





30. 写入 EEPROM 数据成功后将 EEPROM 芯片安装回 BDC 板子,选择"确定",如图 30;

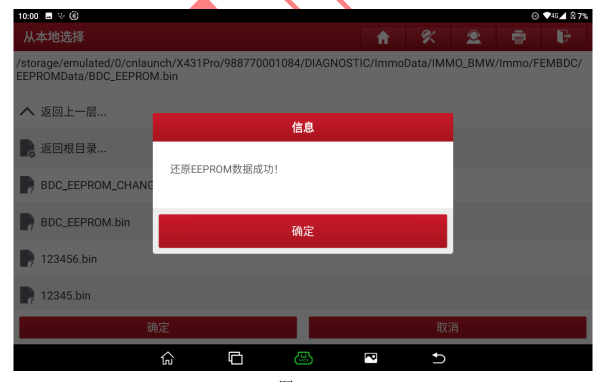


图 30

31. 选择【钥匙学习】, 如图 31;



32. 选择空白钥匙位置,此处选词钥匙 2,选择【点火开关生成钥匙】如图 32;



图 32

33. 钥匙增加选择"否",如果钥匙全丢需输入32位 ISN 码,选择"是",如图33;



34. 将一把工作钥匙贴近到汽车钥匙感应处,直到数据读取成功,如图 34;

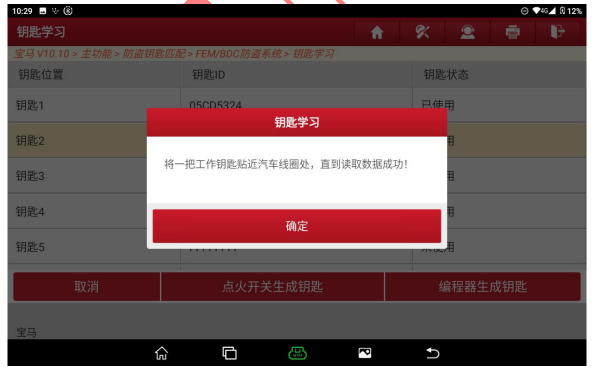
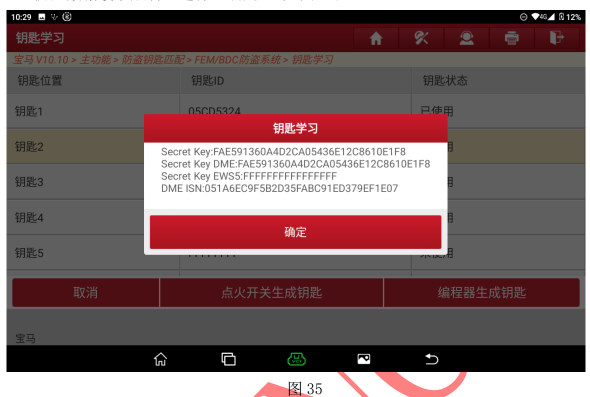


图 34

35. 防盗数据读取成功,选择"确定",如图 35;



36. 将一把新钥匙贴近汽车钥匙感应处、等待生成钥匙成功。选择"确定",如图 36;

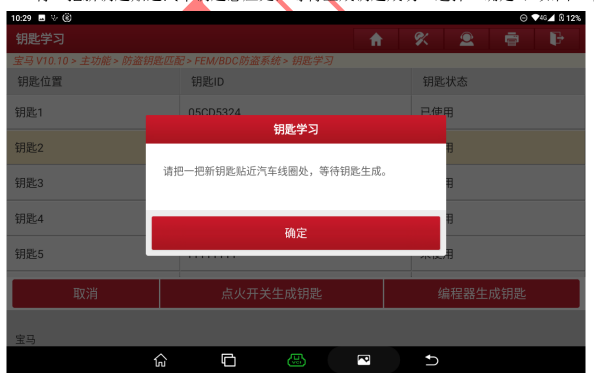


图 37

37. 生成经销商钥匙成功,将钥匙贴近汽车感应处,启动车辆。测试遥控是否正常,如图 37



图 37

## 声明:

该文档内容归深圳市元征版权所有,任何个人和单位不经同意不得引用或转载。