奔驰四代波箱克隆功能操作说明

功能介绍: 波箱克隆

条件要求:

设备要求: X431 PRO 防盗匹配仪专家版/X431 安卓设备+防盗编程器 GIII

软件要求: 防盗编程器 V10.04

操作步骤:

1. 选择防盗编程器软件,点击"确定" ->"确定"进入,如图 1



图 1

2. 按照图 1 连接好防盗编程器,点击"确定",选择【变速箱】,如图 2





图 2

3. 由于读写时数据量较大,为提高通信稳定性,请使用 USB 进行连接,如图 3



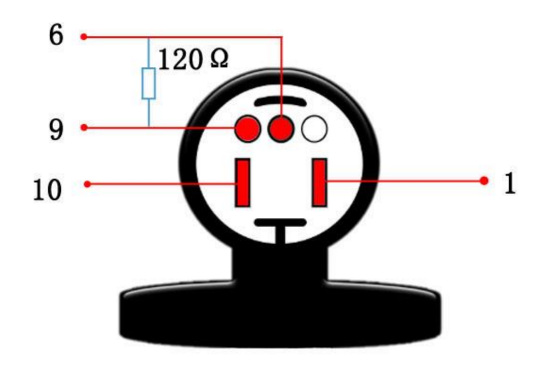
图 3

4. 点击"确定"进入波箱类型,选择【9G_Tronic】,如图 4



图 4

5. 按照图 5 将原车波箱拆车后用线束连接防盗编程器



6. 在执行其他功能操作之前,请先执行【连接】功能,验证波箱与编程器是否连接,如图 6,图 7





图 6

16:02 ৬ 🛞						Э	令 4 G ∠	100%
菜单显示					n	ē		B
防盗编程器 V10.04 > 9G_Tron	nic							
连接		备份完整	E 数据					
还原完整数据		信息						
直连接线图	连接完成							
		确定						
防盗编程器								
	ি	(3)	P	U				

7. 点击"确定"后再点击【备份完整数据】,如图 8,图 9,备份保存原车波箱的内部数据,如图 10,图 11



图 8

16:04 ₺ 🕲							⊝ 🕈	4G ⊿ 100 %
菜单显示						Ħ		F
防盗编程器 V10.04 > 9G_Tro	onic							
连接			备份:	完整数据				
还原完整数据			信息					
直连接线图	正在读取	FLASH数据,i	请等待…					
			21%					
防盗编程器								
	₩			2	Û			

图 9



图 10

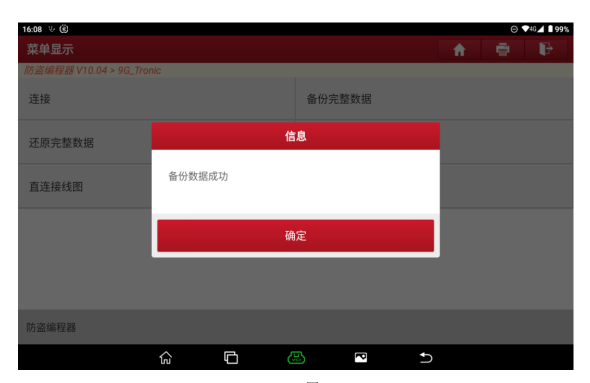


图 11

8. 点击【断开】,断开原车波箱与防盗编程器的连接,如图 12



图 12

- 9. 再执行步骤 5、步骤 6,将外来波箱与防盗编程器连接起来
- 10. 点击【还原完整数据】,选择步骤 7 备份的数据,如图 13,点击"是",将该原车波箱的数据写入到外来波箱中,如图 14,图 15,图 16,图 17,



图 13

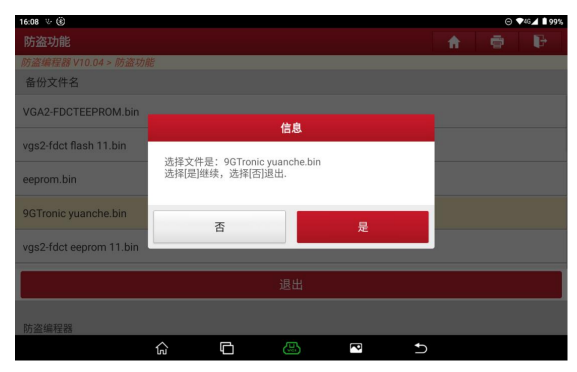


图 14



图 15



图 16

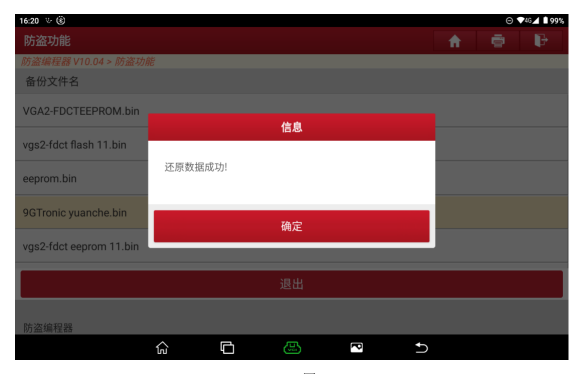


图 17

11. 执行到这里波箱克隆已经基本完成,但为了确定原车波箱的数据是否真的已经写入到外来波箱中,点击【备份完整数据】,备份此时外来波箱的数据,点击【断开】,然后点返回键,回到如图 18 的界面





图 18

12. 点击【数据对比】, 进入数据对比界面, 如图 19



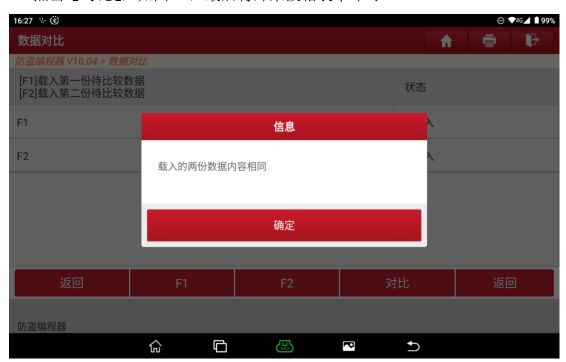
图 19

13. 点击【F1】、【F2】,分别导入步骤 7 保存的原车波箱数据和步骤 11 保存的外来波箱数据,如图 20



图 20

14. 点击【对比】, 如图 21, 最后将外来波箱装车即可



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。