

CG100 汽车电脑通用编程器

使用说明文档



@深圳长广科技有限公司

目录

一、免责声明	1
二、注意事项	1
三、产品参数	2
1 尺寸	2
2 重量	3
3 环境	3
四、配件详情	3
1 主机	3
2 BDM+4 适配器	4
3 ATMEGA 综合适配器	5
4 CAN 适配器	5
5 ATMEGA 焊接适配器	6
6 KEY 适配器	6
7 12P 焊接线	7
8 USB 连接线	7
9 12V 电源	8
五、软件使用	8
1 下载	8
2 安装	10
3 注册	12
4 界面	14
5 升级	23
六、功能分类	26
1 仪表里程	26
2 气囊修复	40
3 发动机修复	57
4 车身修复	62
5 通用编程器	70
6 钥匙匹配	92
七、搜索功能	96
八、联系我们	98

一、免责声明

尊敬的用户，感谢您选择深圳长广科技有限公司出品的 CG100 汽车电脑通用编程器，本使用说明文档会为您详细介绍产品的功能信息，使用之前请先阅读本使用说明文档，将有助于您了解产品信息和使用方法。

使用本产品之前请谨记下列几点：

- 本产品属于汽车维修产品，仅限用于正常、合法的车辆维修与保养，请勿用于非法用途；
- 如非法使用本产品，则造成的一切风险与法律责任将由使用者自行承担；
- 本使用说明文档中的所有信息、图示均为出版截止时的最新信息，深圳长广科技有限公司保留对其进行改动而不另行通知的权力；
- 如果您对产品还有其它疑问，可咨询厂家技术客服，QQ：800163968。

二、注意事项

为避免产品损坏以及财产的损失，请遵守下列几个注意事项：

- 请在进行焊接操作之前，确保设备与各器件都处于断电状态，避免造成设备的短路；
- 请在无静电的环境中进行焊接、操作设备；

- 请在操作设备之前，确认接线的正确性，避免造成设备或器件的损坏；
- 请勿接入规格不符的电源，保证电压稳定；
- 请勿将产品长时间放置于潮湿、多灰、阳光直射等恶劣环境中；
- 请勿有重压、摔落、浸水产品等破坏性行为；
- 在操作过程中请保持小心谨慎的态度，避免由于疏忽带来的产品及器件的损坏。

三、产品参数

1 尺寸

长：29.6CM，宽：20.7CM，高：7.6CM



2 重量

1.5KG

3 环境

目前仅支持 Windows 系统, Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows 10。

①请在进行焊接操作之前, 确保设备与各器件都处于断电状态, 避免造成设备的短路;

②请在无静电的环境中进行焊接、操作设备;

③请在操作设备之前, 确认接线的正确性, 避免造成设备或器件的损坏;

④请勿接入规格不符的电源, 保证电压稳定;

⑤请勿将产品长时间放置于潮湿、多灰、阳光直射等恶劣环境中;

⑥请勿有重压、摔落、浸水产品等破坏性行为;

⑦在操作过程中请保持小心谨慎的态度, 避免由于疏忽带来的产品及器件的损坏。

四、配件详情

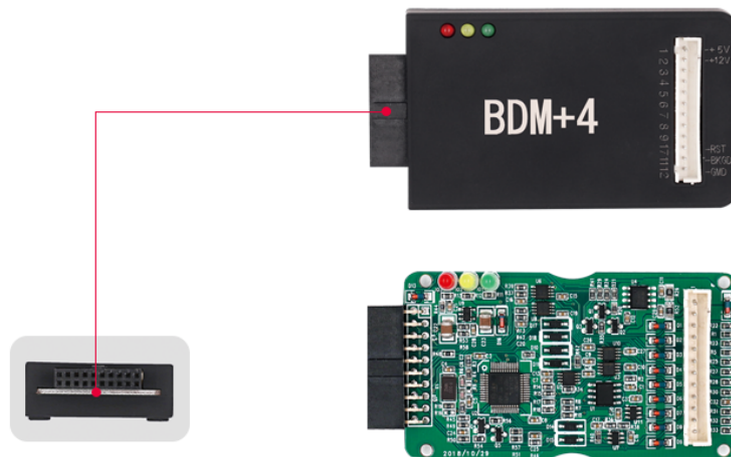
1 主机

强大稳定的编程器
支持各种汽车模块的数据修复和整体更换



2 BDM+4 适配器

用于各种仪表、气囊、车身控制器等模块CPU数据的修复
与12P焊接线配套使用



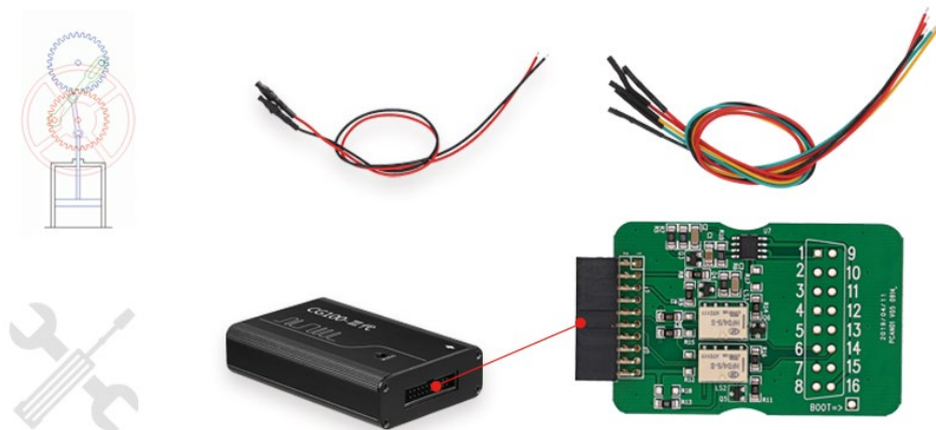
3 ATMEGA 综合适配器

支持各种国产单片机仪表的数据修复, 支持各种八脚芯片的气囊修复和仪表修复
支持35080芯片、160D芯片的数据修复, 支持擦空二手ATMEGA芯片再次使用
支持一汽威志MT34的防盗解除



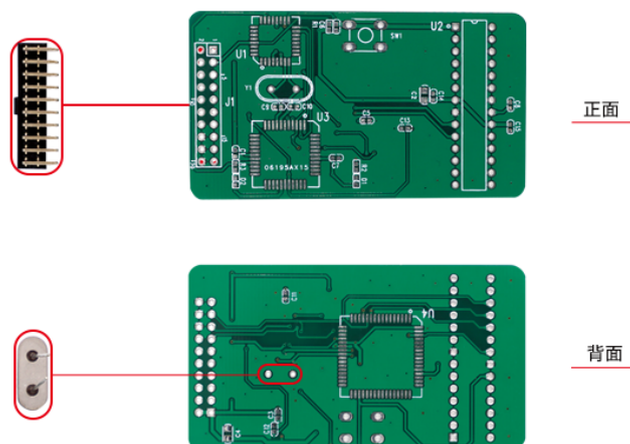
4 CAN 适配器

支持宝马、大众、宾利发动机数据修复和模块更换
支持国产MT80、国产MT60发动机数据修复和模块更换



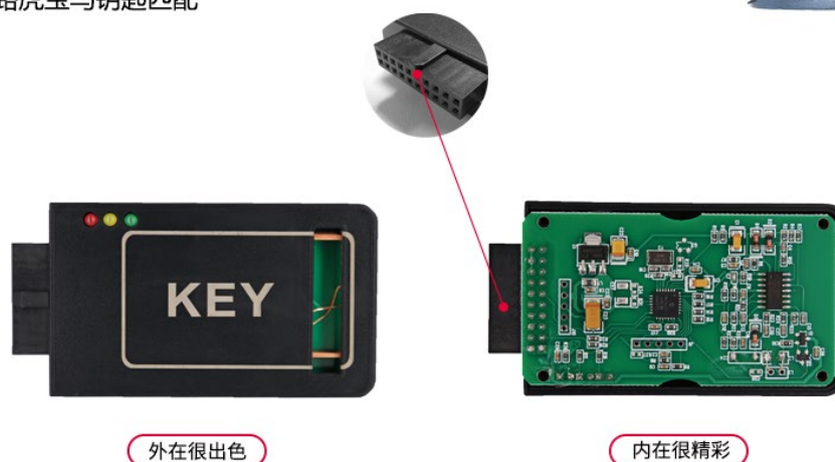
5 ATMEGA 焊接适配器

用于各种国产单片机仪表的数据修复
支持擦空二手ATMEGA芯片再次使用



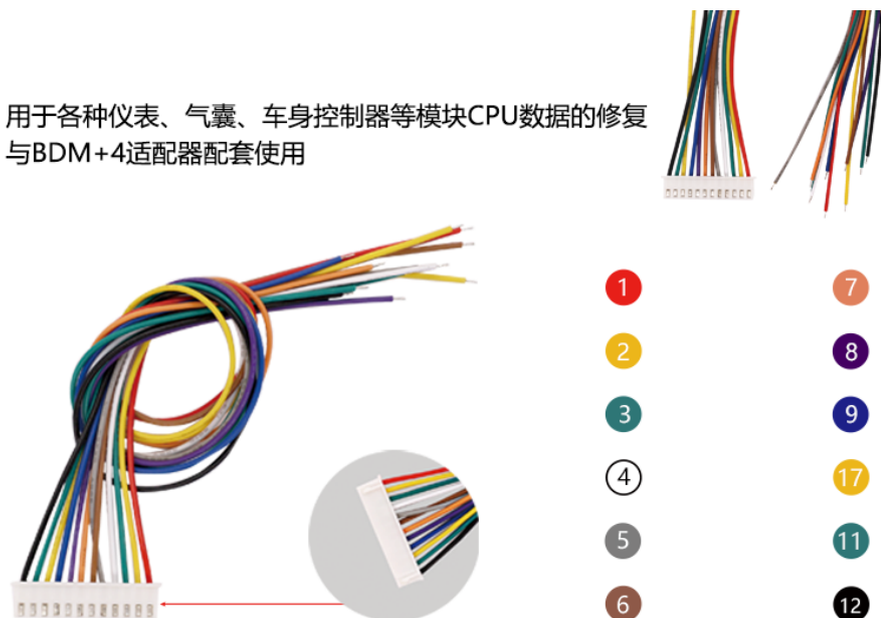
6 KEY 适配器

CG-100全功能版专用适配器
支持路虎宝马钥匙匹配



7 12P 焊接线

用于各种仪表、气囊、车身控制器等模块CPU数据的修复
与BDM+4适配器配套使用



8 USB 连接线

用于设备与电脑端的连接，保证数据高速通讯
USB连接线适用于CGDI / CGDI MB / CGPRO / CG100



9 12V 电源

用于CG-100主机供电, 保证设备操作电压稳定



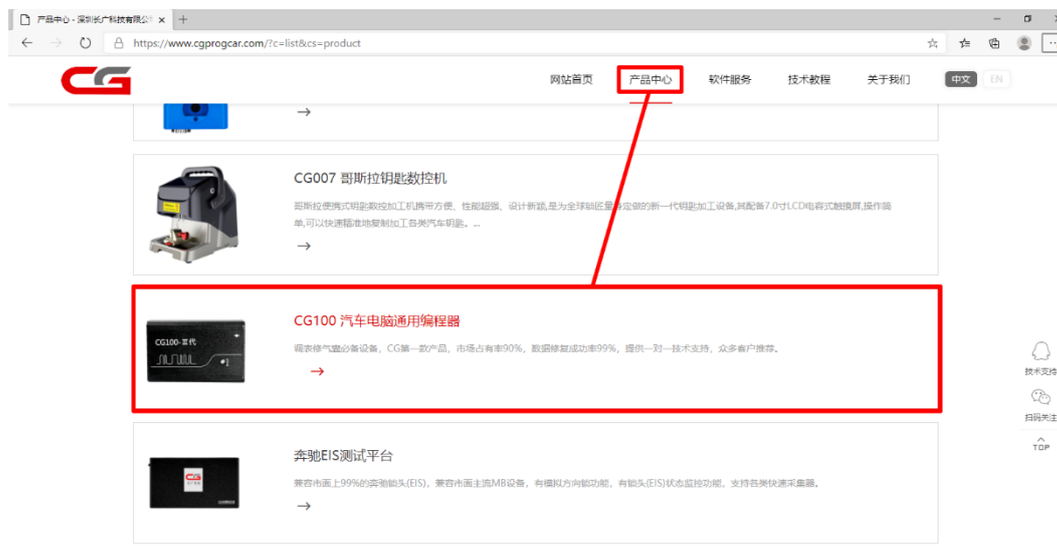
五、软件使用

1 下载

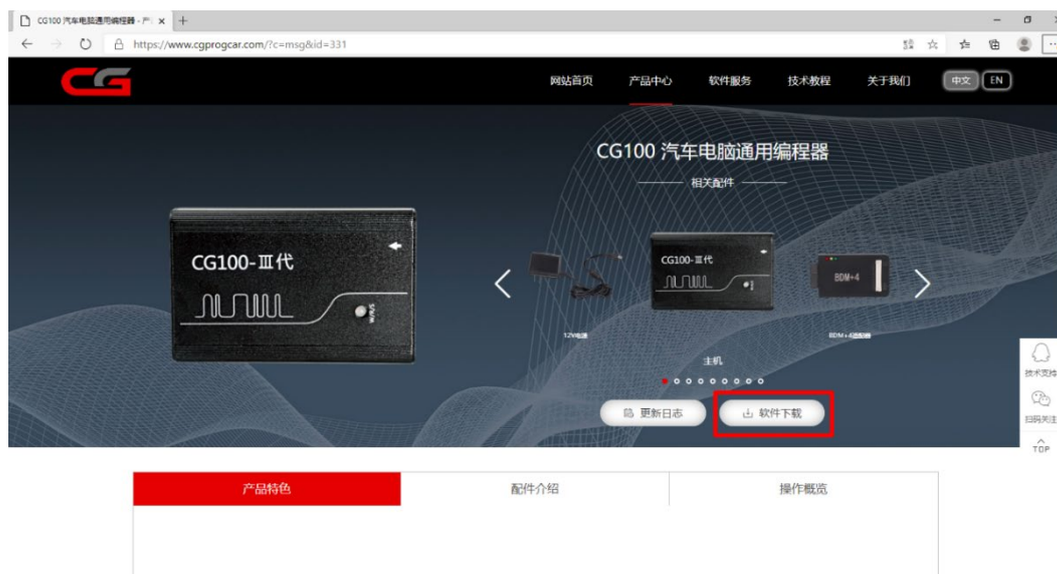
①访问本公司官网：WWW.CGPROGCAR.COM 进入以下页面；



②选择“产品中心”，找到“CG100 汽车电脑通用编程器”，点击进入；



③进入产品详情页后，点击“软件下载”



④默认下载选项或者自定义下载目录，下载时间取决于您的网速快慢，当提示下载成功即可。

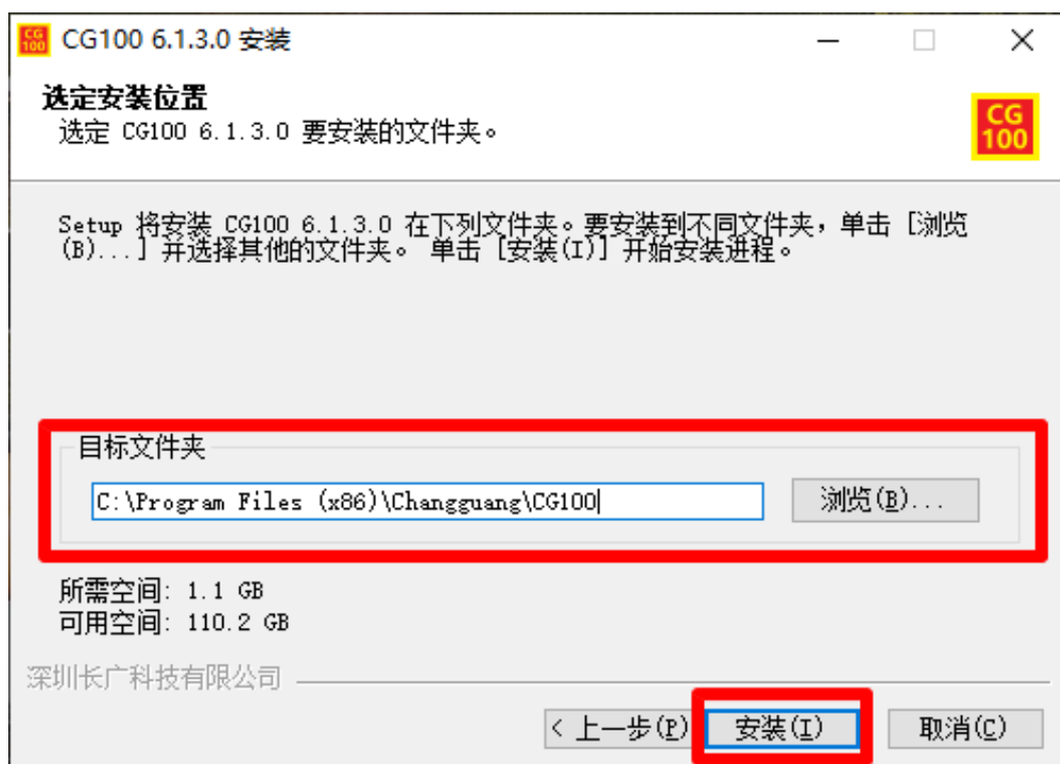


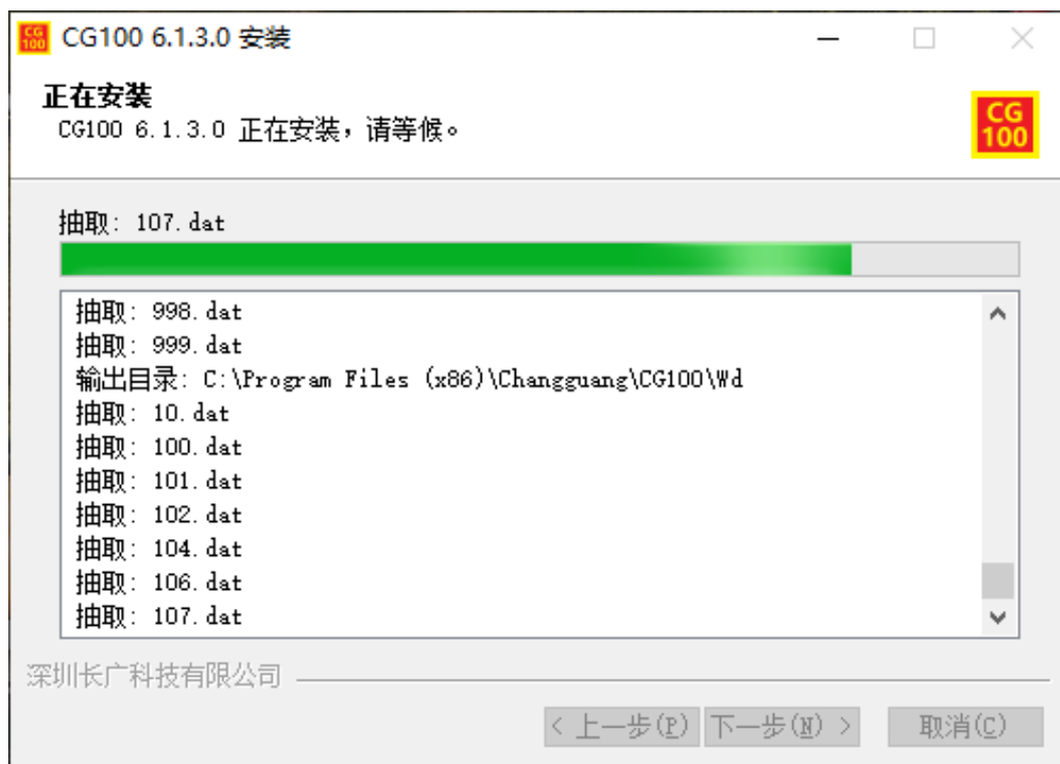
2 安装

①选择下载好的软件，鼠标左键双击点击运行；

②双击运行后会有一系列的安装步骤，除了安装目录可自定义更改，其它选项请默认选择；







3 注册

第一次使用新产品时，需要联网注册和激活，绑定个人信息。



①点击“没有账号? 创建一个!”



②输入：用户名、密码、名称、手机号码和电子邮箱；

×



创建账户

用户名

4~12位英文小写字母

密码

8~20位字符

名称

2~5个中文字符或不超过40个英文字符

手机号码

中国 (+86)

电子邮箱

someone@example.com

提交

[已有账户? 登录](#)

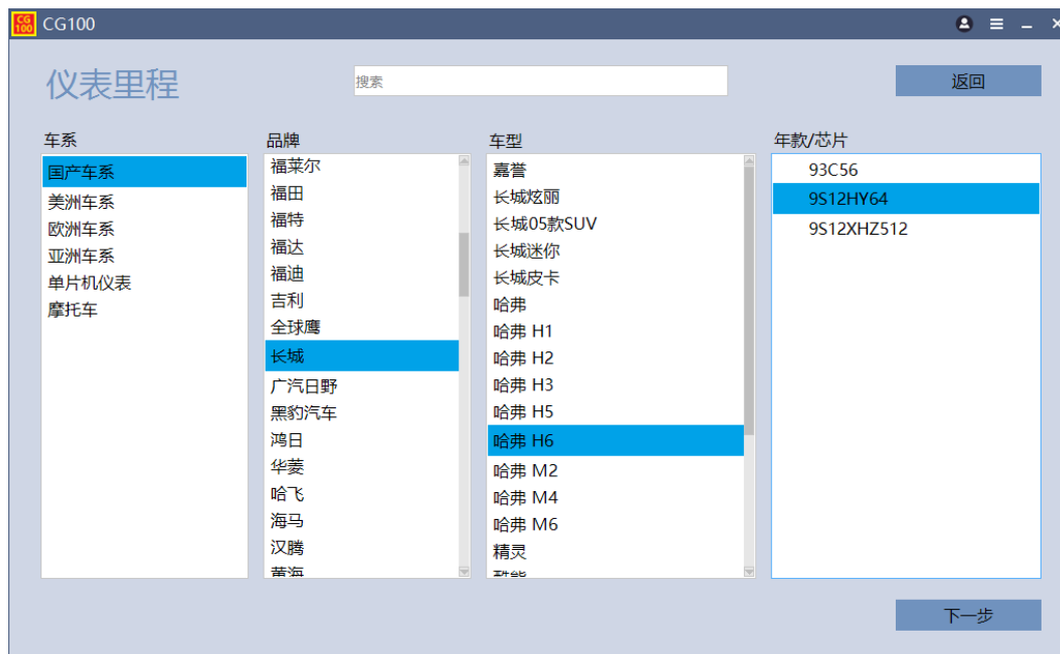
③账号创建成功，即可使用软件，证明注册成功。

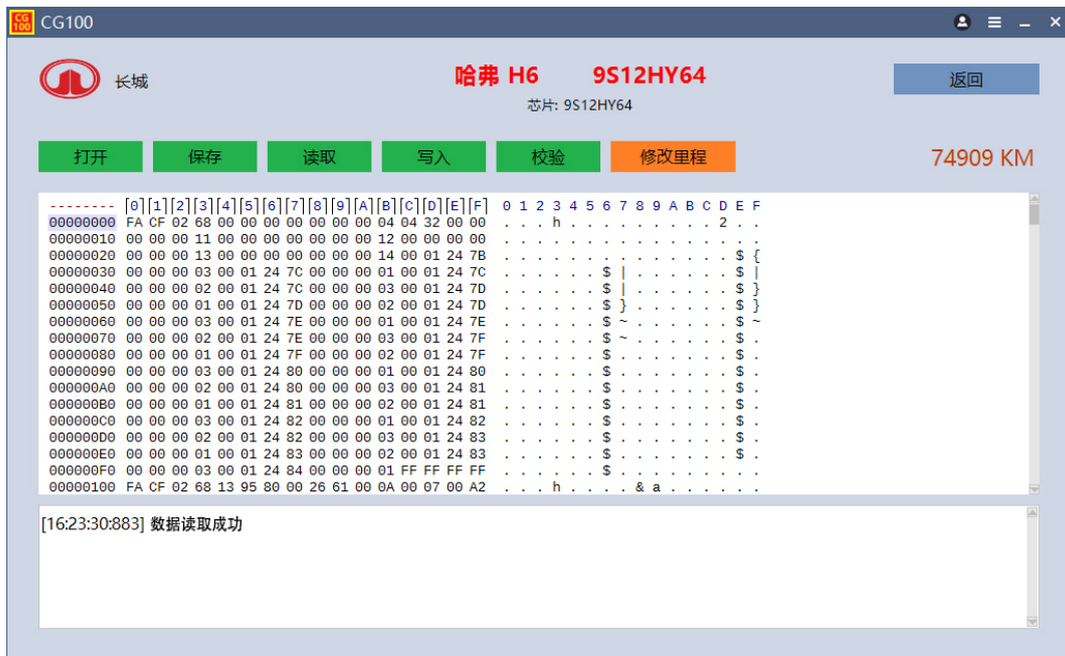
4 界面

①主界面



②内部界面-仪表里程





③内部界面-气囊修复

CG100

气囊修复

搜索 返回

车系	品牌	编号	芯片
国产车系	别克	9012528	95160
美洲车系	凯迪拉克	9018740(类型1)	
欧洲车系	雪佛兰	9018740(类型2)	
亚洲车系	克莱斯勒	9024821	
	福特	9029659	
	通用	9029660	
		9033235	
		9035025	
		9039025	
		9070418	
		96 406 534	
		96 644 507	
		96 940 365	
		96866798	
		D70F3548 系列	
		通用车系(塞欧)	

下一步

CG100

雪佛兰 返回

9035025 95160

芯片: 95160

注意事项

八脚芯片适配器
95XX系列DIP8/SOP8引脚图

- 1.请仔细对照气囊外壳的编号
- 2.拆取芯片前请注意气囊模块的一脚位置
- 3.拆取芯片后请清洗干净，保证接触无碍
- 4.操作适配器时请注意一脚位置
- 5.修复成功，不需要点击写入，焊回气囊模块，装车即可

开始

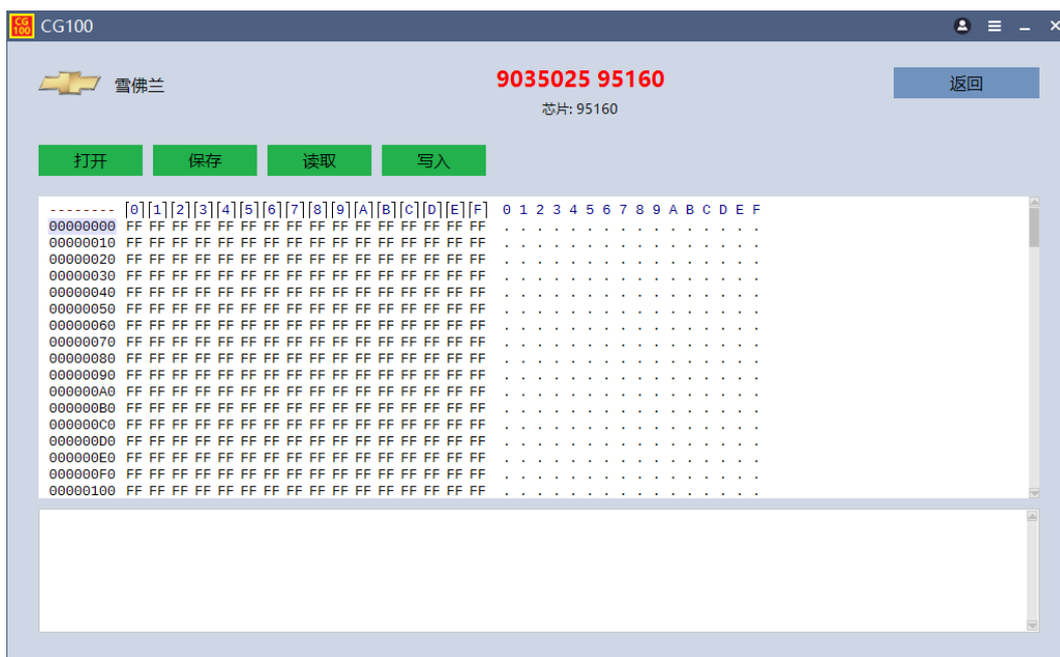
注意事项

1. 请仔细对照气囊外壳的编号，有误差建议咨询厂家技术客服
2. 拆取芯片前请注意气囊模块的一脚位置
3. 拆取芯片后请清洗干净，保证接触无碍
4. 操作适配器时请注意一脚位置，如果读不出请使用焊接板
5. 数据修复时，如果有2种选择：清码和覆盖，优先选择清码，如果没有请默认修复
6. 修复成功，不需要点击写入，焊回气囊模块，装车即可

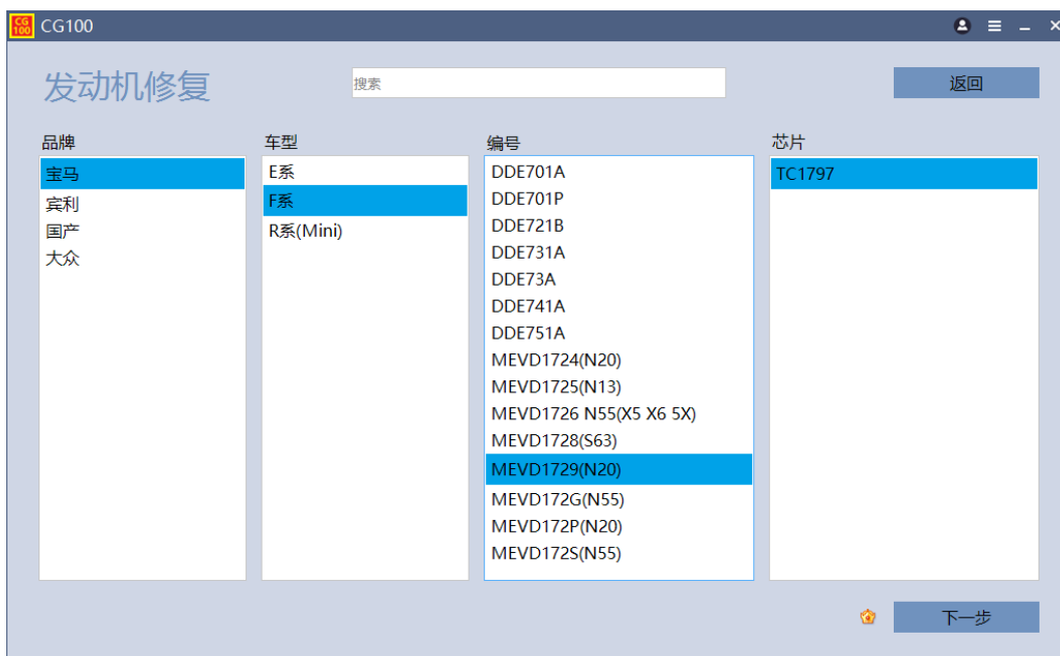
PRECAUTIONS

1. Please carefully check the number of airbag shell, and consult the technical customer service of the manufacturer for any error
2. Please pay attention to the pin 1 position of the airbag module before removing the chip
3. After removing the chip, please clean it to ensure contactation successful
4. Please pay attention to the position of pin 1 when operating the adapter. If you cannot read it, please use the welding plate
5. When data repair, if there are two options: clear code and overwrite, choose clear code first; if not, please repair by default
6. The repair is successful. There is no need to click "write", weld back to the airbag module and install it on car

如遇读不出请焊到焊接板上重试
If can't read the data, please solder it to the soldering plate and try again

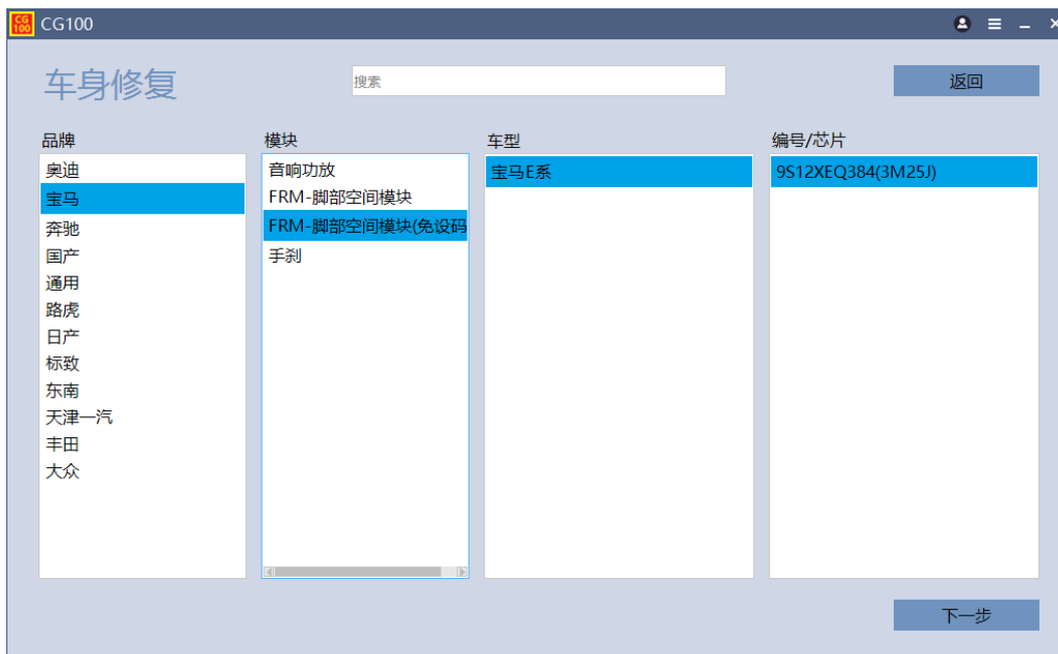


④内部界面-发动机修复



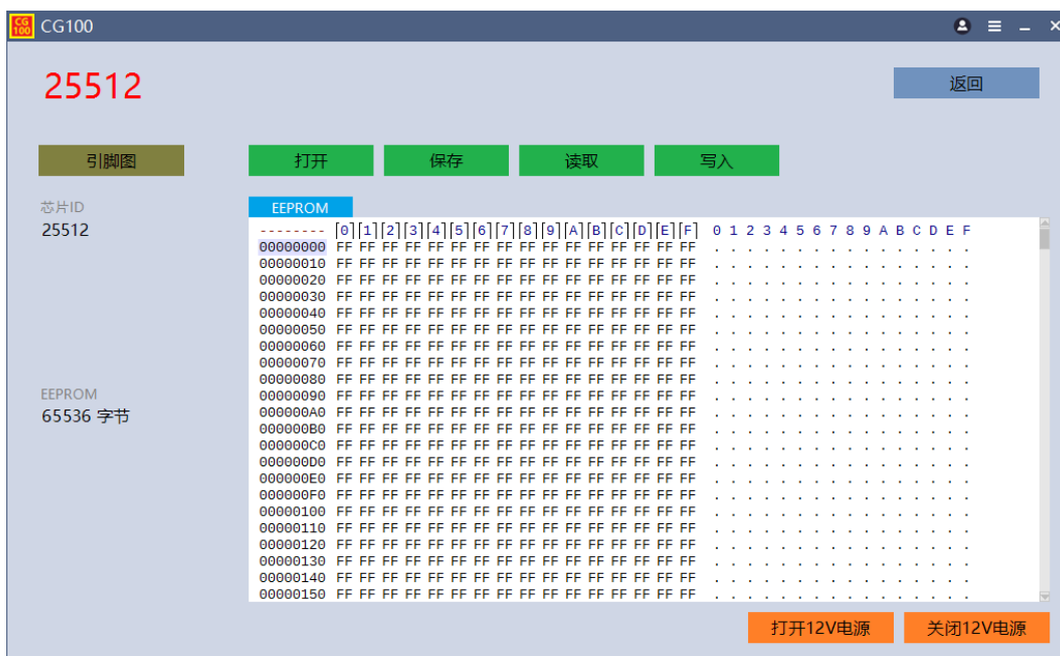
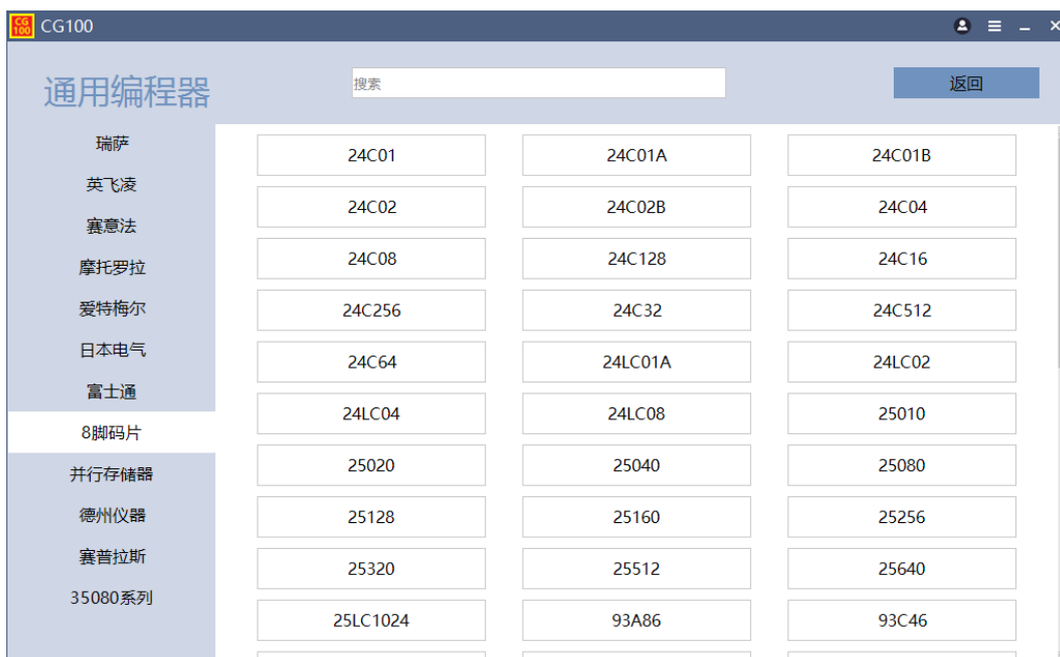


⑤内部界面-车身修复

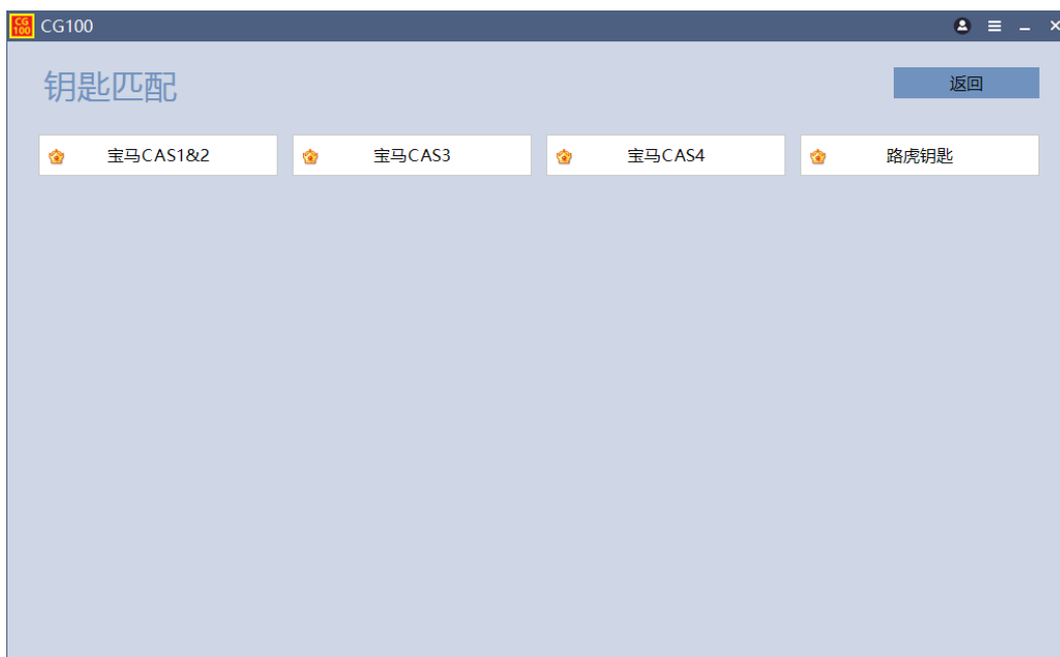




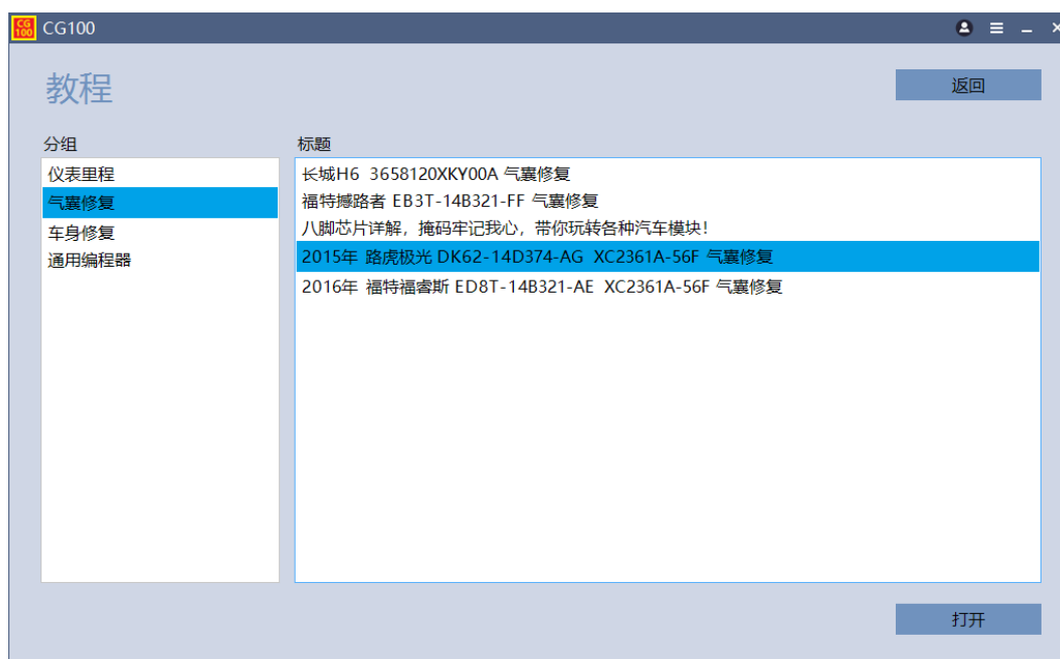
⑥内部界面-通用编程器



⑦内部界面-钥匙匹配



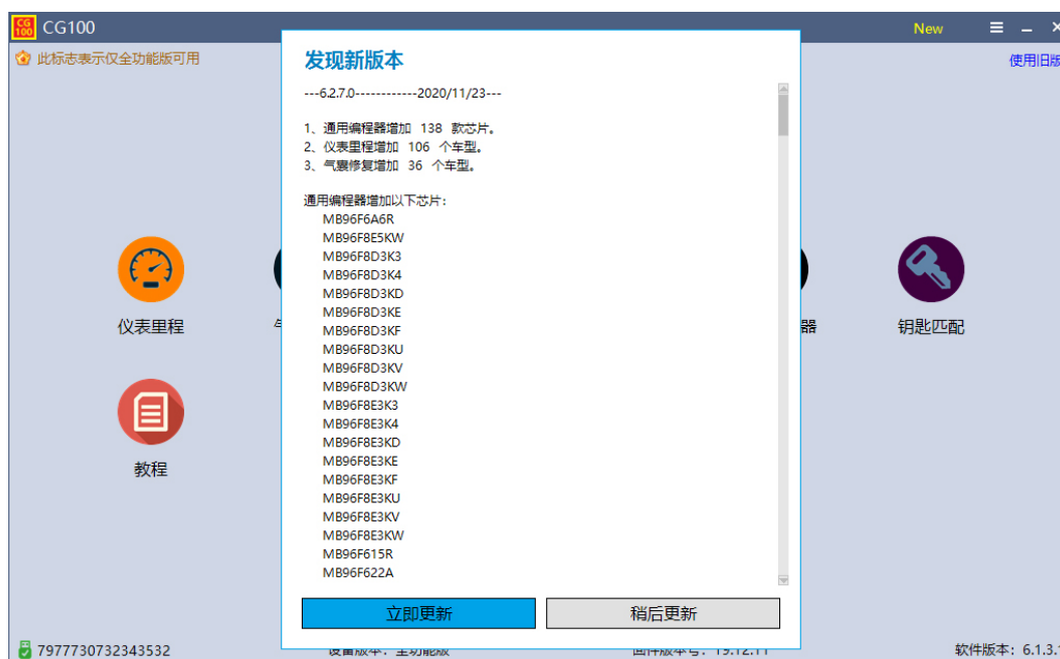
⑧内部界面-教程



5 升级

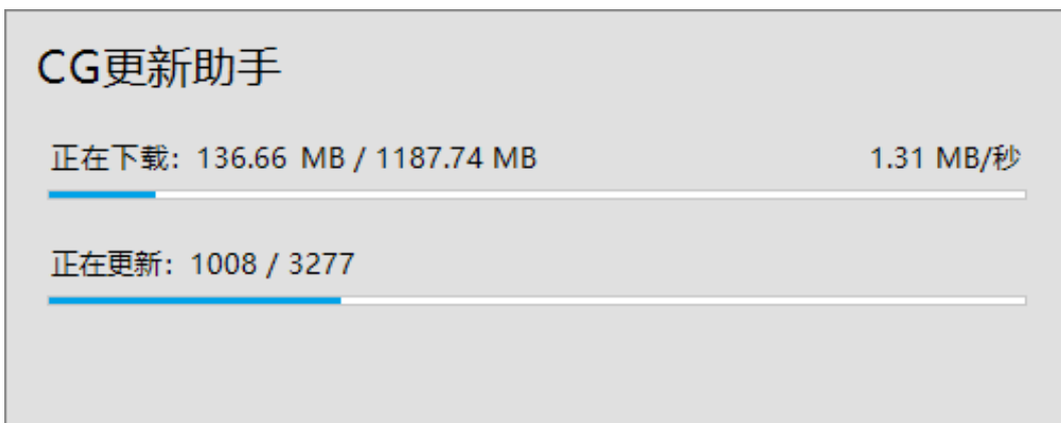
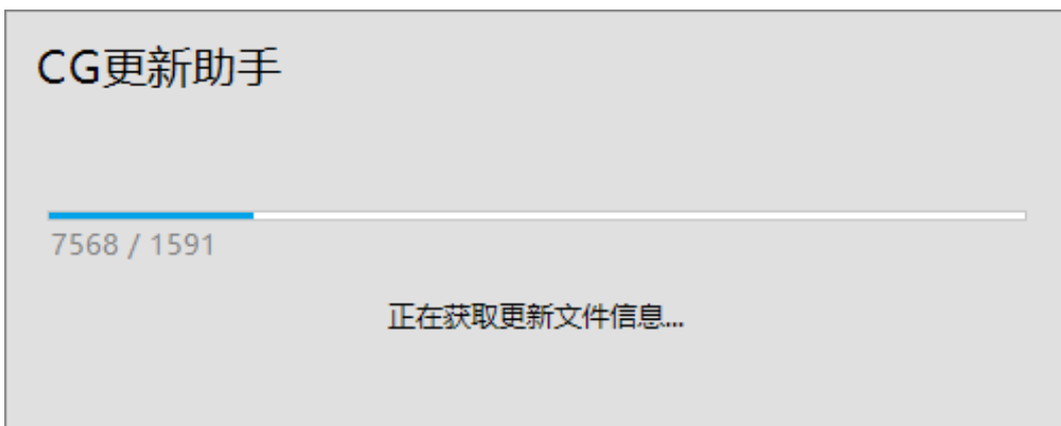
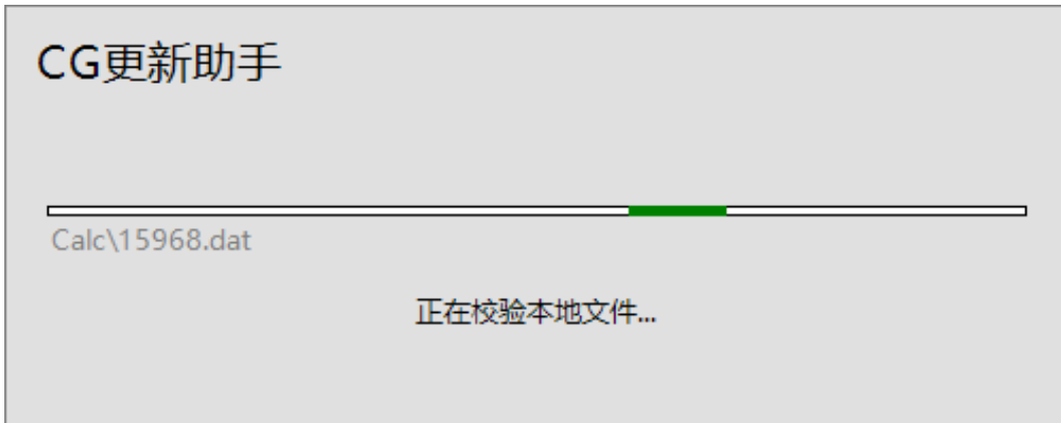
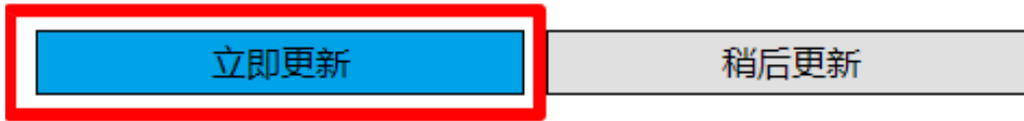
基于市场和客户考虑, 软件每个月都会更新升级, 新增大量的车型或者功能。

①确保您的电脑网络通畅, 有新版本迭代时, 软件会提示“发现新版本”;



②如果当前有空闲时间, 点击“立即更新”, 使用最新的软件; 如果急着使用,

可以点击“稍后更新”；（我们厂家建议：有更新时立即更新，使用最新软件）





③软件更新完成, 直到不再提示“发现新版本”或者右上角不再出现“NEW”黄色图标。



六、功能分类

1 仪表里程

此功能用于汽车里程数据的校正及保养，涵盖众多车型，主要分为：国产车系、美洲车系、欧洲车系和亚洲车系，细分又有长城、奇瑞、宝马、奔驰、别克、沃尔沃、标致、雪铁龙、本田、丰田、日产、起亚、现代、马自达等 150 多种品牌，满足日常客户需求。



CG100

仪表里程

搜索

返回

车系	品牌	车型	年款/芯片
国产车系	奥迪	95 奥迪A4	1995- 93CS56
美洲车系	宝马	96、97奥迪 A6	
欧洲车系	奔驰	A3	
亚洲车系	雷铁龙	A4	
单片机仪表	DS	A6	
摩托车	菲亚特	奥迪A6 C5A6	
	兰博基尼	08款A8	
	莲花		
	玛莎拉蒂		
	欧宝		
	保时捷		
	标致		
	雷诺		
	斯柯达		
	斯玛特		
	菲博		

下一步

CG100

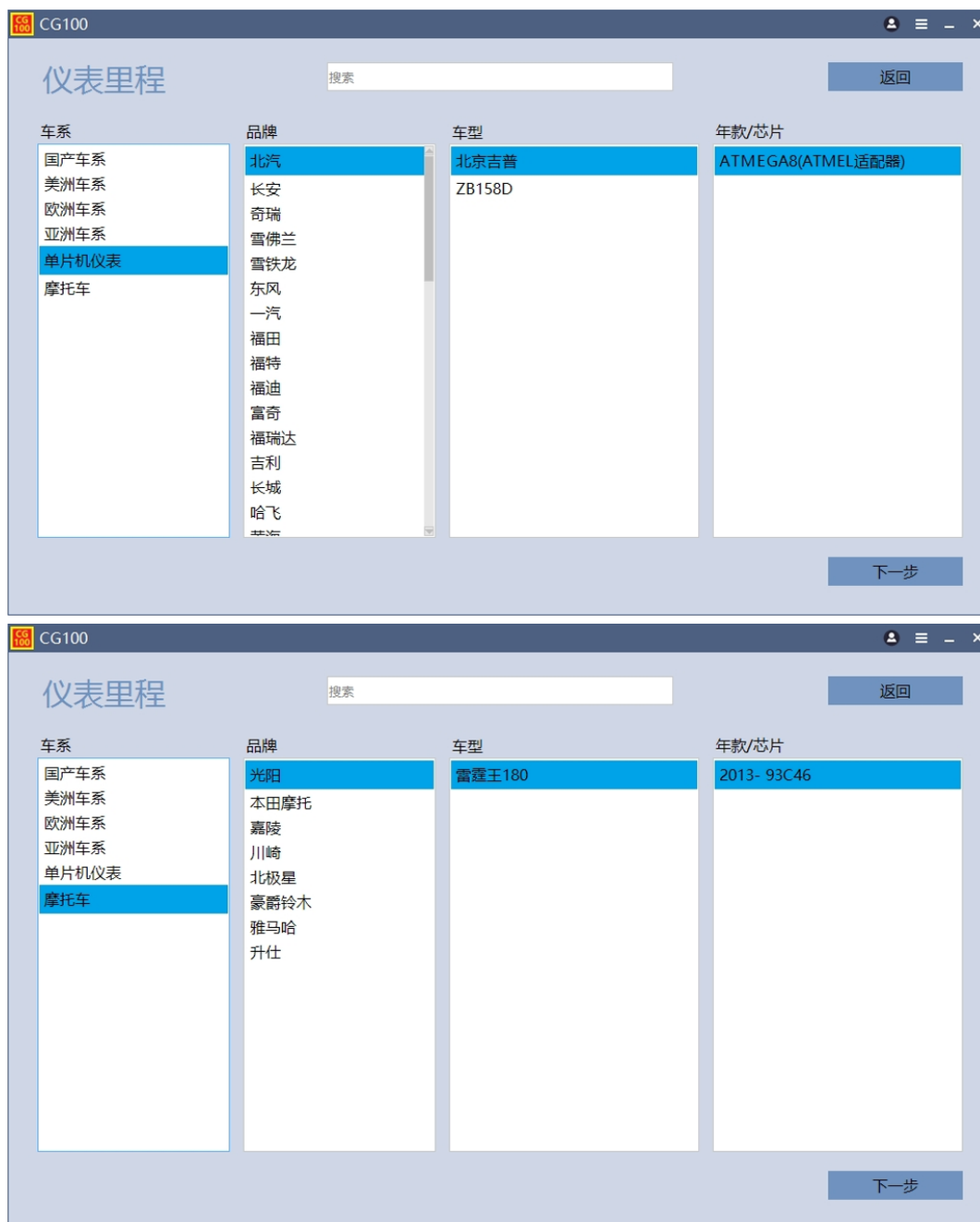
仪表里程

搜索

返回

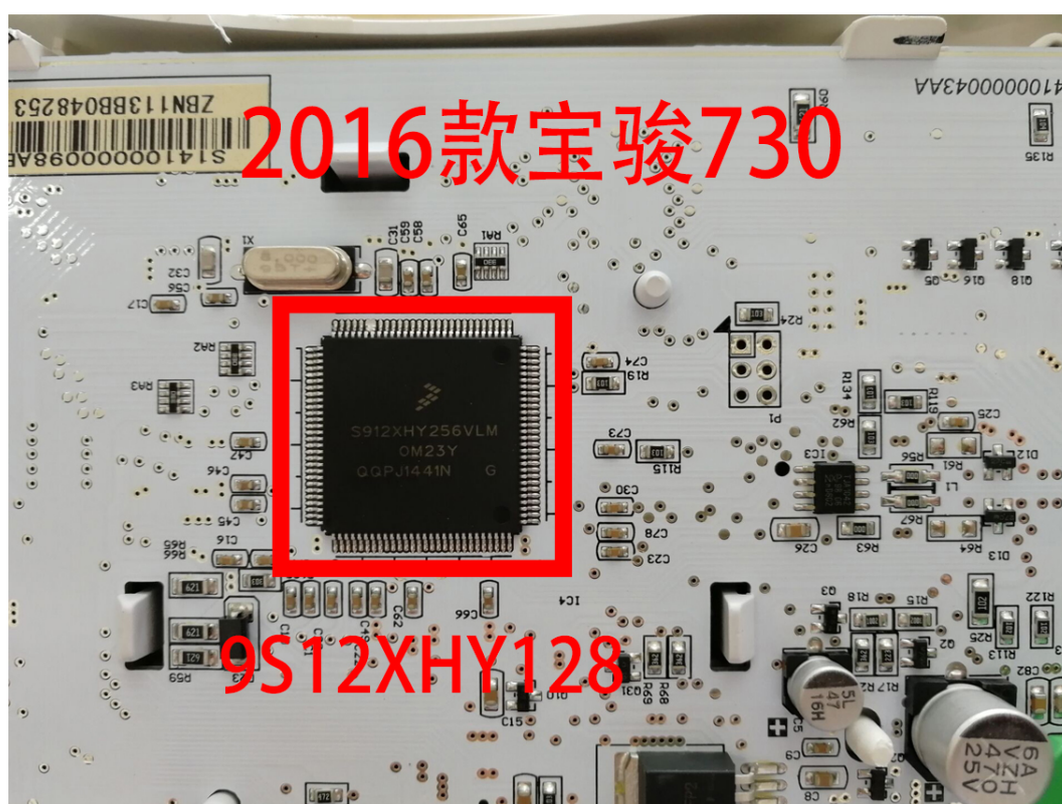
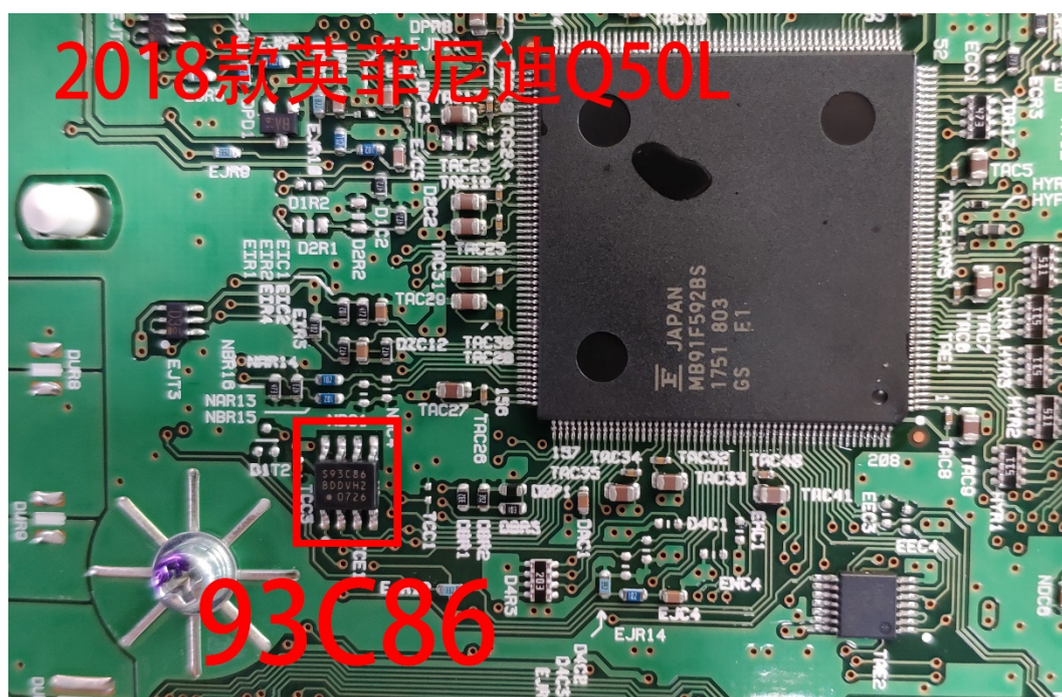
车系	品牌	车型	年款/芯片
国产车系	本田	97-98里程	1997-1998 93C46
美洲车系	现代	02款本田时韵	
欧洲车系	五十铃	雅阁	
亚洲车系	英菲尼迪	讴歌(阿库拉)	
单片机仪表	起亚	讴歌(阿库拉)CDX	
摩托车	小松	讴歌(阿库拉)MDX	
	理念	讴歌(阿库拉)RDX	
	三菱	讴歌(阿库拉)TL	
	马自达	讴歌(阿库拉)ZDX	
	日产	冠道	
	双龙	思铭	
	斯巴鲁	思迪	
	铃木	锋范	
	丰田	思域	
		凌派	
		歌诗图	

下一步



按照里程修改的话，可以将车型分为两类，海外车和国产车，海外车型的里程数据大多储存在八脚芯片 EEPROM 中，比如丰田、福特、保时捷、宝马等等；而国产车型中有三分之一的车型将里程数据储存在大 CPU 中，就是我们通常说的摩托罗拉芯片(也叫飞思卡尔芯片)，或者单片机仪表(ATMEGA 芯片，货车居多)，比如长安、奇瑞、江淮、吉利等等，但是慢慢的八脚芯片 EEPROM 也开始多了起

来。



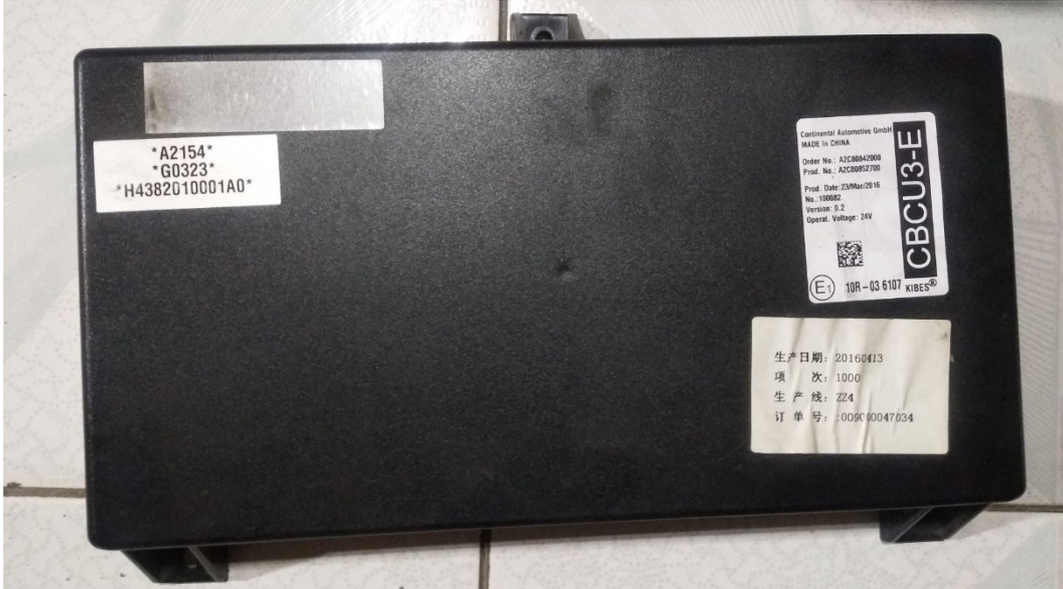
现在很多车型设计的越来越来防盗化，里程修改不仅仅要操作仪表，还要同

步 BCM 模块。国产车的叫“车身控制器”，比如荣威、北汽、上汽大通等等，标致雪铁龙的叫 BSI，宝马的叫 CAS 或者 FEM，奔驰的叫锁头(EIS)，各个车企定义不同，但功能是差不多的。





令人意想不到的是有些车的里程数据不在仪表里面，只需修改 BCM 模块即可，比如福田欧曼的 GTL/ETX，雪佛兰的科沃兹/科鲁兹/英朗/赛欧，别克的 GL8/君威/昂科威，凯迪拉克的 ATS/XTS，等等车型。



下图所示，区域 1 是数据的行数，区域 2 是读出的十六进制数据，区域 3 显示的是数据明文。要修改的里程数据一般是指区域 2 内的数据。

```

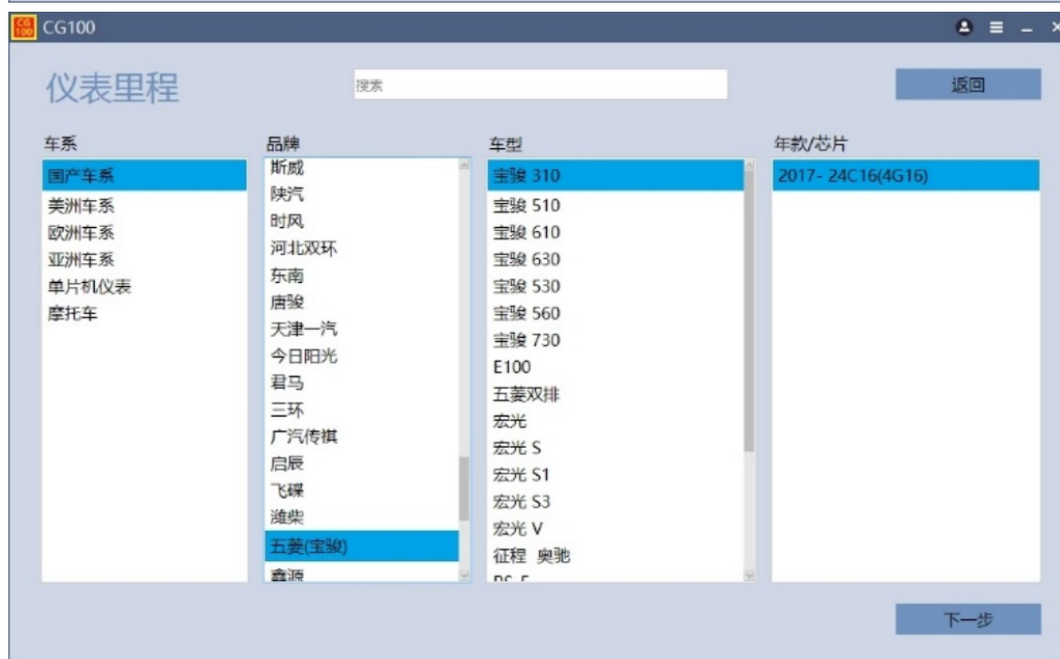
-----
00000000 02 05 91 2A 05 89 2A 62 89 91 62 05 91 2A FF 89 b . . * . . * b . . b . . * . .
00000010 97 1D CB 17 1D 03 17 97 03 CB 97 1D CB 17 FF 03 . . . . . . . . . . . . . . . .
00000020 3C 17 E8 95 17 03 95 3C 03 E8 3C 17 E8 95 09 03 < . . . . . . . . < . . < . . . . . .
00000030 0A 00 06 00 49 10 FF FF 78 57 0B 3C FF 4D FF FF . . . . I . . . x W . < . M . .
00000040 63 0D 5B EB 0D 8B EB 63 8B 5B 63 0D 5B EB FF 8B c . [ . . . . c . [ c . [ . . . .
00000050 E0 01 C7 E6 FF 95 FF FF 00 00 00 00 FF 55 FF FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
00000060 00 00 00 00 FF 55 FF FF 00 00 00 00 FF 55 FF FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
00000070 8C 1C 1E 09 BC E9 F3 74 EA 1E 17 1A 47 3B 6B BB . . . . . . . . . . . . . . . . t . . . G ; k .
00000080 0F 03 36 5F 97 A7 FF FF 20 10 85 20 15 D5 FF FF . . 6 _ . . . . . . . . . . . . . . . .
00000090 00 00 B0 04 55 B4 FF FF 24 05 10 00 5D 39 FF FF . . . . U . . . $ . . . . ] 9 . .
000000A0 FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
000000B0 FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
000000C0 FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
000000D0 30 39 31 3A 02 2E FF 7B FF FF FF FF FF FF FF FF 0 9 1 : . . . . { . . . . . . . . . .
000000E0 E0 01 C7 E6 FF 95 FF FF 00 00 00 00 FF 55 FF FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
000000F0 FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
00000100 02 05 91 2A 05 89 2A 62 89 91 62 05 91 2A FF 89 b . . * . . * b . . b . . * . .
    
```

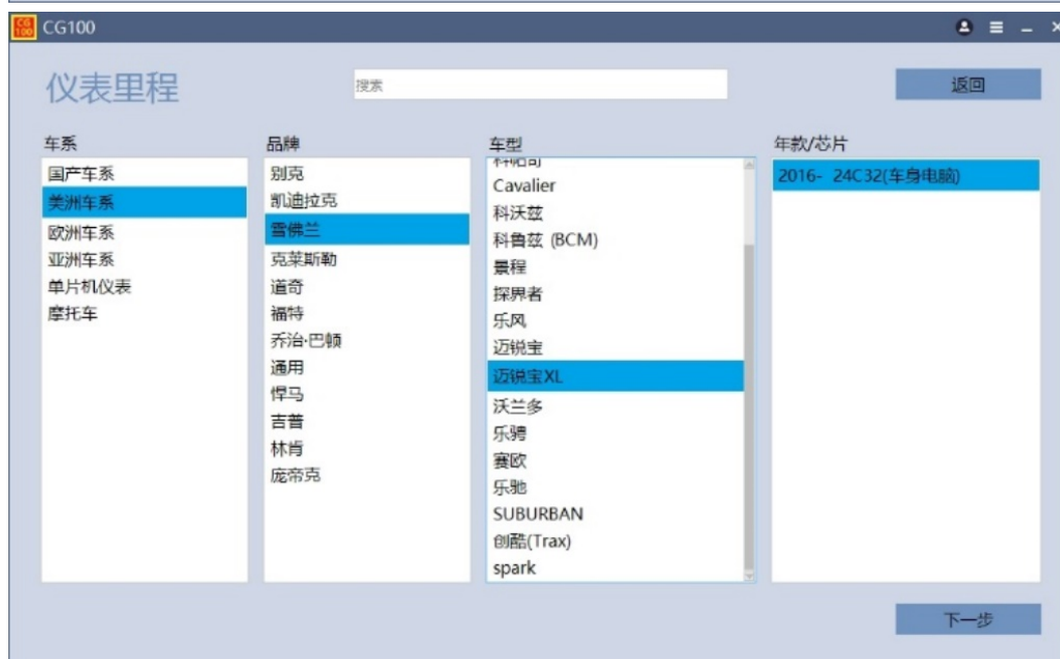
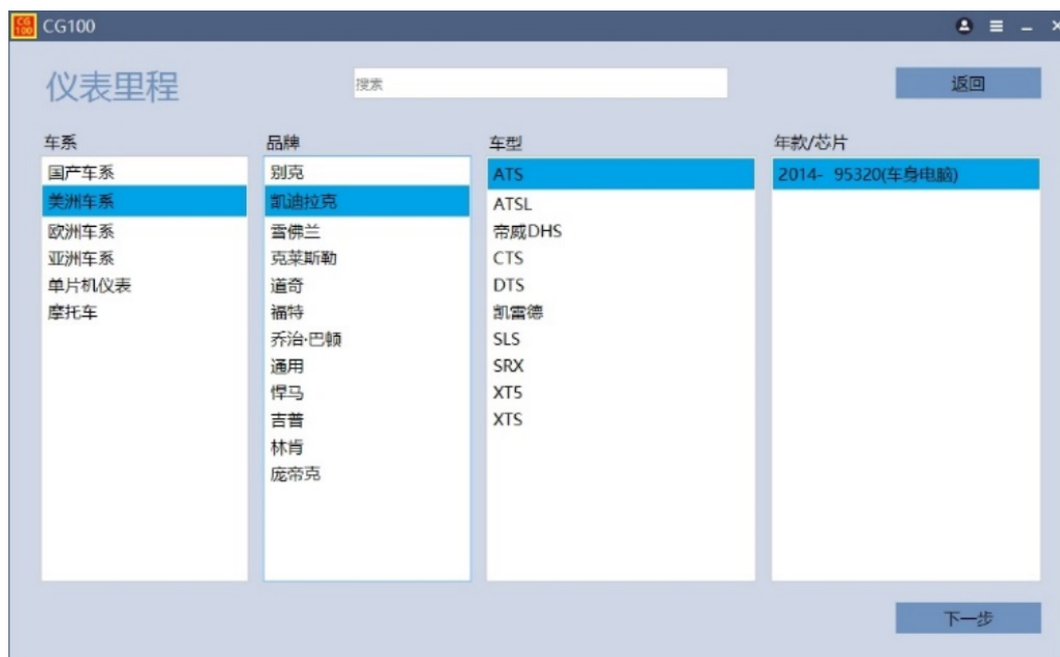
每一行数据由 16 字节组成，比如下图标记的数据 55B4，表示为 00000090 行的 5-6 字节。

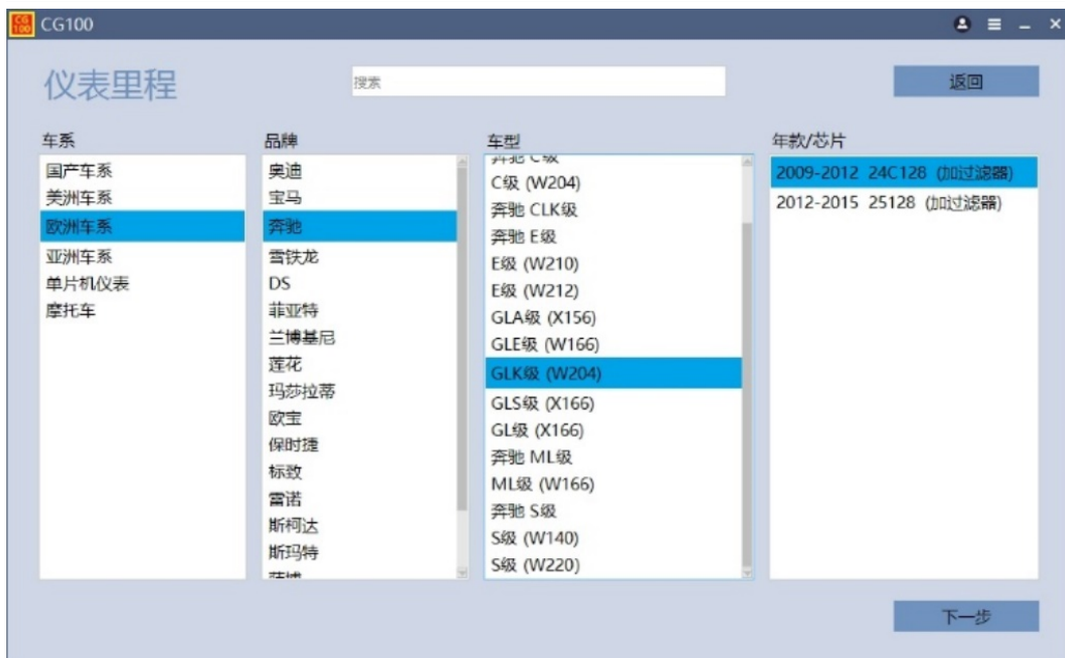
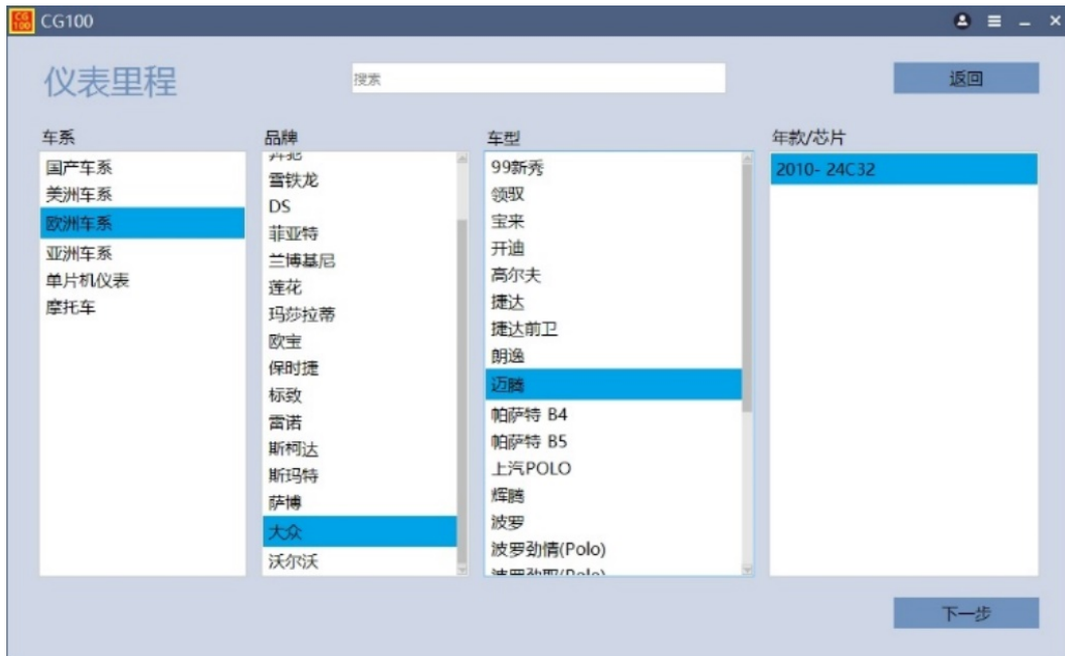
```

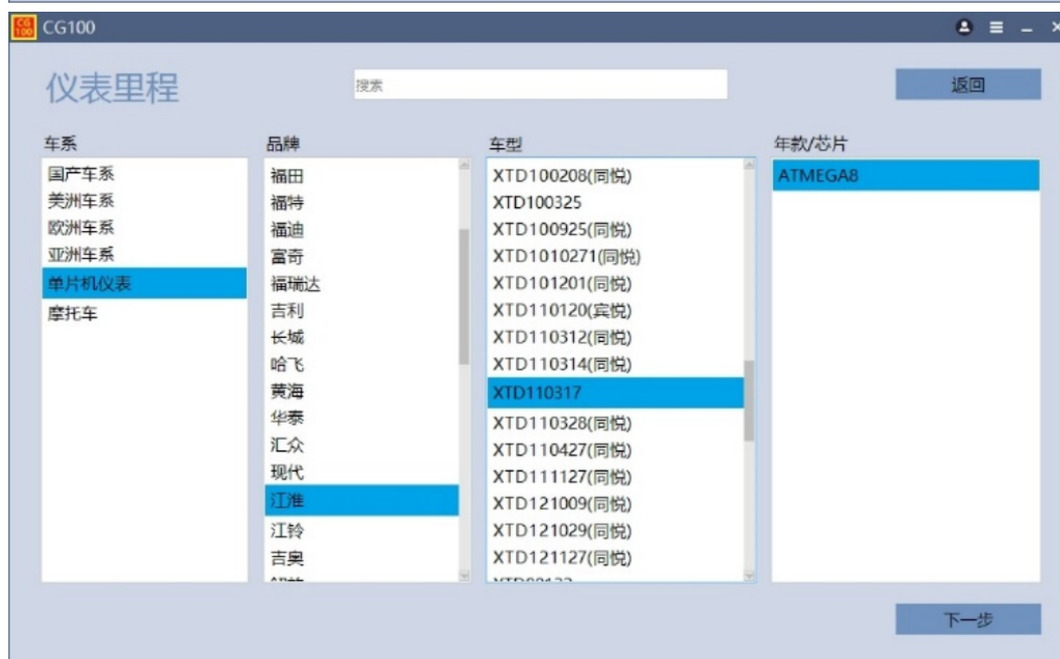
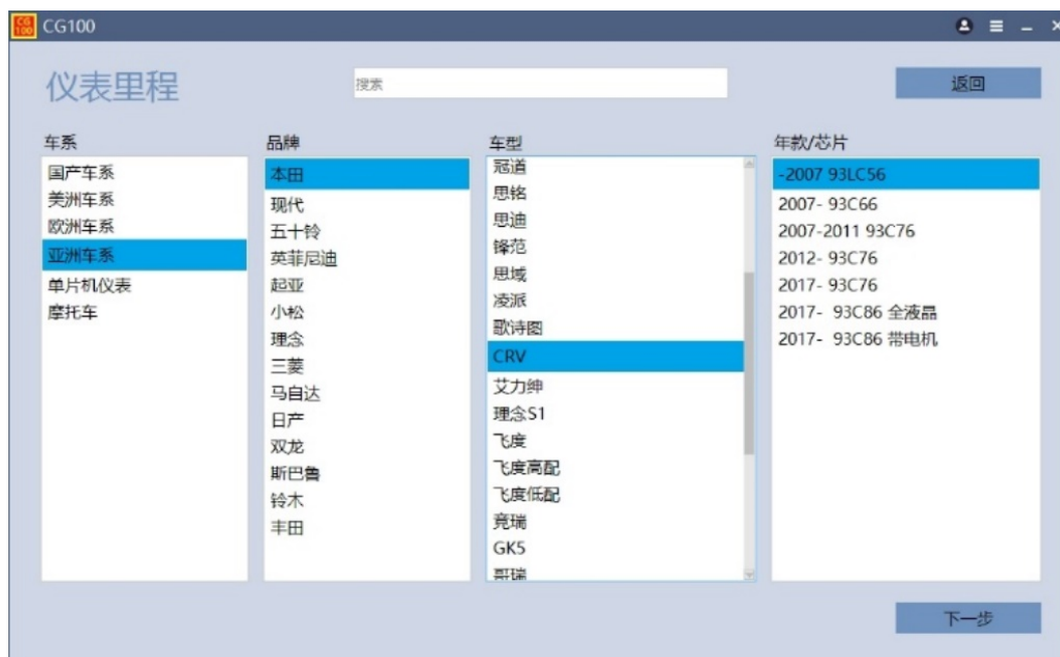
00000095 [0][1][2][3][4][5][6][7][8][9][A][B][C][D][E][F] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
00000000 02 05 91 2A 05 89 2A 62 89 91 62 05 91 2A FF 89 b . . * . . * b . . b . . * . .
00000010 97 1D CB 17 1D 03 17 97 03 CB 97 1D CB 17 FF 03 . . . . . . . . . . . . . . . .
00000020 3C 17 E8 95 17 03 95 3C 03 E8 3C 17 E8 95 09 03 < . . . . . . . . < . . < . . . . . .
00000030 0A 00 06 00 49 10 FF FF 78 57 0B 3C FF 4D FF FF . . . . I . . . x W . < . M . .
00000040 63 0D 5B EB 0D 8B EB 63 8B 5B 63 0D 5B EB FF 8B c . [ . . . . c . [ c . [ . . . .
00000050 E0 01 C7 E6 FF 95 FF FF 00 00 00 00 FF 55 FF FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
00000060 00 00 00 00 FF 55 FF FF 00 00 00 00 FF 55 FF FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
00000070 8C 1C 1E 09 BC E9 F3 74 EA 1E 17 1A 47 3B 6B BB . . . . . . . . . . . . . . . . t . . . G ; k .
00000080 0F 03 36 5F 97 A7 FF FF 20 10 85 20 15 D5 FF FF . . 6 _ . . . . . . . . . . . . . . . .
00000090 00 00 B0 04 55 B4 FF FF 24 05 10 00 5D 39 FF FF . . . . U . . . $ . . . . ] 9 . .
000000A0 FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
000000B0 FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
000000C0 FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
000000D0 30 39 31 3A 02 2E FF 7B FF FF FF FF FF FF FF FF 0 9 1 : . . . . { . . . . . . . . . .
000000E0 E0 01 C7 E6 FF 95 FF FF 00 00 00 00 FF 55 FF FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
000000F0 FF . . . . . . . . . . . . . . . . U . .
00000100 02 05 91 2A 05 89 2A 62 89 91 62 05 91 2A FF 89 b . . * . . * b . . b . . * . .
    
```

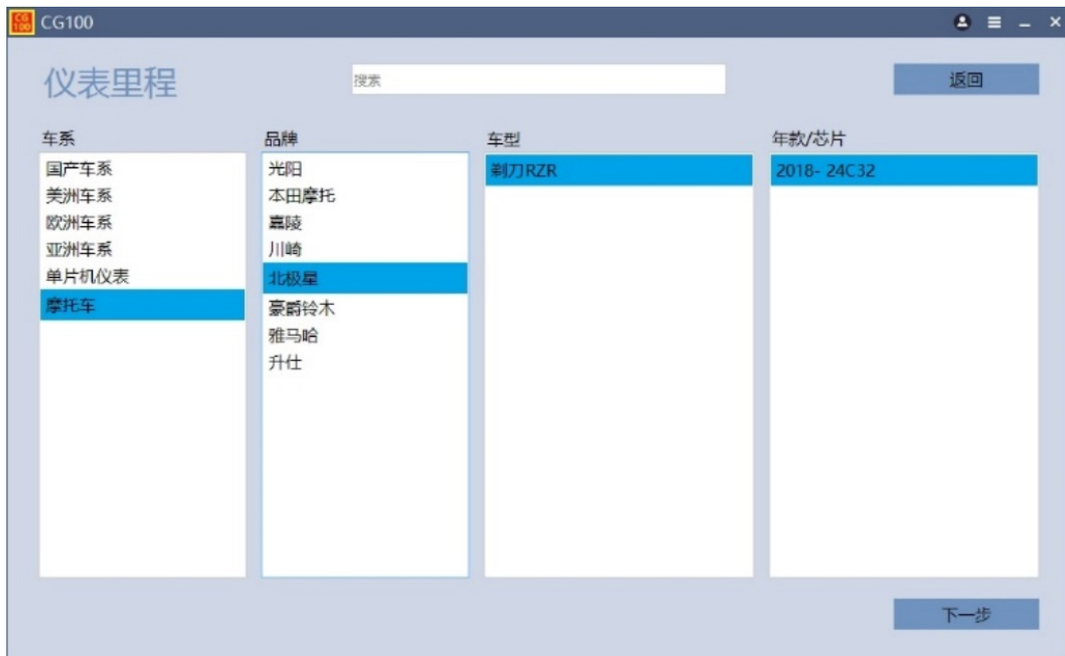
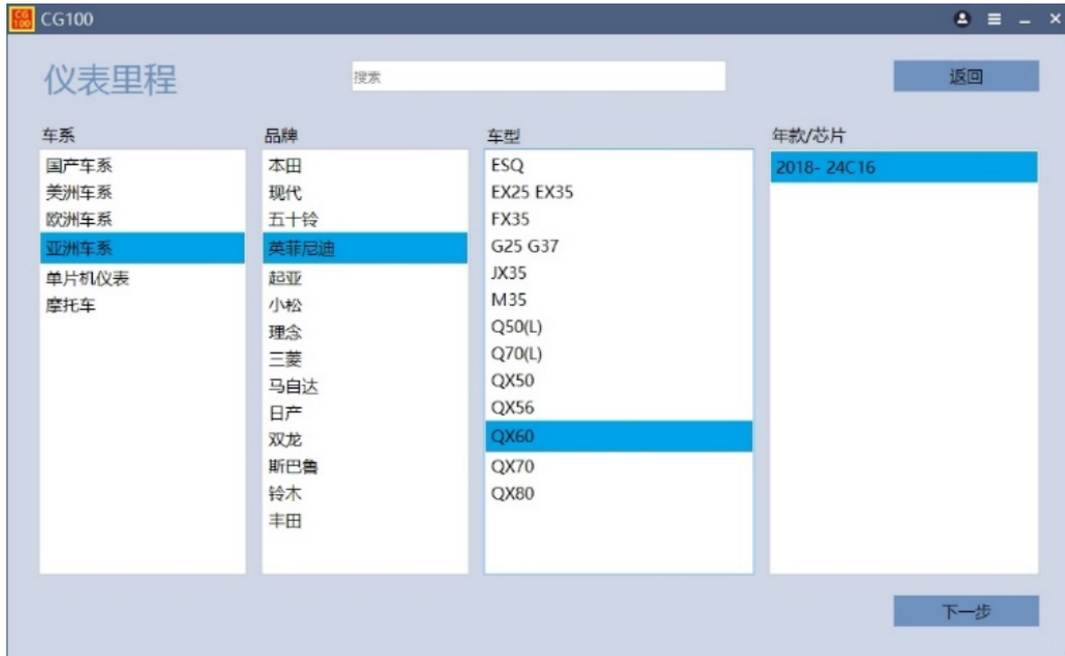
截止 V6.2.8.0 版本，仪表里程共支持 2955 车型，其中国产车系 1672，美洲车系 122，欧洲车系 170，亚洲车系 533，单片机系 416，摩托车系 42，更多车型还在实时增加中，以下图片做演示。











2 气囊修复

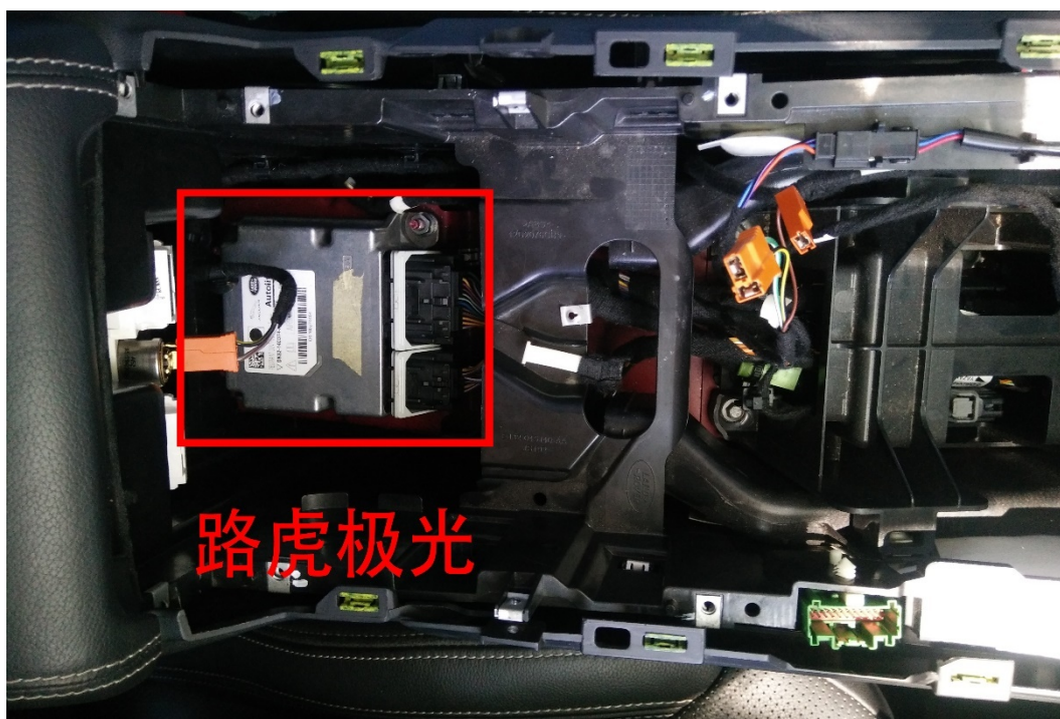


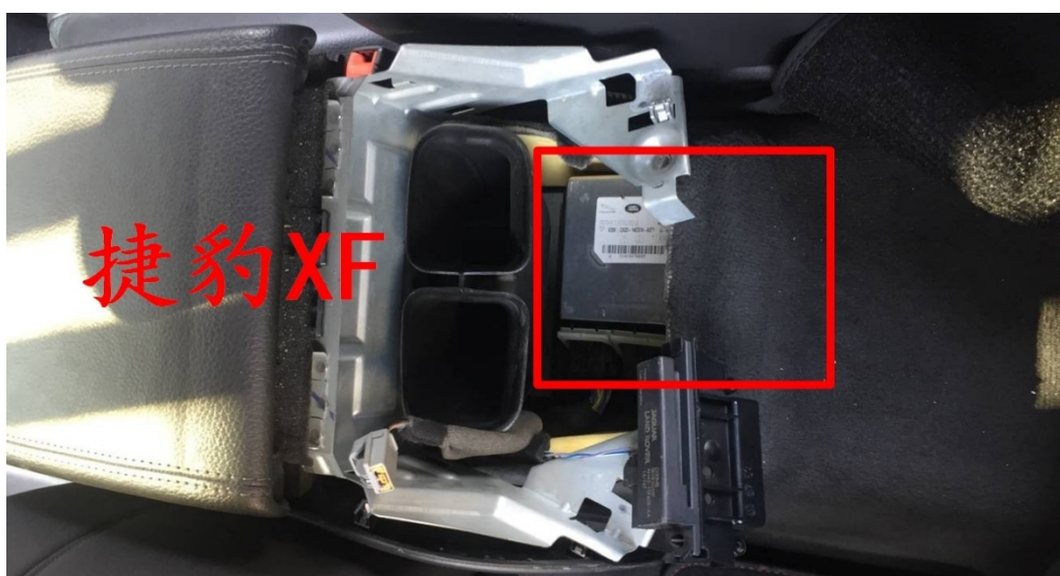
汽车安全气囊电脑是气囊系统的控制中心，缩写称为 SRS-ECU，其作用是接收碰撞传感器及其它各传感器输入的信号，判断是否点火引爆气囊充气，并对系统故障进行自诊断。

安全气囊电脑还要对控制组件中关键部件的电路，如传感器电路、点火电路、备用电源电路、SRS 指示灯和驱动电路等不断进行诊断测试，并通过 SRS 指示灯和存储在存储器中的故障代码来显示测试结果，即仪表盘上的 SRS 指示灯可直接向驾驶员提供安全气囊系统的状态信息。

气囊电脑部件主要包括：碰撞传感器、EEPROM 存储芯片、爆管驱动集成电路和微处理器。同时，当汽车安全气囊电脑出现故障时，对于其电脑存储器中的状态信息和故障代码，可用专用仪器或通过特定方式从串行通讯接口调出，以供测试检查。

据统计分析, 绝大部分车辆的安全气囊控制电脑安装在扶手箱或者挂挡位置, 下面举例说明。





少数车辆安装在其他或者隐蔽的位置，比如本田的 URV，气囊电脑安装在油门踏板右侧中间位置。



当需要修复气囊电脑时，直奔扶手箱或者挂挡位置，市面上绝大部分汽车都安装在这里，如果不是，再去找其它位置。

汽车安全气囊控制电脑和众多控制单元电脑一样，拆装尤为重要，最经典的案例是宝马的脚部空间模块(FRM)，断电会丢数据，电压不稳也会丢数据。所以只要是涉及到汽车零部件的拆装，一定要多加小心。

- 1、车辆熄火，有条件的把电瓶的负极取下；
- 2、等待5分钟左右，目的是放静电，解除通讯；
- 3、拔出气囊电脑的针脚插头；
- 4、拆卸气囊电脑的固定螺丝。

步骤不多，但还是要特别注意，不要因为拆装不规范导致新装的气囊爆了，赔了大钱，要知道一套新的气囊系统也不便宜。

和仪表里程校正不同的是，气囊电脑如果要修复，不看年款，只认准编号，一个编号对应一个芯片。

那怎样才能正确的识别出相对应的电脑编号呢，整理了以下几点：

- ①编号大写或者突出（用红圈标记）



VOLVO
AIRBAG SENSOR
P 30798509

P 30798509



T 007011900680



Continental
TEMIC

00403611A9
 Made in Mexico

TEMIC - BARCODE F6V7A19AM7W






GM

13578320

TB
3460

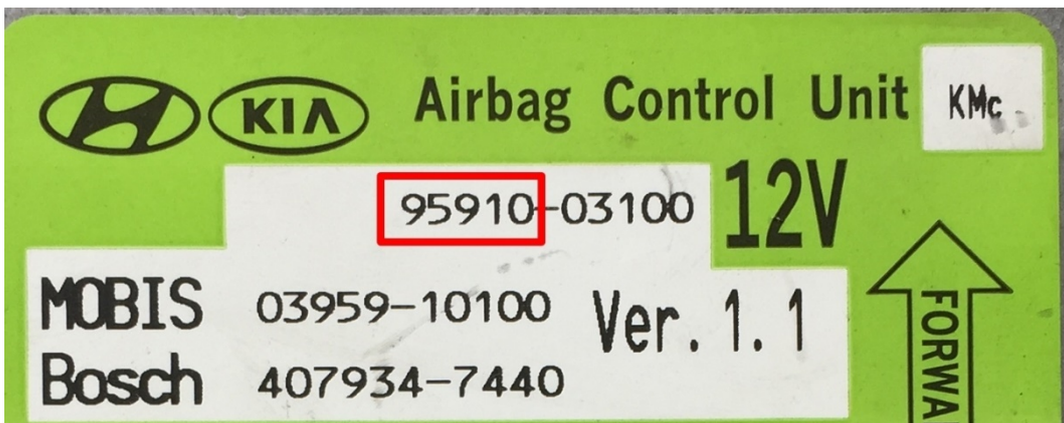
(20T)AS8320T103460049



5WY87540C **SDM10.12** Made in China



②厂商固定某个字节，或前缀，或后缀。比如宝马 65.77，本田 77960，现代/起亚 95910，丰田 89170，福特 14B056/14B321，大众/奥迪/斯柯达 959 655，奔驰 A+底盘号，路虎/捷豹 14D374，日产 28556/98820，等等，太多了，只要是有点国际知名度的车厂都会有，下面举例（重要位置红圈标记）。

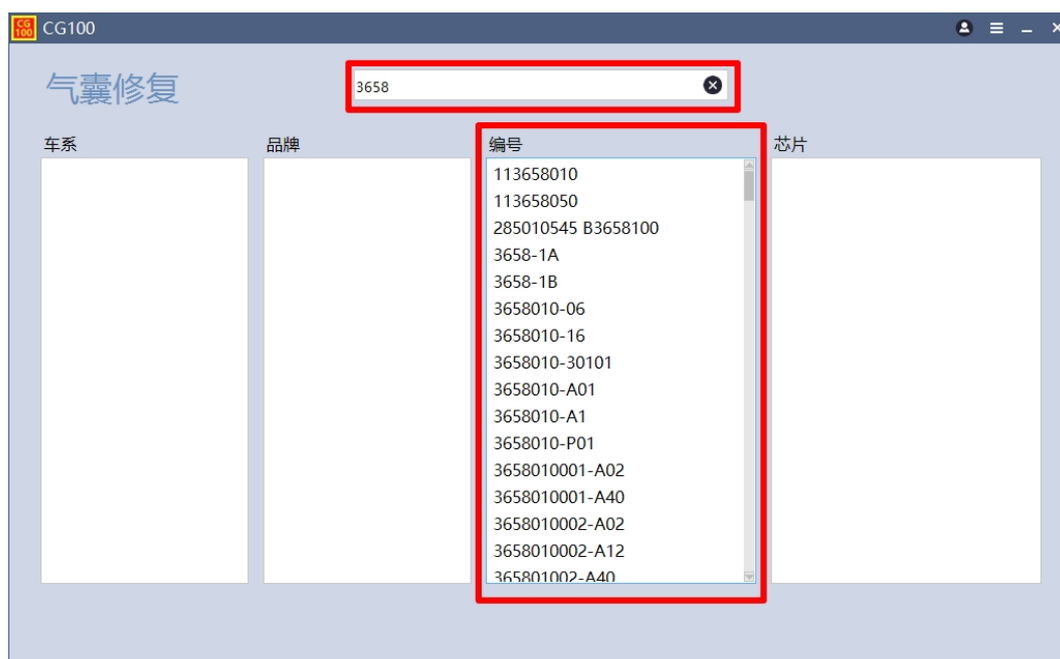






③凭经验，主要集中在国产车型，大多数编号和其他字体一样，如果是新手根本分辨不出来，不突出，也没有固定数值搭配。

比如 3658 的，太多厂商有了，比如长城、北汽、比亚迪、众泰、长安、东风、奇瑞等等。



不是所有的安全气囊爆了都要修复的，大众车型可以清码三次，也就是说第四次才需要修复，当然也要结合故障码来分析。

我们大部分接的活都不是面向车主的，而是面向修理厂或者 4S 店，往往只能拿到一个气囊控制电脑，所以原始故障码尤为重要，有条件的可以自己带着解码器去，没条件的让修理厂或者 4S 店把诊断出的故障码发给你。

- ①控制单元故障
- ②内部故障
- ③前撞
- ④无故障码，机盖灯亮
- ⑤碰撞事件储存-已满或加锁
- ⑥碰撞点爆锁定
- ⑦左/右侧气囊电脑阻值太高
- ⑧碰撞传感器开路

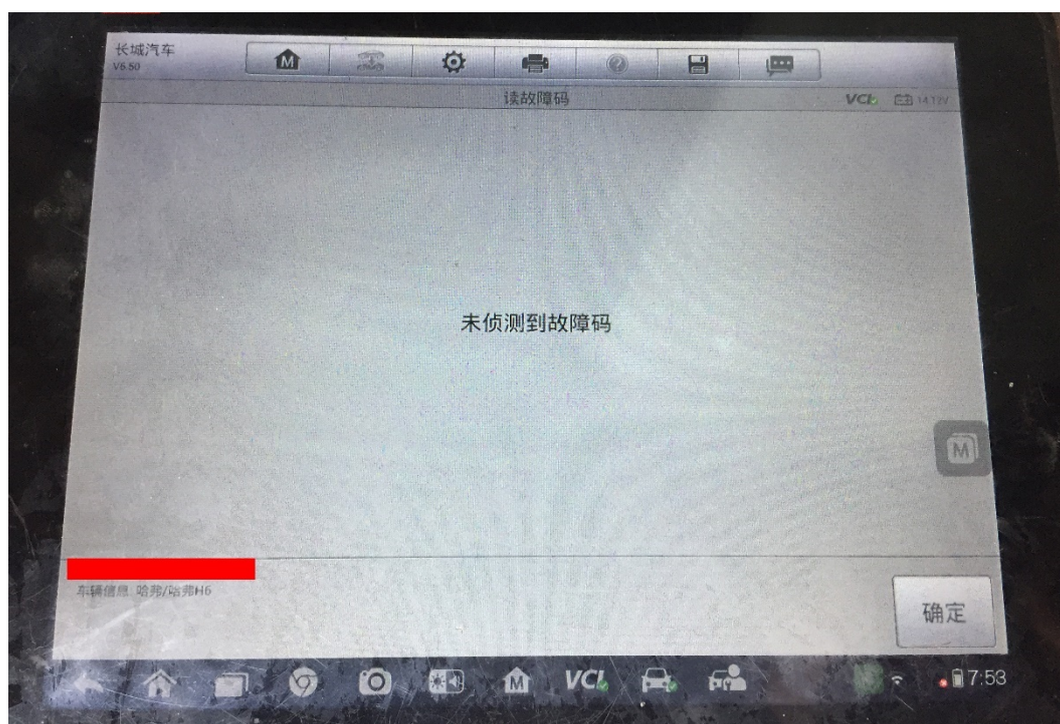
读取故障码能够很好的帮助我们如何去修复，还有个特别重要的目的是查看此气囊电脑是否被其他同行修复过，因为一旦接的二手活，就很难确定数据的原始性。

软件支持上千种气囊电脑，整合来说，无非就两种芯片，一个是 CPU 的，需要接线操作，一个是 EEPROM 八脚的，需要焊取下来。

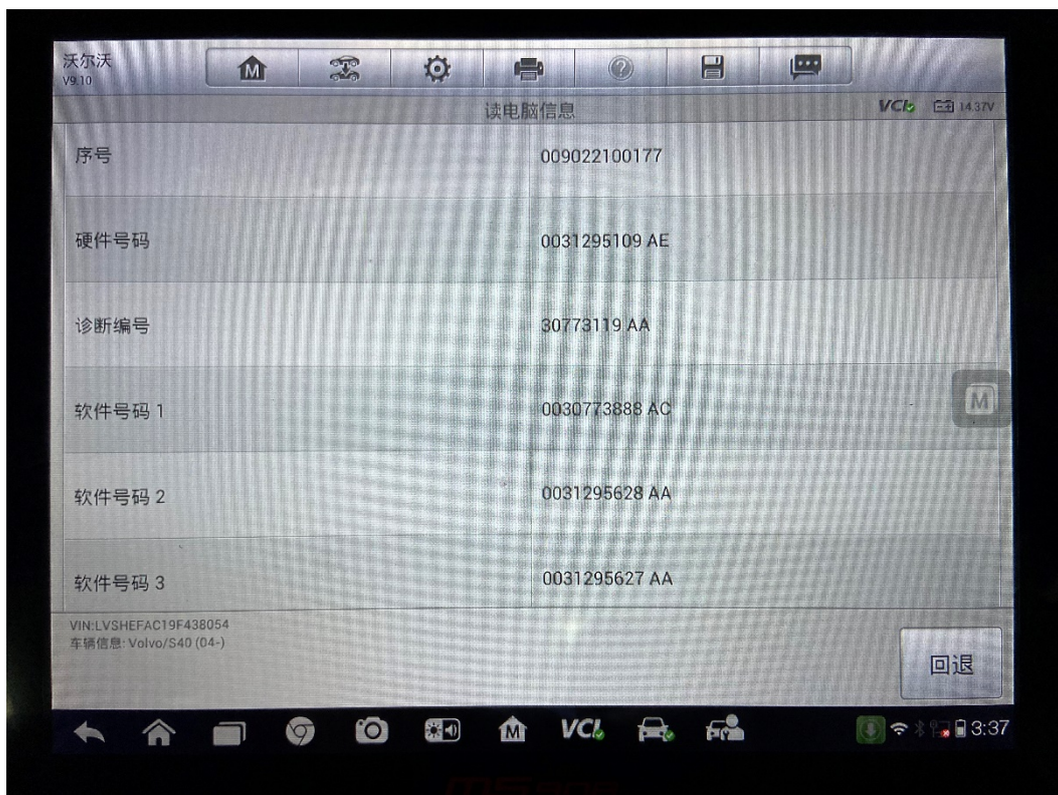
在 CPU 类型中，有一种芯片特殊，涵盖本田、丰田、斯巴鲁和铃木，简单来说就是日系车型，无需读取原数据直接修复，所以气囊编号必须一一对应。

气囊电脑修复后，有三个要素需要着重查看

①诊断设备显示无故障码。



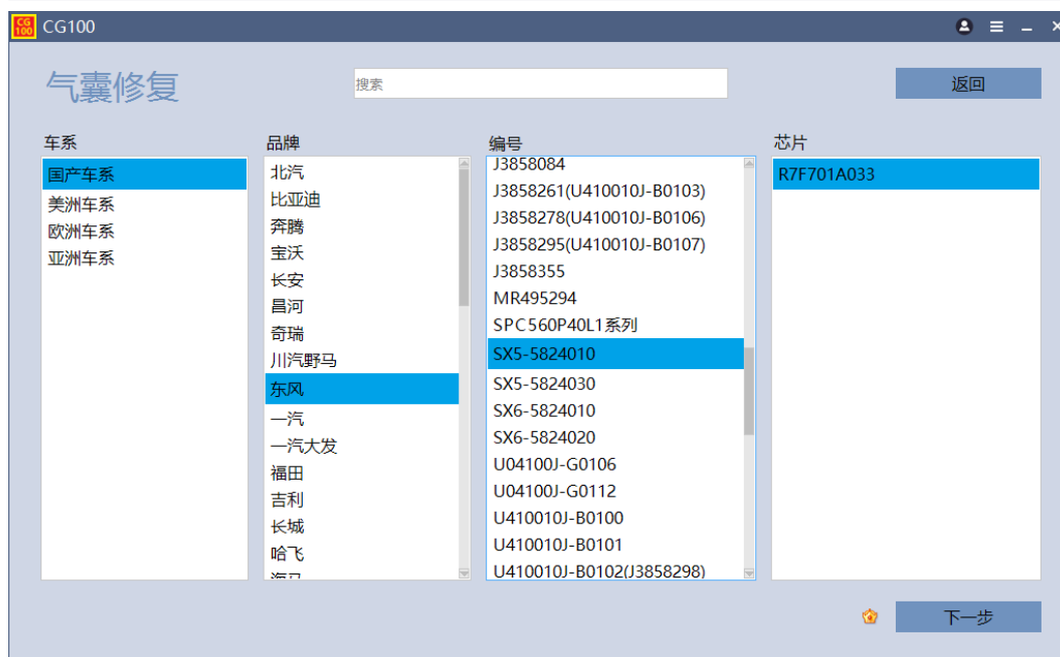
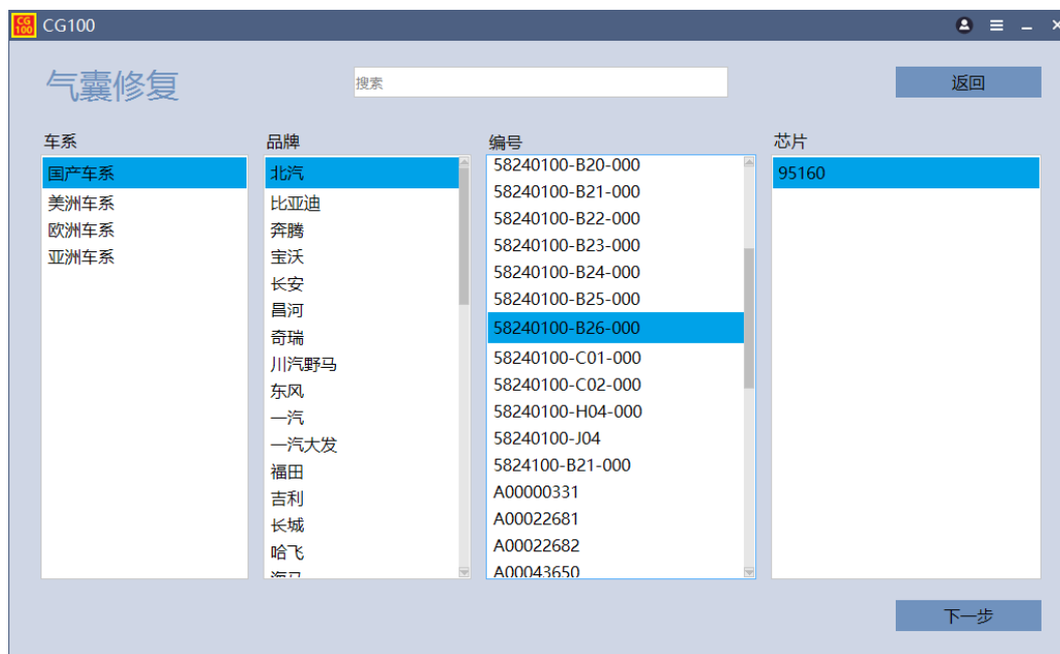
②数据流正常。

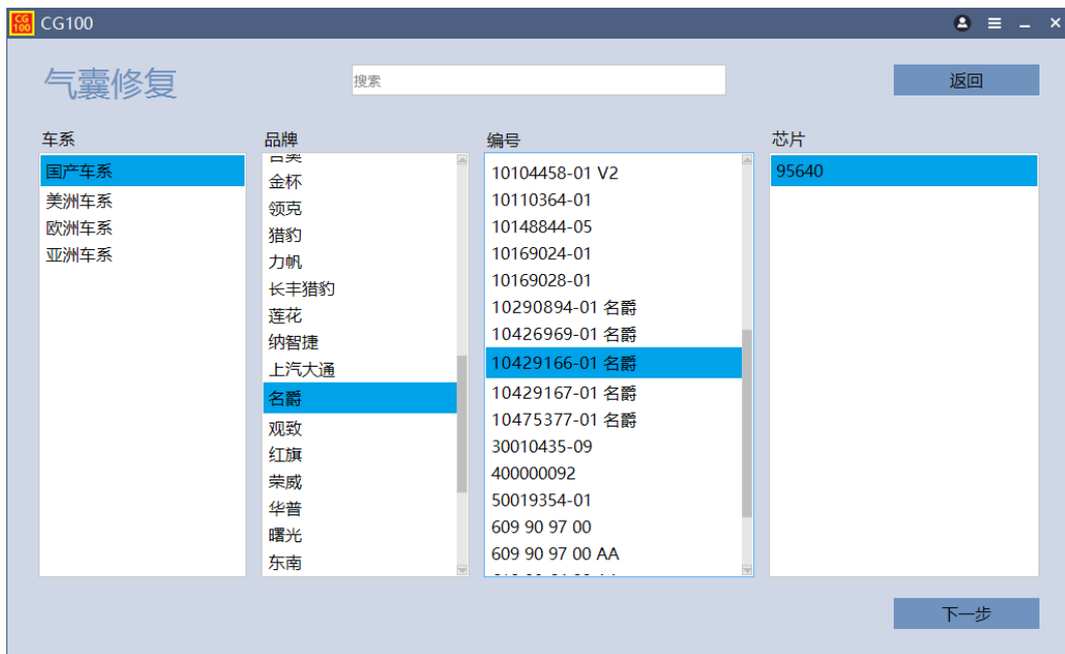
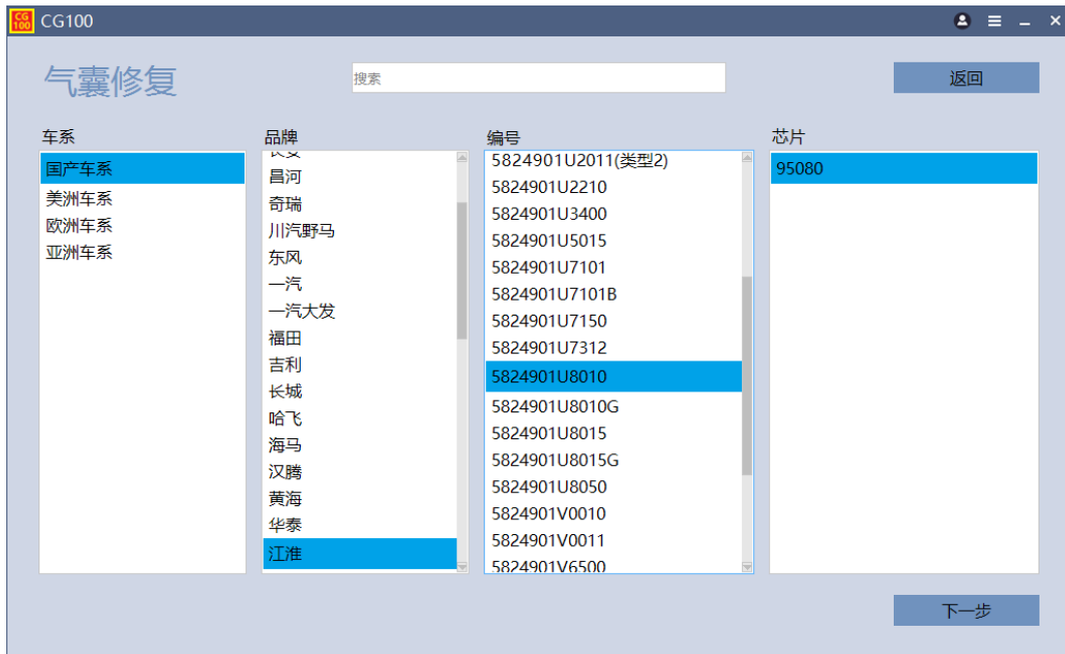


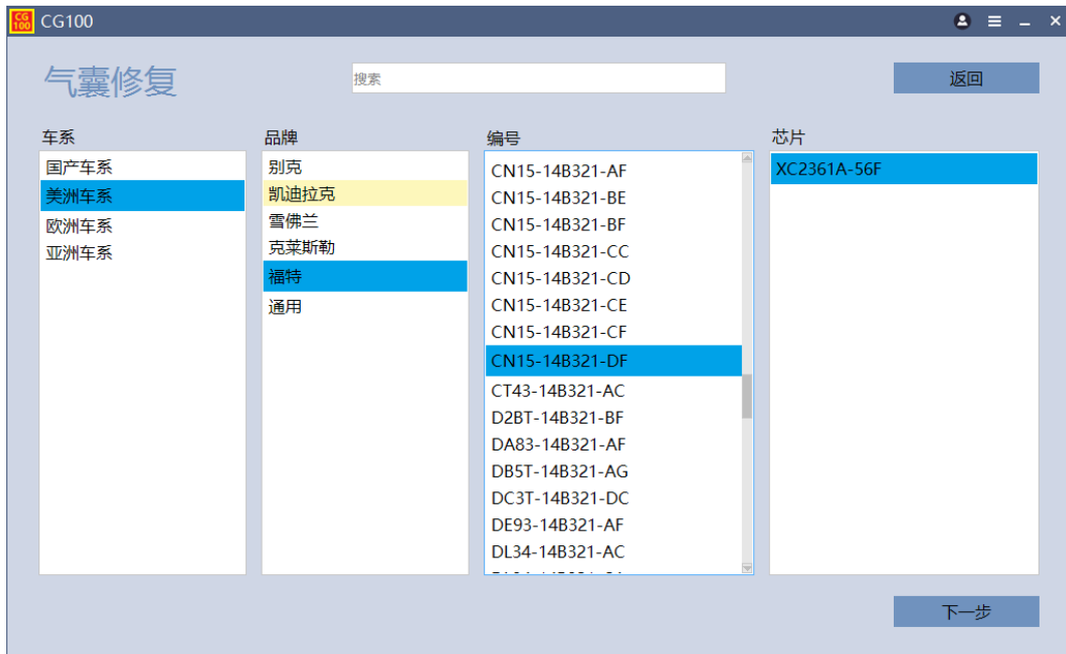
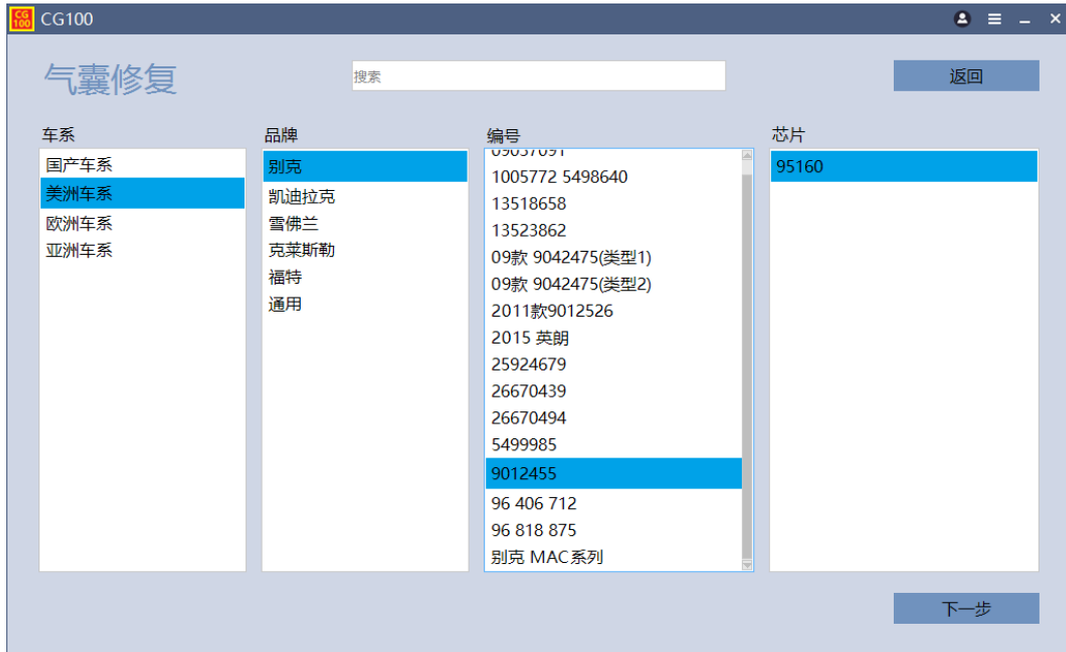
③仪表气囊灯不亮。

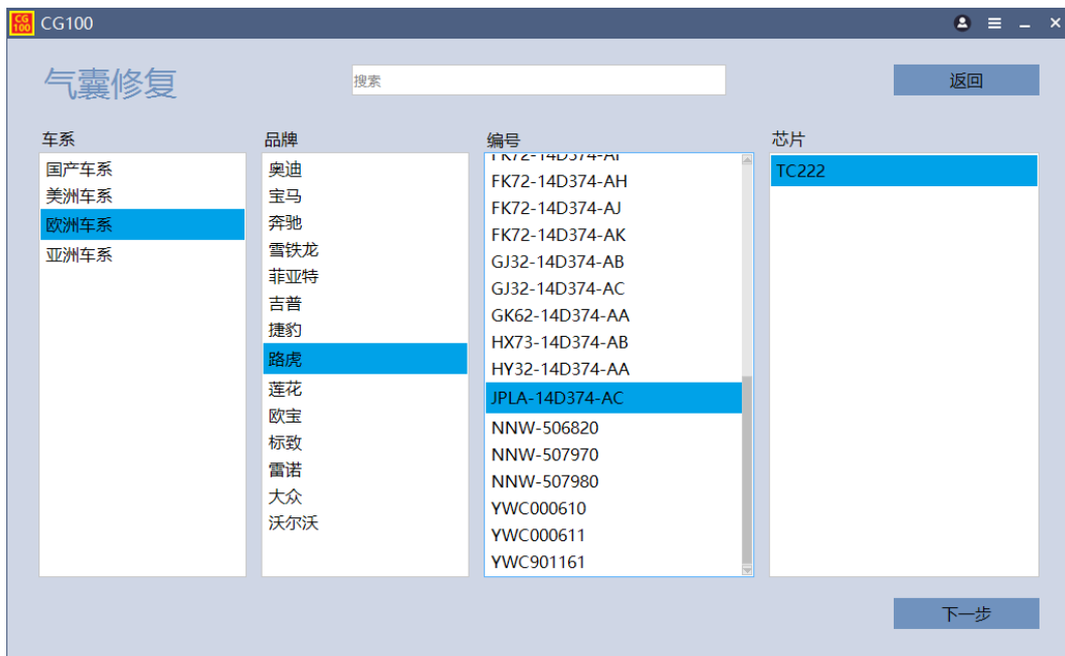
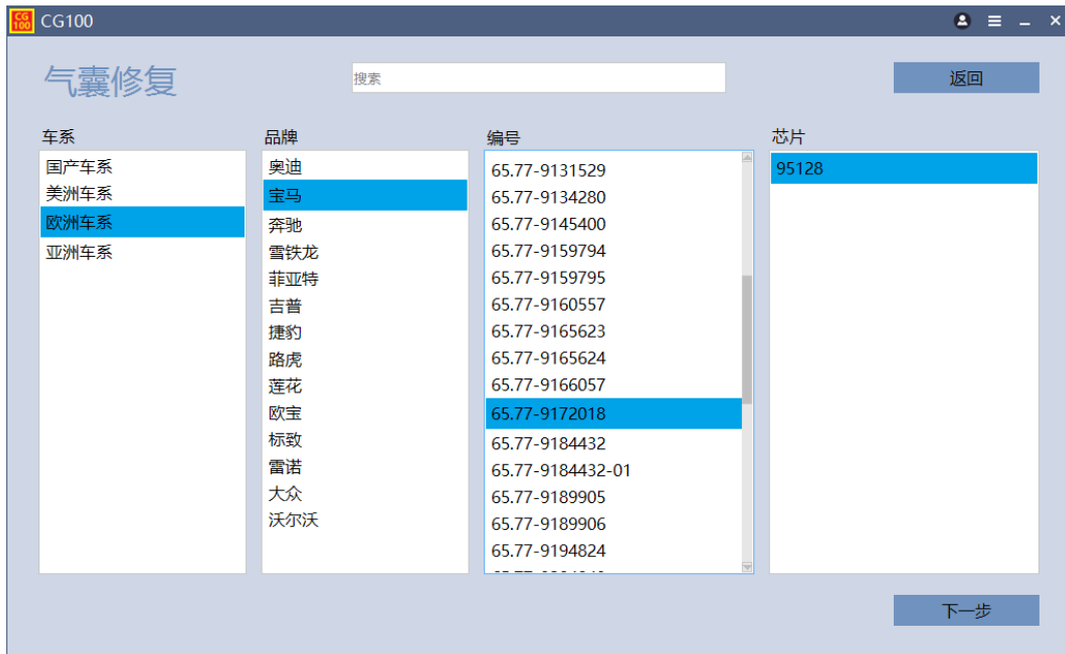


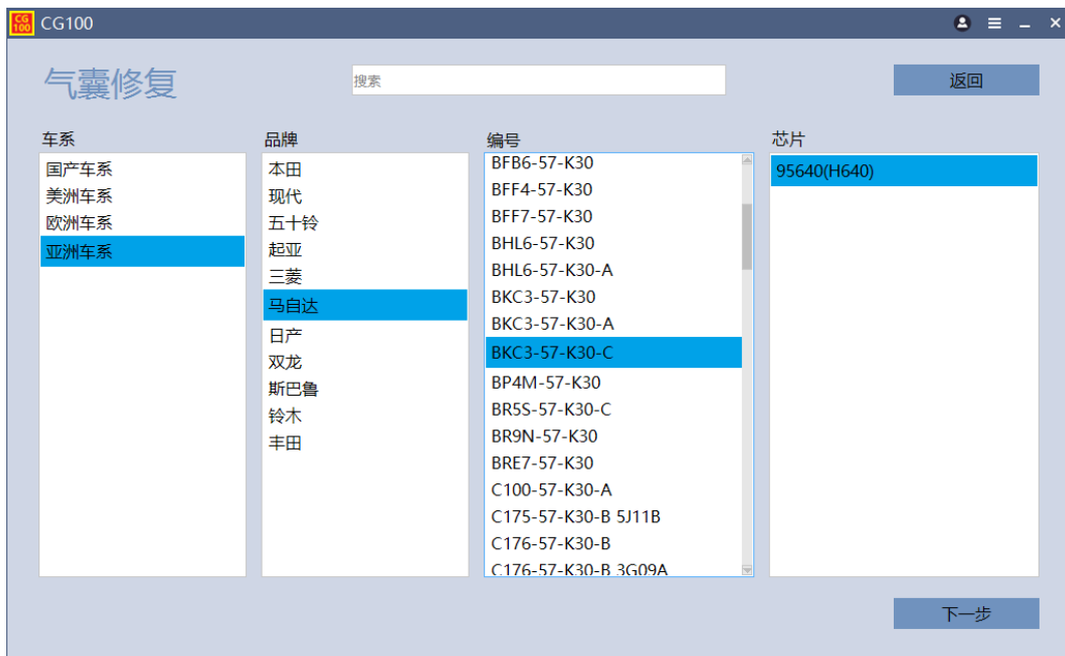
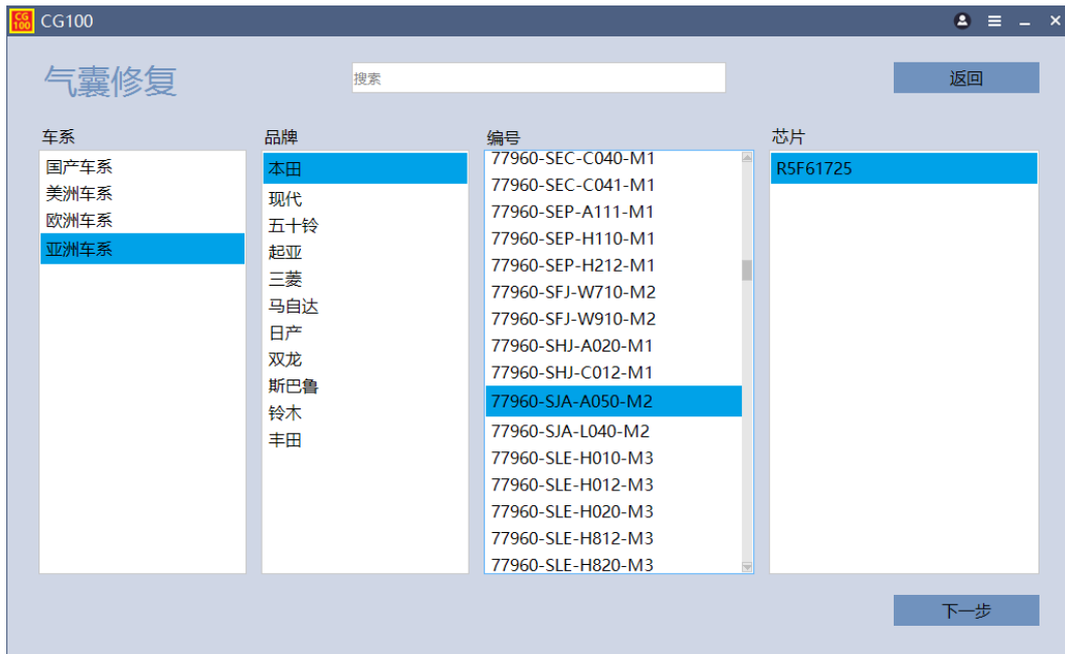
截止软件版本 V6.2.8.0, 气囊电脑修复支持车型上千种, 其中国产车系 858, 美洲车系 298, 欧洲车系 575, 亚洲车系 1819, 覆盖市面车型 99%, 下面以图片展示。







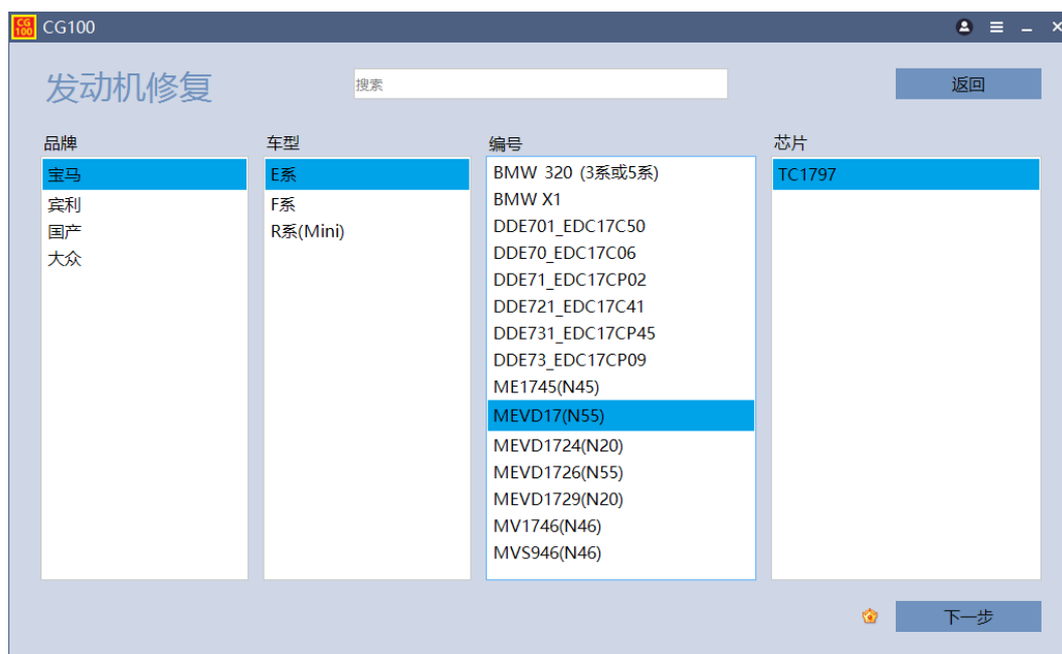






3 发动机修复

主要支持宝马、宾利、大众、国产 MT60 和国产 MT80 发动机电脑的数据修复和模块更换。其中宝马的发动机电脑数据可以分析出 ISN 码用于配钥匙，国产 MT60 和国产 MT80 的发动机电脑可以取消防盗和解决不着车的问题。



CG100 发动机修复

搜索

返回

品牌	车型	编号	芯片
宝马	E系	DDE701A	TC1797
宾利	F系	DDE701P	
国产	R系(Mini)	DDE721B	
大众		DDE731A	
		DDE73A	
		DDE741A	
		DDE751A	
		MEVD1724(N20)	
		MEVD1725(N13)	
		MEVD1726 N55(X5 X6 5X)	
		MEVD1728(S63)	
		MEVD1729(N20)	
		MEVD172G(N55)	
		MEVD172P(N20)	
		MEVD172S(N55)	

下一步

CG100 发动机修复

搜索

返回

品牌	车型	编号	芯片
宝马	E系	DDE701_EDC17C50	TC1796
宾利	F系	MED172(N14 N16)	
国产	R系(Mini)	MEV172(N14 N16)	
大众		MEV1722	
		MEVD17.2 SAU(TC1796)	
		MEVD17.2(TC1796)	
		MEVD17.2.2(TC1797)	
		MEVD1722	
		MINI(TC1766)	
		MVED1727	

下一步

CG100 发动机修复

搜索

返回

品牌	车型	编号	芯片
宝马	宾利	MEVD17XX(TC1797)	TC1797
宾利			
国产			
大众			

下一步

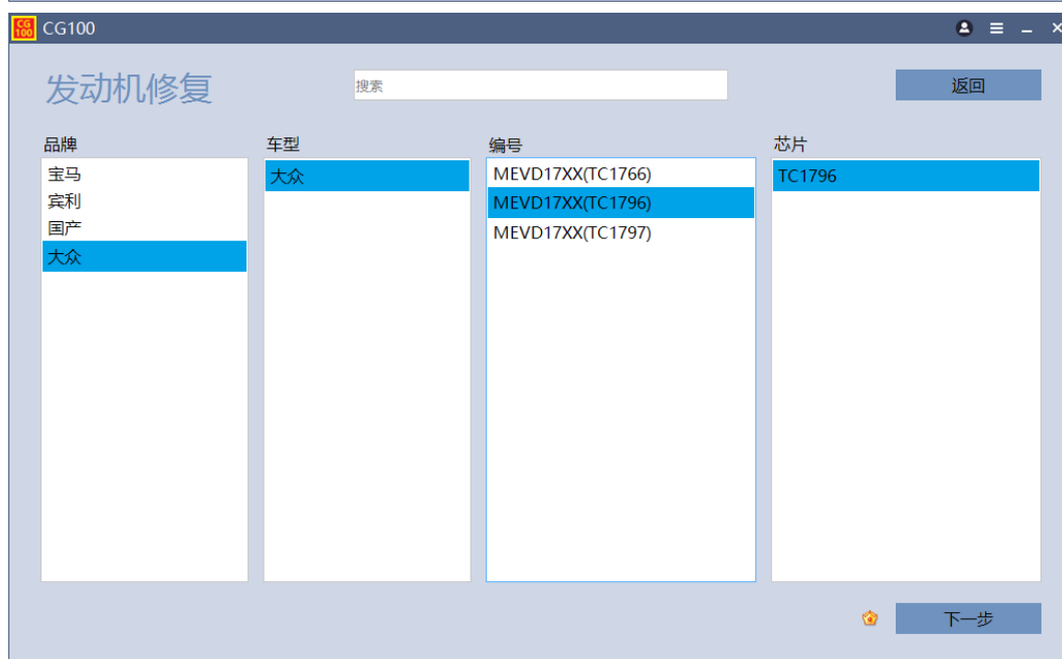
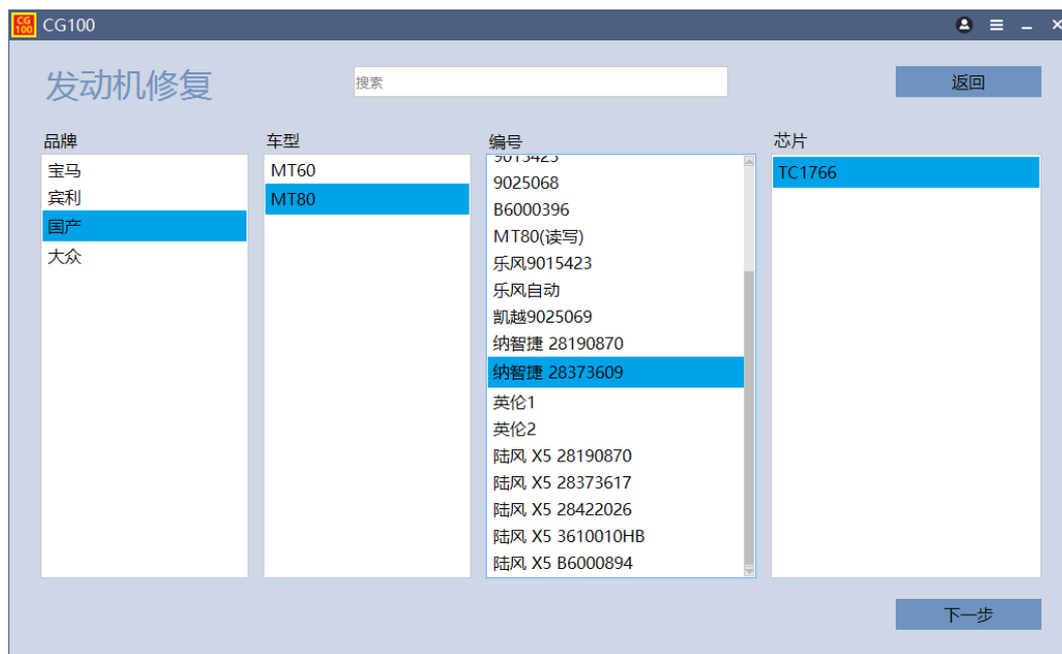
CG100 发动机修复

搜索

返回

品牌	车型	编号	芯片
宝马	MT60	MT60(读写)	TC1766
宾利	MT80	新赛欧28086804	
国产		江淮B6000246	
大众			

下一步



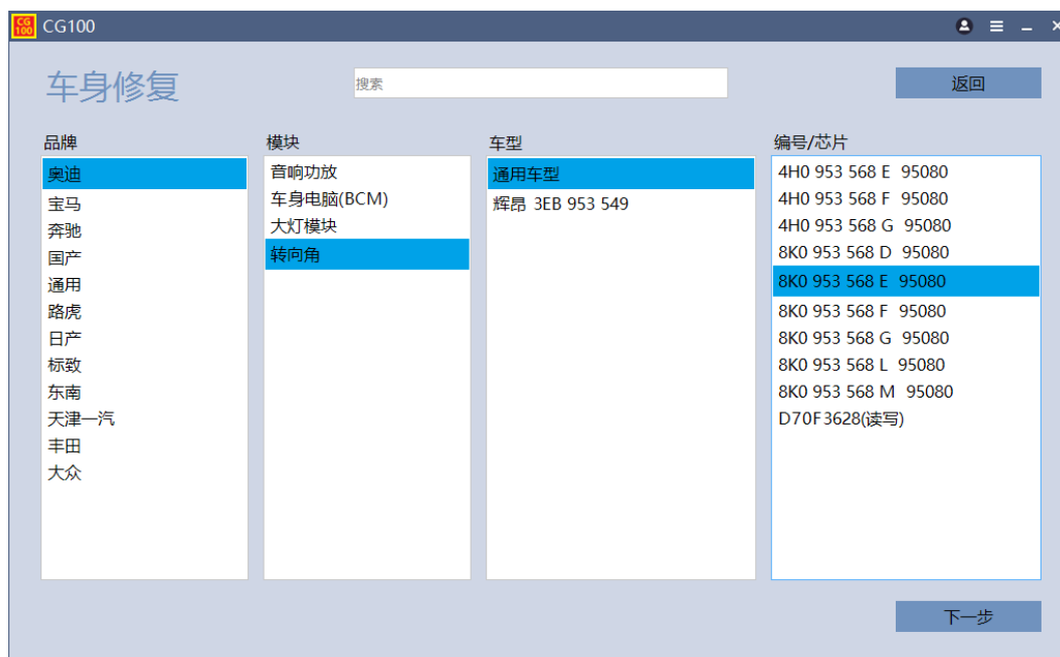
车系	品牌	车型	编号	芯片
欧洲车系	宝马	E 系	DDE70_EDC17C06	TC1797
欧洲车系	宝马	E 系	DDE701_EDC17C50	TC1797
欧洲车系	宝马	E 系	DDE71_EDC17CP02	TC1797
欧洲车系	宝马	E 系	DDE721_EDC17C41	TC1797
欧洲车系	宝马	E 系	DDE73_EDC17CP09	TC1797
欧洲车系	宝马	E 系	DDE731_EDC17CP45	TC1797
欧洲车系	宝马	E 系	MEVD17(N55)	TC1797
欧洲车系	宝马	E 系	MEVD1724(N20)	TC1797
欧洲车系	宝马	E 系	MEVD1726(N55)	TC1797

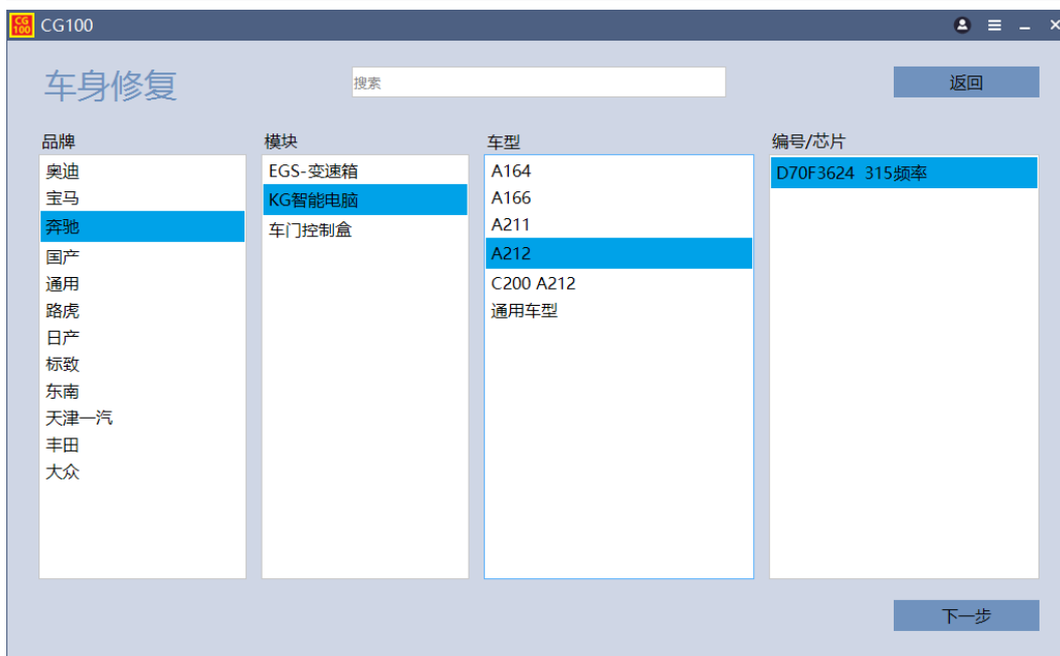
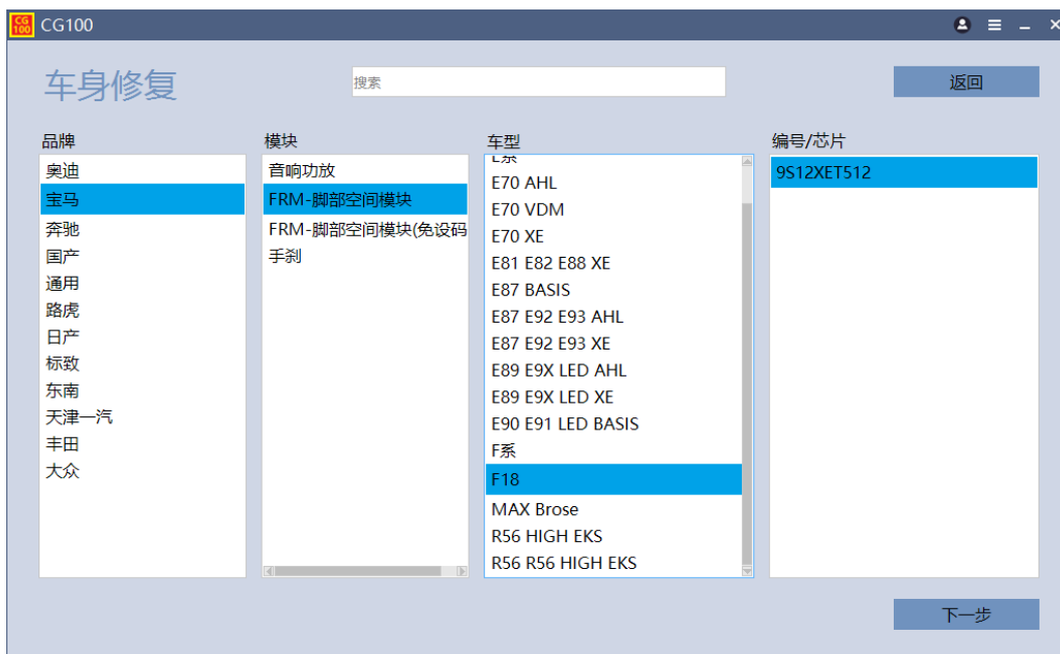
欧洲车系	宝马	E系	MEVD1729(N20)	TC1797
欧洲车系	宝马	E系	ME1745(N45)	TC1797
欧洲车系	宝马	E系	MV1746(N46)	TC1797
欧洲车系	宝马	E系	MVS946(N46)	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	DDE701A	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	DDE701P	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	DDE721B	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	DDE73A	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	DDE731A	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	DDE741A	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	DDE751A	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	MEVD1726 N55	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	MEVD1724(N20)	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	MEVD1725(N13)	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	MEVD172G(N55)	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	MEVD172S(N55)	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	MEVD172P(N20)	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	MEVD1728(S63)	TC1797
欧洲车系	宝马	F系	MEVD1729(N20)	TC1797
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MED172(N14 N16)	TC1797
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MEV172(N14 N16)	TC1797
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MEV1722	TC1797
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MEVD1722	TC1797
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	DDE701_EDC17C50	TC1797
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MVED1727	TC1797
欧洲车系	宝马	E系	BMW 320 (3系或5系)	TC1796
欧洲车系	宝马	E系	BMW X1	TC1796
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MEVD17.2.2(TC1797)	TC1797
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MEVD17.2(TC1796)	TC1796
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MEVD17.2 SAU(TC1796)	TC1796
欧洲车系	大众	大众	MEVD17XX(TC1797)	TC1797
欧洲车系	宾利	宾利	MEVD17XX(TC1797)	TC1797
欧洲车系	宝马	R系(Mini)	MINI(TC1766)	TC1766
欧洲车系	大众	大众	MEVD17XX(TC1796)	TC1796
欧洲车系	大众	大众	MEVD17XX(TC1766)	TC1766
国产车系	国产	MT80	MT80(读写)	TC1766
国产车系	国产	MT80	3095167	TC1766
国产车系	国产	MT80	28232660	TC1766
国产车系	国产	MT80	28180087	TC1766
国产车系	国产	MT80	B6000396	TC1766
国产车系	国产	MT80	28209396	TC1766
国产车系	国产	MT80	乐风 9015423	TC1766

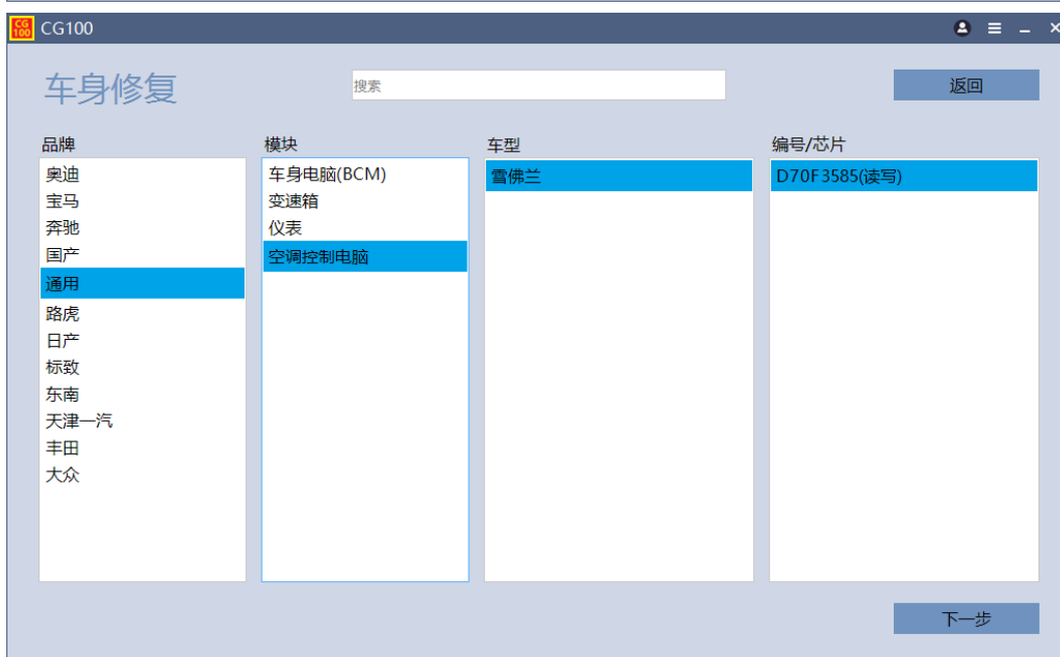
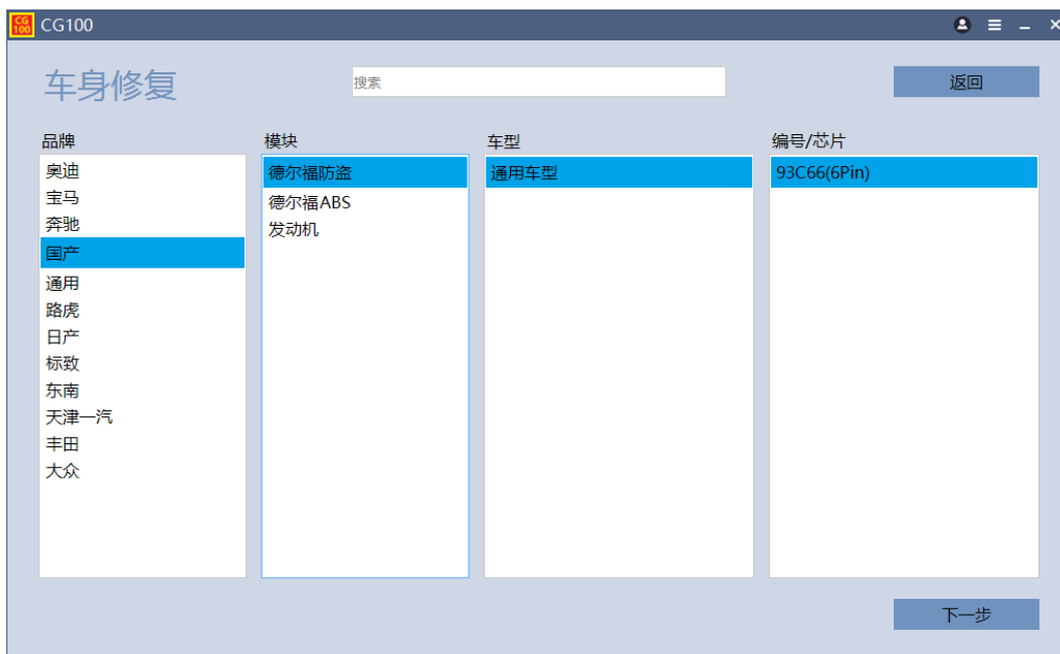
国产车系	国产	MT80	乐风自动	TC1766
国产车系	国产	MT80	凯越 9025069	TC1766
国产车系	国产	MT80	9025068	TC1766
国产车系	国产	MT80	9015423	TC1766
国产车系	国产	MT80	英伦 1	TC1766
国产车系	国产	MT80	28147667	TC1766
国产车系	国产	MT80	英伦 2	TC1766
国产车系	国产	MT60	MT60(读写)	TC1766
国产车系	国产	MT60	江淮 B6000246	TC1766
国产车系	国产	MT60	新赛欧 28086804	TC1766
国产车系	国产	MT80	陆风 X5 3610010HB	TC1766
国产车系	国产	MT80	陆风 X5 28190870	TC1766
国产车系	国产	MT80	陆风 X5 28373617	TC1766
国产车系	国产	MT80	陆风 X5 28422026	TC1766
国产车系	国产	MT80	陆风 X5 B6000894	TC1766
国产车系	国产	MT80	纳智捷 28190870	TC1766
国产车系	国产	MT80	纳智捷 28373609	TC1766

4 车身修复

汽车的车身电脑统称为 ECU 电脑或者 BCM 电脑，主要用于通讯电脑的数据修复和模块更换。







CG100

车身修复

搜索

返回

品牌	模块	车型	编号/芯片
奥迪	车身电脑(BCM)	发现3	ST10F269(读写)
宝马	智能电脑(RFA)		
奔驰	底盘升降模块		
国产			
通用			
路虎			
日产			
标致			
东南			
天津一汽			
丰田			
大众			

下一步

CG100

车身修复

搜索

返回

品牌	模块	车型	编号/芯片
奥迪	车身电脑(BCM)	奇骏	MPC 5606BK(读写)
宝马			
奔驰			
国产			
通用			
路虎			
日产			
标致			
东南			
天津一汽			
丰田			
大众			

下一步

CG100

车身修复

搜索

返回

品牌	模块	车型	编号/芯片
奥迪	车身电脑(BCM)	标致307 ME7.4.5	ST110F275(读写)
宝马			
奔驰			
国产			
通用			
路虎			
日产			
标致			
东南			
天津一汽			
丰田			
大众			

下一步

CG100

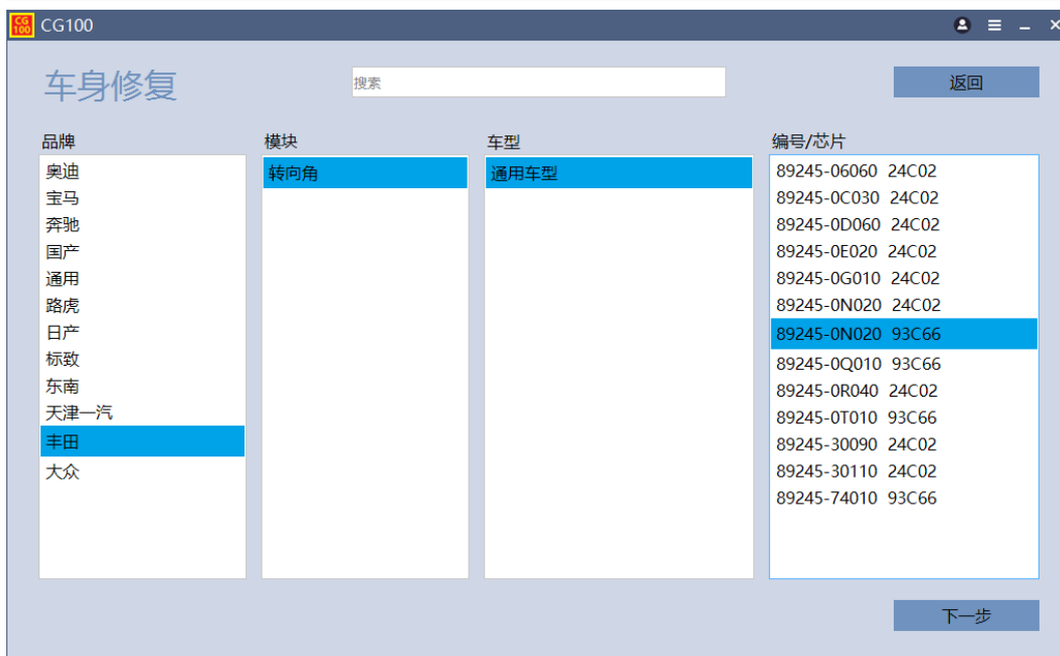
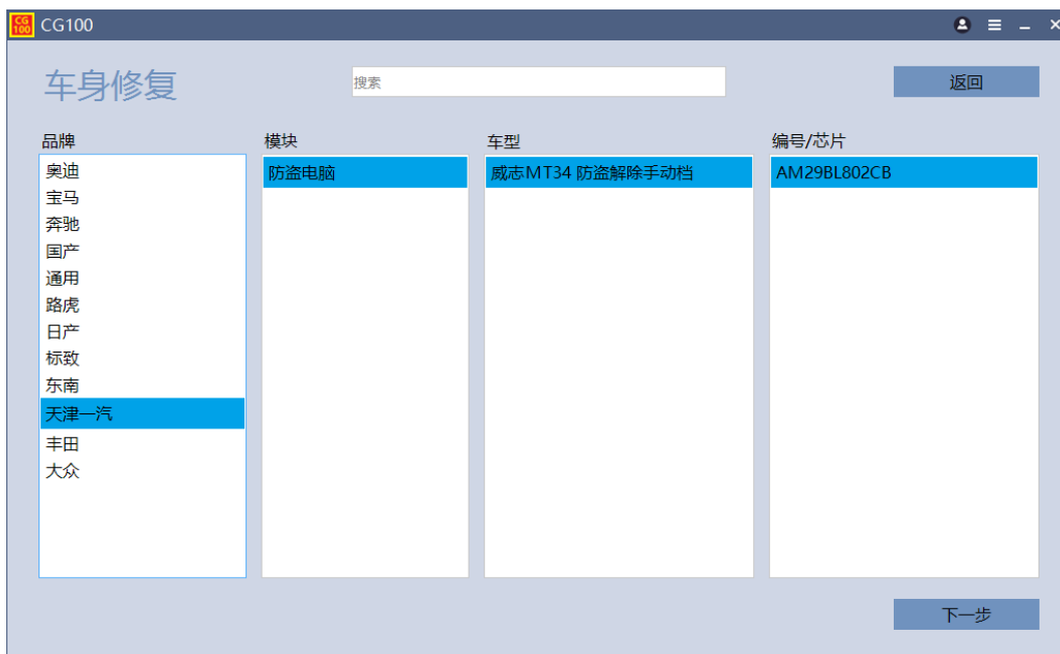
车身修复

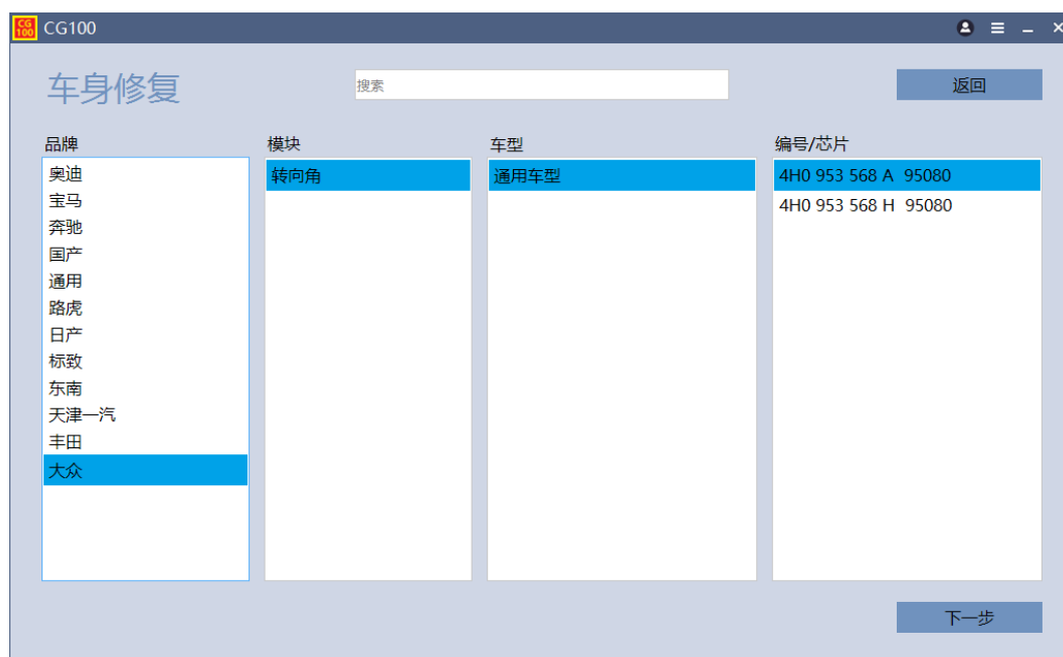
搜索

返回

品牌	模块	车型	编号/芯片
奥迪	车身电脑(BCM)	DX7	9S12XDP512(读写)
宝马			
奔驰			
国产			
通用			
路虎			
日产			
标致			
东南			
天津一汽			
丰田			
大众			

下一步





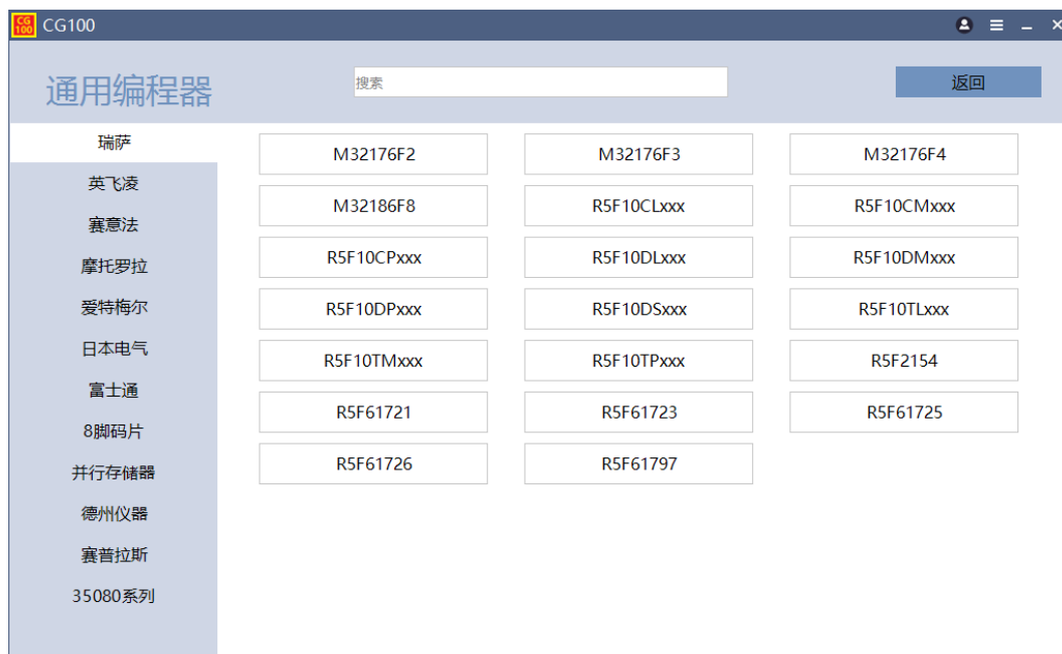
品牌	车型	模块	编号/芯片	芯片
奥迪	A4/A5/Q5	车身电脑	D70F3634(读写)	D70F3634
通用	雪佛兰	车身电脑	D70F3385(读写)	D70F3385
奥迪	通用车型	音响功放	ST10F272(读写)	ST10F272
通用	英朗	车身电脑	2015- 1M12S	9S12XEQ512
通用	赛欧	车身电脑	2015- 1M12S	9S12XEQ512
通用	科鲁兹	车身电脑	2015- 1M12S	9S12XEQ512
通用	英朗	车身电脑	D70F3469(读写)	D70F3469
奥迪	通用车型	音响功放	ST10F269(读写)	ST10F269
奥迪	通用车型	转向角	D70F3628(读写)	D70F3628
奔驰	通用车型	KG 智能电脑	D70F3372(读写)	D70F3372
通用	雪佛兰	车身电脑	D70F3558(读写)	D70F3558
通用	雪佛兰	空调控制电脑	D70F3585(读写)	D70F3585
奥迪	A4/A5/Q5	车身电脑	D70F3380(读写)	D70F3380
宝马	E 系	FRM	9S12XEQ384(读写)	9S12XEQ384
宝马	F 系	FRM	9S12XET512(读写)	9S12XET512
国产	通用车型	德尔福防盗	93C66(6Pin)	93C66(6pin)
东南	DX7	车身电脑	9S12XDP512(读写)	9S12XDP512
通用	科鲁兹	仪表	D70F3425(读写)	D70F3425
奔驰	通用车型	EGS-变速箱	ST10F275(读写)	ST10F275
奔驰	S400 W221	车门控制盒	D70F3373(读写)	D70F3373
通用	凯越	变速箱	M32176F2(读写)	M32176F2
通用	凯越	变速箱	M32176F3(读写)	M32176F3
通用	凯越	变速箱	M32176F4(读写)	M32176F4
路虎	通用车型	车身电脑	SPC564B64L8(读写)	SPC564B64L8
宝马	X5	手刹	9S12DG128(读写)	9S12DG128

路虎	发现 3	底盘升降模块	ST10F269(读写)	ST10F269
奔驰	C200 A212	KG 智能电脑	D70F3624(读写)	D70F3624
通用	科沃兹	车身电脑	2015- 1M12S	9S12XEQ512
奥迪	通用车型	转向角	4H0 953 568 E	95080
奥迪	通用车型	转向角	4H0 953 568 F	95080
奥迪	通用车型	转向角	4H0 953 568 G	95080
奥迪	通用车型	转向角	8K0 953 568 D	95080
奥迪	通用车型	转向角	8K0 953 568 E	95080
奥迪	通用车型	转向角	8K0 953 568 F	95080
奥迪	通用车型	转向角	8K0 953 568 G	95080
奥迪	通用车型	转向角	8K0 953 568 L	95080
奥迪	通用车型	转向角	8K0 953 568 M	95080
丰田	通用车型	转向角	89245-06060	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-0C030	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-0D060	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-0E020	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-0G010	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-0N020	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-0N020	93C66
丰田	通用车型	转向角	89245-0Q010	93C66
丰田	通用车型	转向角	89245-0R040	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-0T010	93C66
丰田	通用车型	转向角	89245-30090	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-30110	24C02
丰田	通用车型	转向角	89245-74010	93C66
大众	通用车型	转向角	4H0 953 568 A	95080
大众	通用车型	转向角	4H0 953 568 H	95080
宝马	E70 AHL	FRM	9S12XDT256	9S12DT256
宝马	E70 VDM	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	E70 AHL	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	E81 E82 E88 XE	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	E87 BASIS	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	E87 E92 E93 AHL	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	E87 E92 E93 XE	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	R56 HIGH EKS	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	MAX Brose	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	F18	FRM	9S12XET512	9S12XET512
宝马	E90 E91 LED BASIS	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	E70 XE	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	E89 E9X LED AHL	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	E89 E9X LED XE	FRM	3M25J	9S12XEQ384
宝马	7 系 F01	FRM	9S12XET512	9S12XET512

奔驰	A164	KG 智能电脑	D70F3372 315 频率	D70F3372
奔驰	A164	KG 智能电脑	D70F3372 433 频率	D70F3372
奔驰	A166	KG 智能电脑	D70F3372 315 频率	D70F3372
奔驰	A211	KG 智能电脑	D70F3372 433 频率	D70F3372
奔驰	A212	KG 智能电脑	D70F3624 315 频率	D70F3624
一汽	威志 MT34	防盗电脑	AM29BL802CB	AM29BL802CB
国产	通用车型	德尔福 ABS	ST10F267(读写)	ST10F267
国产	通用车型	发动机	M7(读写)	ST10F275
国产	通用车型	发动机	M797(读写)	ST10F275
日产	奇骏	车身电脑	MPC5606BK(读写)	MPC5606BK
路虎	17 年以后	智能电脑(RFA)	2017-	SPC560B60L3
宝马	宝马 E 系	FRM(免设码)	3M25J	9S12XEQ384
宝马	EVO	音响功放	R7F701057(读写)	R7F701057
奥迪	A4L	大灯模块	D70F3548 2018(读写)	D70F3548
标致	标致 307	车身电脑	ST10F275(读写)	ST10F275

5 通用编程器

集中了软件支持的所有芯片，主要功能有读取、保存、写入、分区和擦空，为每种芯片配备相对应的引脚图，解决软件没有实际接线图的问题，方便客户自定义操作。



CG100 通用编程器

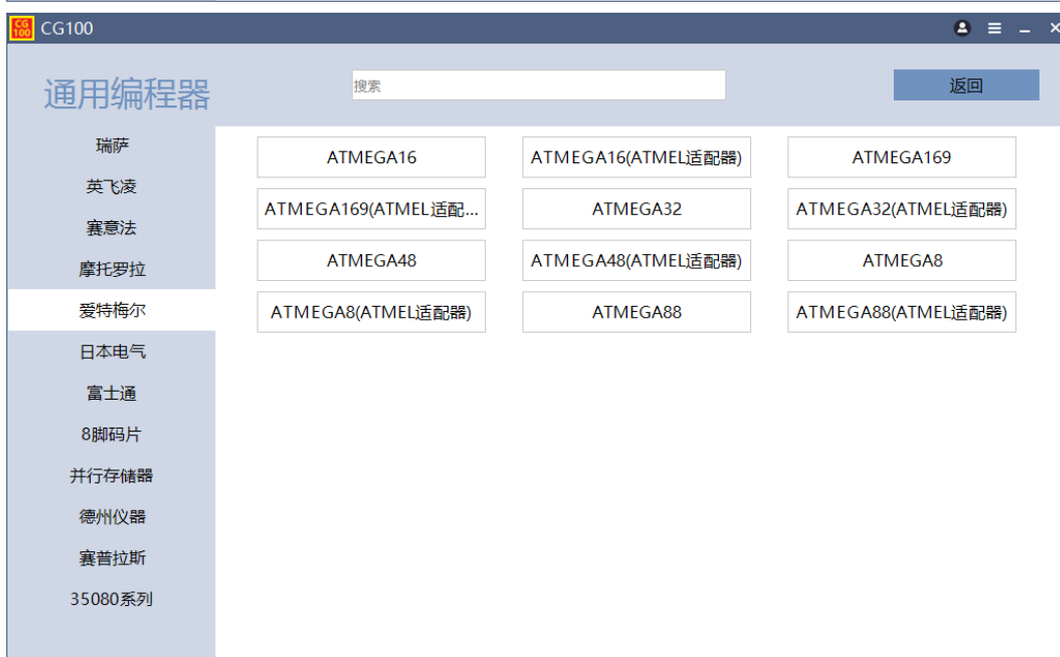
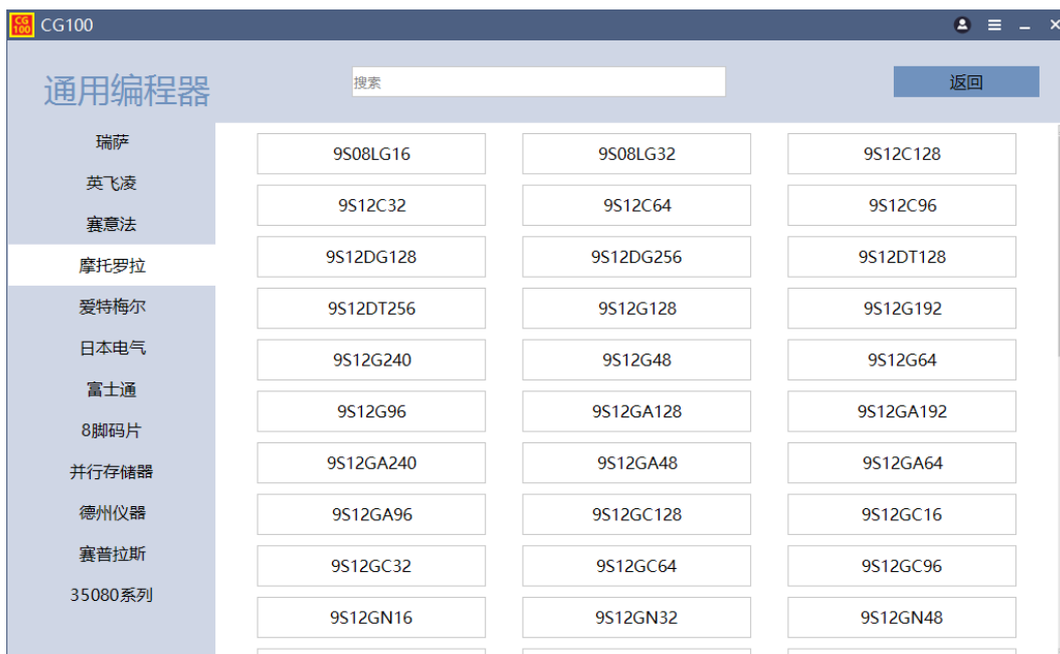
搜索 返回

瑞萨	TC222-16F	TC223-16F	TC224-16F
英飞凌	TC233-16F	TC233-24F	TC233-32F
赛意法	TC234-16F	TC234-24F	TC234-32F
摩托罗拉	TC237-32F	XC2060N-40F	XC2336A-56F
爱特梅尔	XC2336A-72F	XC2336B-40F	XC2361A-56F
日本电气	XC2361A-72F	XC2361B-40F80L	XC2361E-104F
富士通	XC2361E-136F	XC2361E-72F	XC2365B-40F
8脚码片			
并行存储器			
德州仪器			
赛普拉斯			
35080系列			

CG100 通用编程器

搜索 返回

瑞萨	SPC560B54L3	SPC560B54L5	SPC560B60L3
英飞凌	SPC560B60L5	SPC560B60L7	SPC560B64L3
赛意法	SPC560B64L5	SPC560B64L7	SPC560P34L1
摩托罗拉	SPC560P40L1	SPC560P50L3	SPC564B64L8
爱特梅尔	SPC56AP54	ST10F267	ST10F269
日本电气	ST10F272	ST10F275	ST10F276
富士通	STM8AF5268	STM8AF5269	STM8AF5286
8脚码片	STM8AF5288	STM8AF5289	STM8AF528A
并行存储器	STM8AF52A6	STM8AF52A8	STM8AF52A9
德州仪器	STM8AF52AA	STM8AF6213	STM8AF6223
赛普拉斯			
35080系列			



CG100 通用编程器

搜索 返回

瑞萨	D70F3231	D70F3232	D70F3233
英飞凌	D70F3234	D70F3235	D70F3236
赛意法	D70F3237	D70F3238	D70F3239
摩托罗拉	D70F3333	D70F3334	D70F3335
爱特梅尔	D70F3336	D70F3340	D70F3341
日本电气	D70F3342	D70F3343	D70F3344
富士通	D70F3345	D70F3346	D70F3347
8脚码片	D70F3348	D70F3350	D70F3351
并行存储器	D70F3352	D70F3353	D70F3354
德州仪器	D70F3355	D70F3356	D70F3357
赛普拉斯			
35080系列			

CG100 通用编程器

搜索 返回

瑞萨	★ MB91F060BS	★ MB91F061BS	★ MB91F062BS
英飞凌	★ MB91F109	★ MB91F127	★ MB91F128
赛意法	★ MB91F133	★ MB91F155	★ MB91F158
摩托罗拉	★ MB91F211	★ MB91F213	★ MB91F223
爱特梅尔	★ MB91F224	★ MB91F233	★ MB91F248
日本电气	★ MB91F267	★ MB91F273	★ MB91F312
富士通	★ MB91F313	★ MB91F314	★ MB91F318R
8脚码片	★ MB91F345	★ MB91F346	★ MB91F353
并行存储器	★ MB91F355	★ MB91F356B	★ MB91F362
德州仪器	★ MB91F365	★ MB91F366	★ MB91F367
赛普拉斯			
35080系列			

CG100

通用编程器

搜索 返回

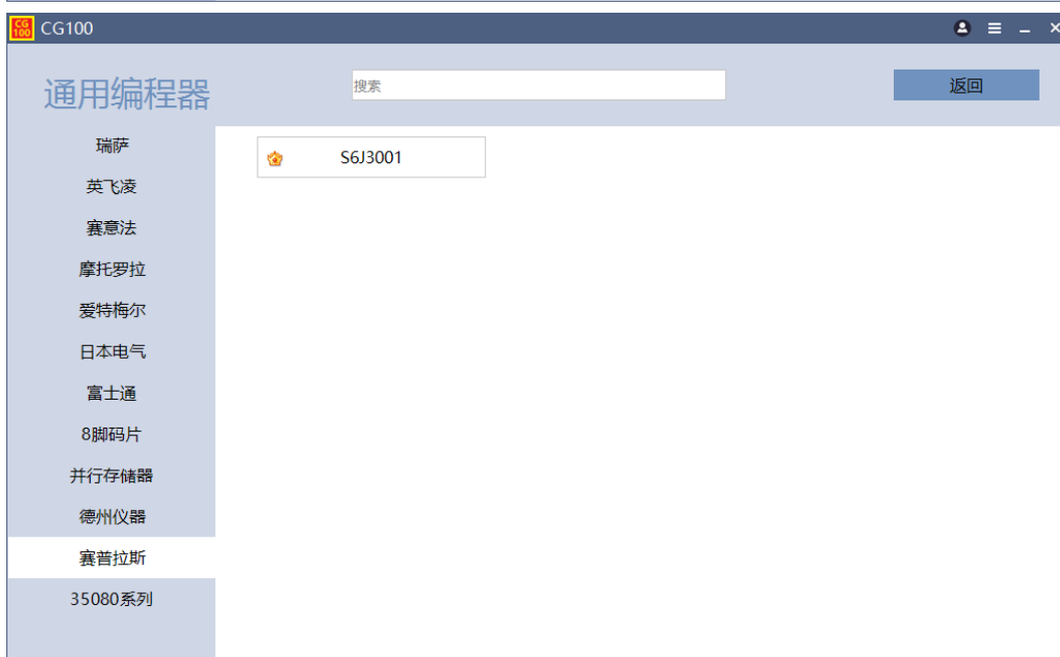
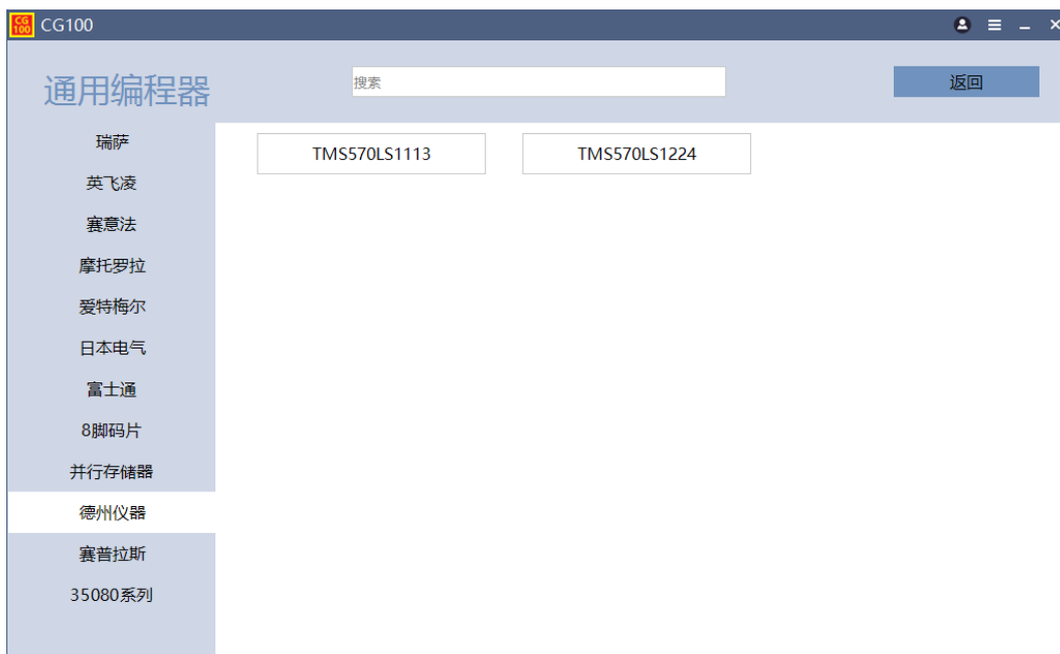
瑞萨	24C01	24C01A	24C01B
英飞凌	24C02	24C02B	24C04
赛意法	24C08	24C128	24C16
摩托罗拉	24C256	24C32	24C512
爱特梅尔	24C64	24LC01A	24LC02
日本电气	24LC04	24LC08	25010
富士通	25020	25040	25080
8脚码片	25128	25160	25256
并行存储器	25320	25512	25640
德州仪器	25LC1024	93A86	93C46
赛普拉斯			
35080系列			

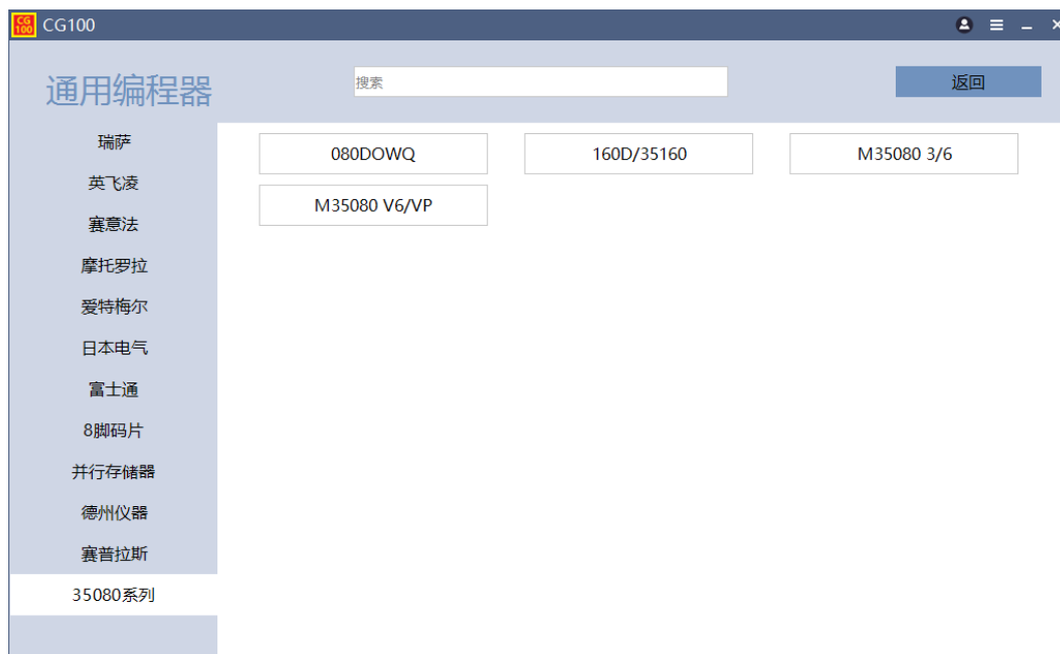
CG100

通用编程器

搜索 返回

瑞萨	AM29BL802CB
英飞凌	
赛意法	
摩托罗拉	
爱特梅尔	
日本电气	
富士通	
8脚码片	
并行存储器	
德州仪器	
赛普拉斯	
35080系列	





芯片产商	芯片 (Chip)
8 脚码片	24C01
8 脚码片	24C02
8 脚码片	24C04
8 脚码片	24C08
8 脚码片	24C16
8 脚码片	24C32
8 脚码片	24C64
8 脚码片	24C128
8 脚码片	25010
8 脚码片	25020
8 脚码片	25040
8 脚码片	25080
8 脚码片	25160
8 脚码片	25320
8 脚码片	25640
8 脚码片	25128
8 脚码片	25256
8 脚码片	93C46
8 脚码片	93C56
8 脚码片	93C66
8 脚码片	93C57
8 脚码片	93C76
8 脚码片	93C86
8 脚码片	95010
8 脚码片	95020

8 脚码片	95040
8 脚码片	95080
8 脚码片	95160
8 脚码片	95320
8 脚码片	95640
8 脚码片	95128
8 脚码片	95256
8 脚码片	24C01A
8 脚码片	24C01B
8 脚码片	24C02B
8 脚码片	24C256
8 脚码片	24LC01A
8 脚码片	24LC02
8 脚码片	24LC04
8 脚码片	93A86
8 脚码片	93CS56
8 脚码片	93CS66
8 脚码片	93S56
8 脚码片	93LC46
8 脚码片	93LC56
8 脚码片	93LC66
8 脚码片	93LC76
8 脚码片	93LC86
8 脚码片	X5043
8 脚码片	93C66 (6pin)
8 脚码片	RH56
8 脚码片	RH66
8 脚码片	RH76
8 脚码片	RH86
8 脚码片	24LC08
8 脚码片	24C512
8 脚码片	25512
8 脚码片	95512
8 脚码片	25LC1024
8 脚码片	95M01
8 脚码片	93C66A
8 脚码片	93LC66A
8 脚码片	S29190_SOP
8 脚码片	S29190_DIP
8 脚码片	S29290_SOP
8 脚码片	S29290_DIP
8 脚码片	S29390_SOP

8 脚码片	S29390_DIP
爱特梅尔	ATMEGA8
爱特梅尔	ATMEGA16
爱特梅尔	ATMEGA169
爱特梅尔	ATMEGA32
爱特梅尔	ATMEGA88
爱特梅尔	ATMEGA48
爱特梅尔	ATMEGA8 (ATMEL 适配器)
爱特梅尔	ATMEGA16 (ATMEL 适配器)
爱特梅尔	ATMEGA169 (ATMEL 适配器)
爱特梅尔	ATMEGA32 (ATMEL 适配器)
爱特梅尔	ATMEGA88 (ATMEL 适配器)
爱特梅尔	ATMEGA48 (ATMEL 适配器)
并行存储器	AM29BL802CB
富士通	MB91F061BS
富士通	MB91F062BS
富士通	MB91F591B
富士通	MB91F592B
富士通	MB91F594BS
富士通	MB91F596B
富士通	MB91F597B
富士通	MB91F599B
富士通	MB91F59AC
富士通	MB91F59BC
富士通	MB91F060BS
富士通	MB96F6A6R
富士通	MB96F8E5KW
富士通	MB96F8D3K3
富士通	MB96F8D3K4
富士通	MB96F8D3KD
富士通	MB96F8D3KE
富士通	MB96F8D3KF
富士通	MB96F8D3KU
富士通	MB96F8D3KV
富士通	MB96F8D3KW
富士通	MB96F8E3K3
富士通	MB96F8E3K4
富士通	MB96F8E3KD
富士通	MB96F8E3KE
富士通	MB96F8E3KF
富士通	MB96F8E3KU
富士通	MB96F8E3KV

富士通	MB96F8E3KW
富士通	MB96F615R
富士通	MB96F622A
富士通	MB96F612R
富士通	MB96F613A
富士通	MB96F613R
富士通	MB96F615A
富士通	MB96F622R
富士通	MB96F623A
富士通	MB96F623R
富士通	MB96F625A
富士通	MB96F625R
富士通	MB96F633A
富士通	MB96F633R
富士通	MB96F635A
富士通	MB96F635R
富士通	MB96F636R
富士通	MB96F637R
富士通	MB96F643A
富士通	MB96F643R
富士通	MB96F645A
富士通	MB96F645R
富士通	MB96F646R
富士通	MB96F647R
富士通	MB96F653A
富士通	MB96F653R
富士通	MB96F655A
富士通	MB96F655R
富士通	MB96F656R
富士通	MB96F657R
富士通	MB96F673R
富士通	MB96F675A
富士通	MB96F683A
富士通	MB96F683R
富士通	MB96F685A
富士通	MB96F685R
富士通	MB96F693A
富士通	MB96F693R
富士通	MB96F695A
富士通	MB96F695R
富士通	MB96F6A5A
富士通	MB96F6A5R

富士通	MB96F6B5A
富士通	MB96F6B5R
富士通	MB96F6B6R
富士通	MB96F6C5A
富士通	MB96F6C5R
富士通	MB96F6C6R
富士通	MB96F348A
富士通	MB96F313R
富士通	MB96F348R
富士通	MB96F348Y
富士通	MB96F345D
富士通	MB96F313A
富士通	MB96F313Y
富士通	MB96F315A
富士通	MB96F315R
富士通	MB96F315Y
富士通	MB96F326A
富士通	MB96F326R
富士通	MB96F326Y
富士通	MB96F336U
富士通	MB96F338R
富士通	MB96F338U
富士通	MB96F338Y
富士通	MB96F343D
富士通	MB96F343F
富士通	MB96F345F
富士通	MB96F346A
富士通	MB96F346R
富士通	MB96F346Y
富士通	MB96F347A
富士通	MB96F347R
富士通	MB96F347Y
富士通	MB96F348C
富士通	MB96F348H
富士通	MB96F348T
富士通	MB96F353A
富士通	MB96F353R
富士通	MB96F355A
富士通	MB96F355R
富士通	MB96F355Y
富士通	MB96F356A
富士通	MB96F356R

富士通	MB96F356Y
富士通	MB96F378C
富士通	MB96F378H
富士通	MB96F378T
富士通	MB96F379R
富士通	MB96F379H
富士通	MB96F385R
富士通	MB96F385Y
富士通	MB96F386R
富士通	MB96F386Y
富士通	MB96F387R
富士通	MB96F387Y
富士通	MB96F388H
富士通	MB96F388T
富士通	MB96F389R
富士通	MB96F389Y
富士通	MB96F395R
富士通	MB96F395Y
富士通	MB96F8D5K3
富士通	MB96F8D5K4
富士通	MB96F8D5KD
富士通	MB96F8D5KE
富士通	MB96F8D5KF
富士通	MB96F8D5KU
富士通	MB96F8D5KV
富士通	MB96F8D5KW
富士通	MB96F8E5K3
富士通	MB96F8E5K4
富士通	MB96F8E5KD
富士通	MB96F8E5KE
富士通	MB96F8E5KF
富士通	MB96F8E5KU
富士通	MB96F8E5KV
富士通	MB96F675R
富士通	MB96F696R
富士通	MB96F673A
富士通	MB96F612A
摩托罗拉	MPC5604P (1M36W)
摩托罗拉	MPC5604P (0M26V)
摩托罗拉	9S12XEP100
摩托罗拉	9S12HA32
摩托罗拉	9S12HA48

摩托罗拉	9S12HA64
摩托罗拉	9S12HY32
摩托罗拉	9S12HY48
摩托罗拉	9S12HY64
摩托罗拉	9S12XHY128
摩托罗拉	9S12HZ256
摩托罗拉	9S12XHZ256
摩托罗拉	9S12XHZ384
摩托罗拉	9S12XDP512
摩托罗拉	9S12XD256
摩托罗拉	9S12XHY256
摩托罗拉	9S12HZ128
摩托罗拉	9S12DT256
摩托罗拉	9S12XHZ512
摩托罗拉	9S12XDT384
摩托罗拉	9S12DT128
摩托罗拉	9S12DG256
摩托罗拉	9S12XEP768
摩托罗拉	9S12XEQ512
摩托罗拉	9S12XET512
摩托罗拉	9S12XEQ384
摩托罗拉	9S12XEG384
摩托罗拉	9S12XES384
摩托罗拉	9S12XET256
摩托罗拉	9S12XEG256
摩托罗拉	9S12XEA256
摩托罗拉	9S12XEG128
摩托罗拉	9S12XEA128
摩托罗拉	MPC5606S
摩托罗拉	9S12DG128
摩托罗拉	9S12HZ512
摩托罗拉	9S08LG16
摩托罗拉	9S08LG32
摩托罗拉	MAC7242
摩托罗拉	MAC7241
摩托罗拉	MPC5606BK
摩托罗拉	9S12ZVH128
摩托罗拉	9S12G128
摩托罗拉	9S12XS64
摩托罗拉	9S12XS128
摩托罗拉	9S12XS256
摩托罗拉	9S12G48

摩托罗拉	9S12G64
摩托罗拉	9S12G96
摩托罗拉	9S12G192
摩托罗拉	9S12G240
摩托罗拉	9S12GN48
摩托罗拉	9S12GA48
摩托罗拉	9S12GA64
摩托罗拉	9S12GA96
摩托罗拉	9S12GA128
摩托罗拉	9S12GA192
摩托罗拉	9S12GA240
摩托罗拉	9S12GN16
摩托罗拉	9S12GNA16
摩托罗拉	9S12GN32
摩托罗拉	9S12GNA32
摩托罗拉	9S12GC16
摩托罗拉	9S12C32
摩托罗拉	9S12GC32
摩托罗拉	9S12C64
摩托罗拉	9S12GC64
摩托罗拉	9S12C96
摩托罗拉	9S12GC96
摩托罗拉	9S12C128
摩托罗拉	9S12GC128
日本电气	D70F3624
日本电气	D70F3634
日本电气	D70F3385
日本电气	D70F3469
日本电气	D70F3628
日本电气	D70F3231
日本电气	D70F3232
日本电气	D70F3233
日本电气	D70F3234
日本电气	D70F3235
日本电气	D70F3236
日本电气	D70F3237
日本电气	D70F3238
日本电气	D70F3239
日本电气	D70F3340
日本电气	D70F3341
日本电气	D70F3342
日本电气	D70F3343

日本电气	D70F3350
日本电气	D70F3351
日本电气	D70F3352
日本电气	D70F3353
日本电气	D70F3333
日本电气	D70F3334
日本电气	D70F3335
日本电气	D70F3336
日本电气	D70F3374
日本电气	D70F3375
日本电气	D70F3376A
日本电气	D70F3377A
日本电气	D70F3344
日本电气	D70F3345
日本电气	D70F3346
日本电气	D70F3347
日本电气	D70F3348
日本电气	D70F3354
日本电气	D70F3355
日本电气	D70F3356
日本电气	D70F3357
日本电气	D70F3358
日本电气	D70F3364
日本电气	D70F3365
日本电气	D70F3366
日本电气	D70F3367
日本电气	D70F3368
日本电气	D70F3378
日本电气	D70F3379
日本电气	D70F3380
日本电气	D70F3381
日本电气	D70F3382
日本电气	D70F3370A
日本电气	D70F3371
日本电气	D70F3372
日本电气	D70F3373
日本电气	D70F3383
日本电气	D70F3384
日本电气	D70F3402
日本电气	D70F3403
日本电气	D70F3416
日本电气	D70F3417

日本电气	D70F3421
日本电气	D70F3422
日本电气	D70F3423
日本电气	D70F3424
日本电气	D70F3425
日本电气	D70F3426
日本电气	D70F3427
日本电气	D70F3433
日本电气	D70F3548
日本电气	D70F4000
日本电气	D70F3549
日本电气	D70F4001
日本电气	D70F3550
日本电气	D70F4002
日本电气	D70F3551
日本电气	D70F4003
日本电气	D70F3552
日本电气	D70F4004
日本电气	D70F3553
日本电气	D70F4005
日本电气	D70F3554
日本电气	D70F4006
日本电气	D70F3555
日本电气	D70F4007
日本电气	D70F4008
日本电气	D70F3557
日本电气	D70F4009
日本电气	D70F3558
日本电气	D70F4010
日本电气	D70F3559
日本电气	D70F4011
日本电气	D70F3560
日本电气	D70F4012
日本电气	D70F3522
日本电气	D70F3523
日本电气	D70F3524
日本电气	D70F3525
日本电气	D70F3526
日本电气	D70F3611
日本电气	D70F3612
日本电气	D70F3613
日本电气	D70F3614

日本电气	D70F3615
日本电气	D70F3616
日本电气	D70F3617
日本电气	D70F3618
日本电气	D70F3619
日本电气	D70F3585
日本电气	D70F3621
日本电气	D70F3622
日本电气	D70F3623
日本电气	D70F3620
日本电气	R7F701A223
日本电气	R7F701A033
日本电气	R7F701002
日本电气	R7F701003
日本电气	R7F701006
日本电气	R7F701007
日本电气	R7F701008
日本电气	R7F701009
日本电气	R7F701010
日本电气	R7F701011
日本电气	R7F701012
日本电气	R7F701013
日本电气	R7F701014
日本电气	R7F701015
日本电气	R7F701016
日本电气	R7F701017
日本电气	R7F701018
日本电气	R7F701019
日本电气	R7F701020
日本电气	R7F701021
日本电气	R7F701022
日本电气	R7F701023
日本电气	R7F701024
日本电气	R7F701025
日本电气	R7F701026
日本电气	R7F701027
日本电气	R7F701028
日本电气	R7F701029
日本电气	R7F701030
日本电气	R7F701033
日本电气	R7F701034
日本电气	R7F701040

日本电气	R7F701041
日本电气	R7F701042
日本电气	R7F701043
日本电气	R7F701044
日本电气	R7F701045
日本电气	R7F701046
日本电气	R7F701047
日本电气	R7F701048
日本电气	R7F701049
日本电气	R7F701050
日本电气	R7F701051
日本电气	R7F701052
日本电气	R7F701053
日本电气	R7F701054
日本电气	R7F701055
日本电气	R7F701056
日本电气	R7F701057
日本电气	R7F701401
日本电气	R7F701402
日本电气	R7F701403
日本电气	R7F701404
日本电气	R7F701405
日本电气	R7F701406
日本电气	R7F701407
日本电气	R7F701408
日本电气	R7F701410
日本电气	R7F701411
日本电气	R7F701412
日本电气	R7F701421
日本电气	R7F701422
日本电气	R7F701423
日本电气	R7F701424
日本电气	R7F701425
日本电气	R7F701426
日本电气	R7F701427
日本电气	R7F701428
日本电气	R7F701430
日本电气	R7F701431
日本电气	R7F701432
日本电气	R7F701330
日本电气	R7F7010643
日本电气	R7F7010623

瑞萨	R5F61725
瑞萨	R5F61797
瑞萨	R5F61721
瑞萨	R5F61723
瑞萨	R5F2154
瑞萨	R5F61726
瑞萨	M32176F4
瑞萨	M32176F3
瑞萨	M32176F2
瑞萨	R5F10CLxxx
瑞萨	R5F10CMxxx
瑞萨	R5F10CPxxx
瑞萨	R5F10DLxxx
瑞萨	R5F10DMxxx
瑞萨	R5F10DPxxx
瑞萨	R5F10DSxxx
瑞萨	R5F10TLxxx
瑞萨	R5F10TMxxx
瑞萨	R5F10TPxxx
瑞萨	M32186F8
瑞萨 0	TMS570LS1113
瑞萨 0	TMS570LS1224
瑞萨瑞萨	S6J3001
瑞萨英飞凌	080DOWQ
瑞萨英飞凌	160D/35160
瑞萨英飞凌	M35080 3/6
瑞萨英飞凌	M35080 V6/VP
赛意法	SPC560P50L3
赛意法	SPC560P40L1
赛意法	SPC560P34L1
赛意法	ST10F272
赛意法	ST10F269
赛意法	ST10F275
赛意法	ST10F267
赛意法	SPC56AP54
赛意法	ST10F276
赛意法	SPC564B64L8
赛意法	SPC560B54L3
赛意法	SPC560B54L5
赛意法	SPC560B60L3
赛意法	SPC560B60L5
赛意法	SPC560B60L7

赛意法	SPC560B64L3
赛意法	SPC560B64L5
赛意法	SPC560B64L7
赛意法	STM8AL3L89
赛意法	STM8AL3L8A
赛意法	STM8L051F3
赛意法	STM8L052C6
赛意法	STM8L052R8
赛意法	STM8L101F1
赛意法	STM8L101F2
赛意法	STM8L101F3
赛意法	STM8L101G2
赛意法	STM8L101G3
赛意法	STM8L101K3
赛意法	STM8L151C2
赛意法	STM8L151C3
赛意法	STM8L151C4
赛意法	STM8L151C6
赛意法	STM8L151C8
赛意法	STM8L151F2
赛意法	STM8L151F3
赛意法	STM8L151G2
赛意法	STM8L151G3
赛意法	STM8L151G4
赛意法	STM8L151G6
赛意法	STM8L151K2
赛意法	STM8L151K3
赛意法	STM8L151K4
赛意法	STM8L151K6
赛意法	STM8L151M8
赛意法	STM8L151R6
赛意法	STM8L151R8
赛意法	STM8L152C4
赛意法	STM8L152C6
赛意法	STM8L152C8
赛意法	STM8L152K4
赛意法	STM8L152K6
赛意法	STM8L152K8
赛意法	STM8L152M8
赛意法	STM8L152R6
赛意法	STM8L152R8
赛意法	STM8L162R8

赛意法	STM8L162M8
赛意法	STM8S003F3
赛意法	STM8S003K3
赛意法	STM8S005C6
赛意法	STM8S005K6
赛意法	STM8S007C8
赛意法	STM8S103F2
赛意法	STM8S103F3
赛意法	STM8S103K3
赛意法	STM8S105C4
赛意法	STM8S105C6
赛意法	STM8S105K4
赛意法	STM8S105K6
赛意法	STM8S105S4
赛意法	STM8S105S6
赛意法	STM8S207C6
赛意法	STM8S207C8
赛意法	STM8S207CB
赛意法	STM8S207K6
赛意法	STM8S207K8
赛意法	STM8S207M8
赛意法	STM8S207MB
赛意法	STM8S207R6
赛意法	STM8S207R8
赛意法	STM8S207RB
赛意法	STM8S207S6
赛意法	STM8S207S8
赛意法	STM8S207SB
赛意法	STM8S208C6
赛意法	STM8S208C8
赛意法	STM8S208CB
赛意法	STM8S208M8
赛意法	STM8S208MB
赛意法	STM8S208R6
赛意法	STM8S208R8
赛意法	STM8S208RB
赛意法	STM8S208S6
赛意法	STM8S208S8
赛意法	STM8S208SB
赛意法	STM8S903F3
赛意法	STM8S903K3
赛意法	STM8AF5268

赛意法	STM8AF5269
赛意法	STM8AF5286
赛意法	STM8AF5288
赛意法	STM8AF5289
赛意法	STM8AF528A
赛意法	STM8AF52A6
赛意法	STM8AF52A8
赛意法	STM8AF52A9
赛意法	STM8AF52AA
赛意法	STM8AF6213
赛意法	STM8AF6223
赛意法	STM8AF6223A
赛意法	STM8AF6226
赛意法	STM8AF6246
赛意法	STM8AF6248
赛意法	STM8AF6266
赛意法	STM8AF6268
赛意法	STM8AF6269
赛意法	STM8AF6286
赛意法	STM8AF6288
赛意法	STM8AF6289
赛意法	STM8AF628A
赛意法	STM8AF62A6
赛意法	STM8AF62A8
赛意法	STM8AF62A9
赛意法	STM8AF62AA
赛意法	STM8AL3136
赛意法	STM8AL3138
赛意法	STM8AL3146
赛意法	STM8AL3148
赛意法	STM8AL3166
赛意法	STM8AL3168
赛意法	STM8AL3188
赛意法	STM8AL3189
赛意法	STM8AL318A
赛意法	STM8AL31E88
赛意法	STM8AL31E89
赛意法	STM8AL31E8A
赛意法	STM8AL3LE88
赛意法	STM8AL3LE89
赛意法	STM8AL3LE8A
赛意法	STM8AL3L46

赛意法	STM8AL3L48
赛意法	STM8AL3L66
赛意法	STM8AL3L68
赛意法	STM8AL3L88
英飞凌	XC2336B-40F
英飞凌	XC2361A-56F
英飞凌	XC2361A-72F
英飞凌	XC2365B-40F
英飞凌	XC2060N-40F
英飞凌	XC2361B-40F80L
英飞凌	XC2336A-56F
英飞凌	XC2361E-72F
英飞凌	XC2361E-104F
英飞凌	XC2361E-136F
英飞凌	TC222-16F
英飞凌	TC224-16F
英飞凌	XC2336A-72F
英飞凌	TC223-16F
英飞凌	TC233-16F
英飞凌	TC233-24F
英飞凌	TC233-32F
英飞凌	TC234-16F
英飞凌	TC234-24F
英飞凌	TC234-32F
英飞凌	TC237-32F

6 钥匙匹配

主要支持宝马 CAS1、CAS2、CAS3、CAS3+、CAS4、CAS4+和老款路虎车的钥匙匹配，通过加载防盗数据的方式写启动，需要用到 KEY 适配器。







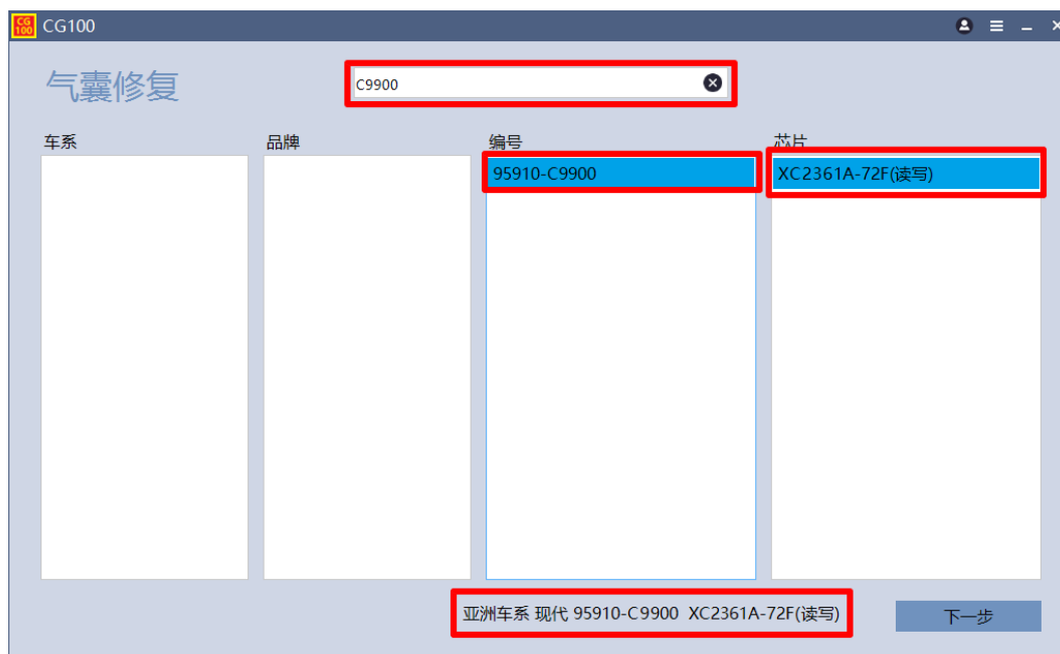
七、搜索功能

软件支持上千种车型和芯片，无需在软件里面找来找去，搜索功能是一个便捷入口，只需要输入关键词，立刻就会出现所需要的功能。

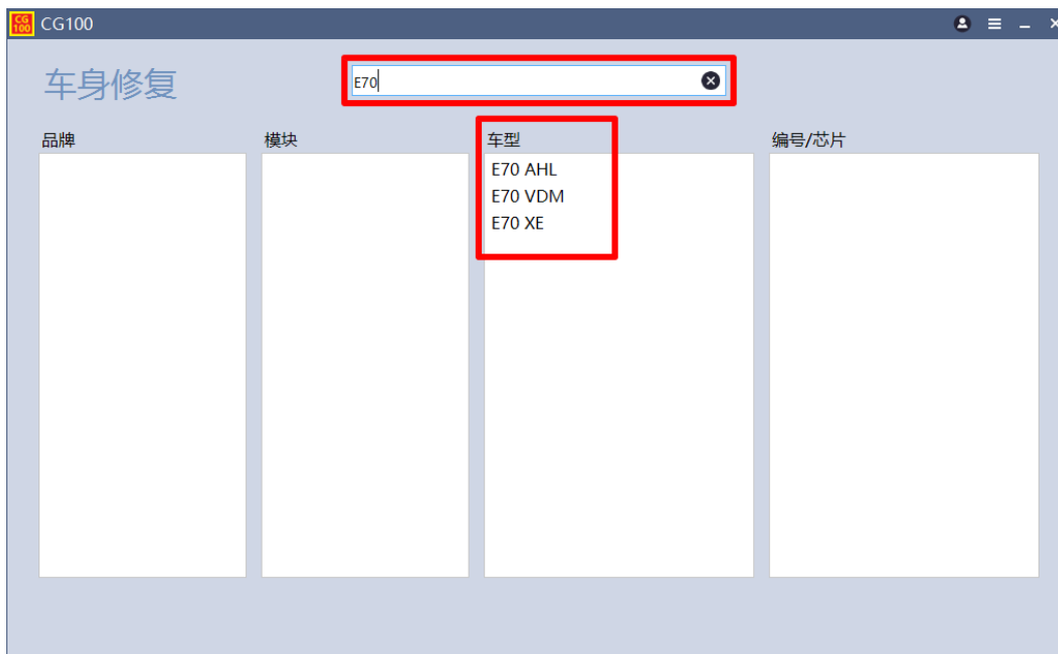
里程修复，比如 2018 款长城 VV7，只需输入“VV7”即可。



气囊修复，比如现代 95910-C9900，只需要输入“C9900”。



车身修复，比如宝马 E70 脚部空间，只需要输入“E70



”

通用编程器，比如 D70F3358，只需要输入“3358”



八、联系我们

技术支持 QQ: 800163968

技术支持电话①: 0755-28687293

技术支持电话②: 0755-28833004

官网: WWW.CGPROGCAR.COM



微信搜一搜

CG长广科技